

# Differdange

## Update 2022 - 2041

**Szenarien** der  
**Bevölkerungsentwicklung**  
in den **Schulbezirken**  
der Stadt **Differdange**



*Dr. Klaus Schneider*

*Manfred Schneider*

*Detlef Ullenboom*

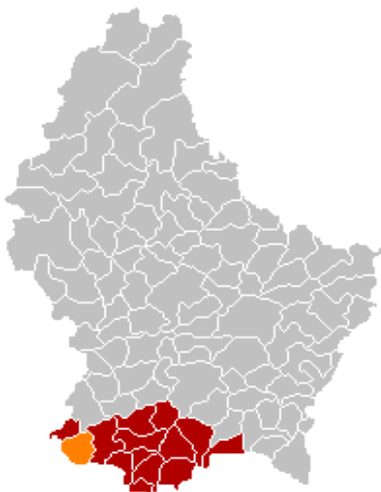


# Inhaltsverzeichnis

<b>Hintergrund und Zielsetzung .....</b>	<b>3</b>
Strukturwandel und Perspektiven .....	5
Luxemburg: Herausforderungen .....	6
Demografischer Wandel.....	8
Fakten: Datenbasis und Analysen .....	9
Vorgehen und Methodologie .....	10
Schulbezirke: räumliche Gliederung.....	12
Geografische Aufteilung (18.11.2021).....	13
Nutzen und Wirkung.....	14
Annahmen.....	15
Modellierung .....	16
Fertilität .....	17
Mortalität .....	18
Grundschul Kinder: Schulentwicklung .....	21
Berechnungsmethode.....	21
<b>Differdange: Statistik und Analyse .....</b>	<b>22</b>
Entwicklung der Süd-Gemeinden.....	23
Entwicklung der Haushalte.....	24
Entwicklung der Geburten- und Sterberaten .....	26
Wanderungsbewegungen .....	28
Binnenmigration in den Schulbezirken .....	34
Mobilität junger Menschen .....	36
Durchschnittsalter .....	40
Entwicklung der Bezirke.....	41
Zu- und Fortzüge.....	43
Bevölkerungspyramide: Bevölkerungsaufbau .....	49
Alten- und Jugendquotienten .....	51
Entwicklung der bis 14-Jährigen .....	53
Altersverteilung und Nationalität .....	54



<b>Die Bevölkerung am 1.1.2022</b> .....	<b>55</b>
Staatsangehörigkeit: Entwicklung .....	56
Haushaltsstruktur .....	57
Wanderungsbewegungen und Nationalität .....	59
Wanderungsbewegungen: Stadtbezirk und Periode .....	60
Zuzüge nach Perioden und Altersklassen.....	62
Zivilstand.....	64
<b>Differdange: Prognosen 2022 bis 2041</b> .....	<b>65</b>
Varianten der Bevölkerungsentwicklung .....	67
Szenarien & Entwicklungstrends.....	69
Prognose: Szenarien 2022 bis 2041 .....	70
Szenario 1: „Starkes Wachstum I“ - Prognose 2022 bis 2041.....	73
Szenario 2: „Mittleres Wachstum“ - Prognose 2022 bis 2041 .....	87
Szenario 3: „Starkes Wachstum II“ - Prognose 2022 bis 2041.....	103
Szenario 4: „Starkes Wachstum III“ - Prognose 2022 bis 2041.....	119
Szenario 5: „Geringes Wachstum“ - Prognose 2022 bis 2041 .....	134
Vergleich der Szenarien: Bevölkerungsentwicklung .....	149
<b>Prognosen 2022 bis 2041: Zahlen und Fakten</b> .....	<b>163</b>
Szenario I: Bevölkerungspyramiden & Tabellen .....	163
Szenario II: Bevölkerungspyramiden & Tabellen .....	206
Szenario III: Bevölkerungspyramiden & Tabellen .....	249
Szenario IV: Bevölkerungspyramiden & Tabellen .....	292
Szenario V: Bevölkerungspyramiden & Tabellen .....	335
Literatur- und Quellenangaben .....	378
Weblinks .....	379
PAG 29.6.2021: Übersichtsplan Gemeindegebiet.....	380
Differdange: Topografie .....	381
Begleitausschuss: Personen und Funktionen .....	382
Abbildungsverzeichnis .....	383



## Differdange, eine dynamische Stadt

Differdange, eine Stadt mit hoher Attraktivität wächst im Jahr 2021 trotz Covid-19-Pandemie auf 28.603 Einwohner (Stand: 1.1.2022). Die Dynamik basiert auf einem soliden Geburtenüberschuss und einer starken Zuwanderung. 44% aller Bewohner sind Zuzüge innerhalb des Zeitraums 1.1.2016 bis 31.12.2021; 80% der Einwohner sind in diesem Jahrhundert, d.h. seit dem 1.1.2000 zugezogen. Weiterhin wechselten 36,47% der Bürger mindestens einmal ihren Wohnsitz innerhalb der Stadtgrenzen. Die Einwohner sind nicht nur sehr mobil, sondern mit durchschnittlich 37 Jahren auch ausgesprochen jung. Die 3-11-Jährigen stellen mit 3.001 Kindern 10,49% der Bevölkerung (GDL: 9,69%). Nurmehr 37% sind „klassisch“ verheiratet und am 1.1.2022 waren weniger als 12% über 65 Jahre alt. 24% der Bewohner gehören zur Altersgruppe der bis 19-Jährigen und 64% sind im erwerbsfähigen Alter (20 bis 64 Jahre). Aufgrund der Zuwanderung mittlerer Kohorten geht der altersbedingte Anstieg der über 65-Jährigen bisher nicht mit einer Überalterung der Gesamtbevölkerung einher. Gleichsam wächst die Bevölkerung von 2001 bis 2021 etwas stärker (+153%) als die nationale Entwicklungskurve (+144%). Zudem verzeichnet Differdange zwischen den Zensuserhebungen 2001 und 2011 (die aktuelle Volkszählung 2021 ist in Auswertung) mit 20,7% den höchsten Zuwachs, sowohl der Südgemeinden (Pétange: 17%) als auch im Landesdurchschnitt (16,6%).<sup>1</sup>

## Hintergrund und Zielsetzung

Der Gemeinderat von Differdange initiierte im Oktober 2021 eine neue Demografiestudie unter Berücksichtigung der im November 2021 definierten 6 Schulbezirke. Die Studie basiert auf der Auswertung differenzierter Sekundärdaten zur Beschreibung und Prognose der Wohnbevölkerung. Im Kontext der Alterung der Gesellschaft und der anhaltenden Migration liefert die Studie Handlungsempfehlungen für eine nachhaltige kommunale Bildungs- und Sozialinfrastrukturplanung.

<sup>1</sup> Bezeichnungen von Personengruppen beziehen alle Geschlechter ein.



Die Analysen und Prognoseszenarien unterstützen die Strukturentwicklungsplanung und Bedarfsplanung hinsichtlich der Ausrichtung strategischer Handlungsprioritäten.

Der Einfluss der Covid-19-Pandemie auf die Geburten-/Sterberate und Wanderungsbewegungen wird mit dem vorliegenden Zahlenmaterial vom 1.1.2020 bis 31.12.2021 berücksichtigt. Mit der Aufhebung der Reiserestriktionen und der positiven Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt dynamisieren sich auch die berufsorientierten Wanderungen und die Zuwanderung von Studenten nach Differdange.

Aufgrund der ökonomischen und strukturellen Besonderheiten der Regionen und Kommunen Luxemburgs unterscheidet sich die Bevölkerungsstruktur und damit auch die zukünftige Entwicklung der Städte und Gemeinden. Dieser Sachverhalt fördert ein wachsendes Interesse an regionalen und kommunalen Bevölkerungsprognosen, um Entwicklungstendenzen quantitativ einschätzen zu können.

Wegen der Interdependenz von demografischen und ökonomischen Faktoren geben Prognosen wichtige Hinweise für eine zukunftsorientierte Stadtplanung. So werden mit geeigneten Analyseinstrumenten u.a. die zukünftige Zusammensetzung der Wohnbevölkerung, kommunale Entwicklungsprozesse und Strukturmaßnahmen prognostiziert. Die Bevölkerungswissenschaft analysiert die Ursachen und Folgen der Bevölkerungsentwicklung und untersucht den Aufbau, die Verteilung und das Wachstum. Bevölkerungsprognosen veranschaulichen die Entwicklung von Kohorten, Bevölkerungsanteilen, Geburten und Sterbefällen unter den getroffenen Annahmen.

In kommunalen Planungsprozessen dienen Bevölkerungsprognosen der Anpassung öffentlicher Infrastrukturen resp. als unterstützend-beratende Werkzeuge kommunaler Politik. Damit fördern Demografiestudien die Ausrichtung des Infrastrukturbedarfs (etwa: Kinderbetreuung, Schulen, Altenheime usw.) an Entwicklung und räumlicher Verteilung. Sie analysieren die Zusammensetzung und Änderungen der Bevölkerungsstruktur, die durch Geburtenrate (Geburtenziffer), Lebenserwartung und Migration einem fortschreitenden Wandel unterworfen ist.

Damit fördert die Studie die Steuerung von Versorgungseinrichtungen und Institutionen zur Gewährleistung einer soliden Sozial-, Bildungs- und Wohnungspolitik. Zugleich dient der Bericht der effizienten Nutzung von Ressourcen, der Berechnung leistungsfähiger Neubaumaßnahmen, der Kalkulation von Trägerkosten und der Personalbedarfsplanung. Nicht zuletzt ist er Grundlage zur Bestimmung objektiver Daten zur Evaluation von Handlungsfeldern und Entwicklungstendenzen sowie zukünftiger Strategien im Umgang mit demografischen Herausforderungen.



## Strukturwandel und Perspektiven

Die Gemeinde Differdange, im Südwesten Luxemburgs gelegen, ist Teil des Kantons Esch-sur-Alzette. Differdange ist die drittgrößte Stadt im Großherzogtum Luxemburg (GDL). Die Gemeinde gliedert sich in die Stadtteile Differdange, Oberkorn, Niederkorn und Lasauvage. Die kommunale Gesamtfläche beträgt 22,15 qkm; am 1.7.2021 waren 28.158 Menschen dort gemeldet. Daraus ergibt sich 2021 eine Bevölkerungsdichte (Anzahl der Bewohner pro Flächeneinheit) von 1.257 Einwohnern pro qkm (zum Vergleich: Dudelange 1.006 und Esch-sur-Alzette 2.524 Einwohner/qkm).

Die Geschichte des Kantons Esch-sur-Alzette ist geprägt von Zechen, Eisenhütten und stahlverarbeitenden Betrieben. Die in den 70er Jahren einsetzende Stahlkrise und der bis heute wirkende Strukturwandel hat die Südregion und insbesondere Differdange verändert. Die letzte Zeche des Landes wurde 1981 in Differdange geschlossen. Neue Perspektiven eröffneten sich mit der Konversion ehemaliger Stahlindustrieflächen in Neubaugebiete, Dienstleistungszentren und der Verlagerung der Universität nach Belval (zwischen Differdange und der Stadt Esch-sur-Alzette). Die Transformation der Stahlindustrie in Differdange ist auch nach der Umstrukturierung und den geplanten Investitionen bis 2025 weiter ungewiss. Emissionsbedingte Anpassungen (Klimawandel) und globale Herausforderungen können den weiteren Stellenabbau beschleunigen.

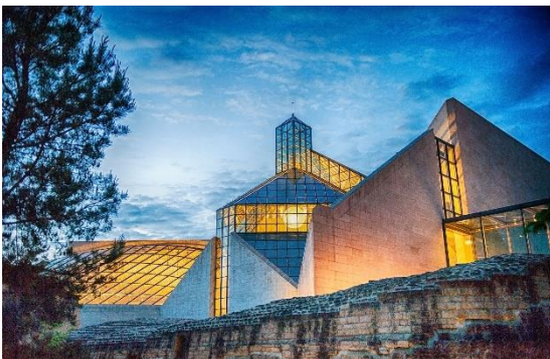
Neben dem intensiven Wohnungsbau wächst auch die Arbeitsplatzattraktivität. Zusammen mit der Universität entstanden neue Forschungscluster sowie Dienstleistungszentren und Innovationspools. Differdange unterstützt mit einer aktiven Zukunftsstrategie diese wirtschaftliche Entwicklung und damit die Schaffung von Arbeitsplätzen (z. B. der 1535° Creative Hub mit ca. 500 Arbeitsplätzen) auf kommunaler Ebene und Stimulation von Wanderungsentscheidungen.

Differdange verfügt über ein breites Kultur- und Freizeitangebot und eine gute Verkehrsanbindung. Die Attraktivität der Stadt wird im Rahmen der Kulturhauptstadt-Partnerschaft ESCH2022 zunehmen. Die rege Neubautätigkeit der vergangenen Jahre korrespondiert auch mit der im Stadtzentrum weithin erfolgten Transformation



von Ein- und Zweifamilienhäusern unter Ausnutzung von Einliegerwohnungen. Eine qualifizierte Verdichtung soll den innerstädtischen Wandlungsprozess und die einhergehende Veränderung der Siedlungsstruktur regulieren und die Entwicklung der Stadtteile steuern. Dazu beitragen wird auch das neue Hochhaus GRAVITY mit 125 Studentenwohnungen und bezahlbarem Wohnraum (80 Appartements). Die anhaltend hohe Neubaufrequenz und die einhergehenden Zuzüge sowie der Geburtenüberschuss prägen die demografische Entwicklung der drittgrößten Stadt Luxemburgs. Die demografische Veränderung der Bevölkerungsstruktur wird durch Wanderungen überlagert, so dass die Bevölkerung vor allem von den starken Jahrgängen der 30- bis 50-Jährigen dominiert wird.

Während der Siedlungsentwicklung bzw. Bebauungsplanung im Prognosezeitraum enge kommunalpolitische Grenzen gesetzt werden, besteht weiterhin großes Potential (und Nachfrage) zur Verdichtung bzw. Nachverdichtung zentral gelegener Altbaubestände. Die langfristigen Auswirkungen des neuen Allgemeinen Bebauungsplans (Plan d'aménagement général, PAG, vom 29.6.2021) können nicht eindeutig bestimmt werden und werden in der Studie auf Grundlage der vorliegenden Daten berücksichtigt.



## Luxemburg: Herausforderungen

Die Luxemburger Wirtschaft hat die Corona-Krise, nach einem Überschuss im Jahr 2019 (+0,757 Mrd) mit neuen Schulden (+2,6 Mrd), im Vergleich zu allen anderen EU-Staaten gut überstanden und stellt sich auf einen Aufschwung ein. Im laufenden Jahr (2022) wird bei sinkenden Arbeitslosenraten mit einem Wachstum von 3,7% und im kommenden Jahr (2023) mit 3,1% gerechnet (OECD). Trotz des starken Wirtschaftswachstums und der Widerstandsfähigkeit der öffentlichen Finanzen sind die Herausforderungen einer nachhaltigen Haushaltsführung offensichtlich. So müssen mit der 2013 eingeleiteten Haushaltskonsolidierung das soziale Sicherungssystem langfristig tragfähig und die von der Europäischen Kommission und der OECD verordnete Reform des Rentensystems vollzogen werden.



Luxemburg ist Gründungsmitgliedstaat der Vereinten Nationen (1945), der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl (1950) und der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft (1957). Darüber hinaus ist Luxemburg, wie Brüssel und Straßburg, eine der drei europäischen Hauptstädte. Somit spielt Luxemburg eine zentrale Rolle als Hauptsitz vieler europäischer Institutionen, wie das Sekretariat des Europäischen Parlaments, der Europäische Gerichtshof, EUROSTAT, die Europäische Investitionsbank, der Europäische Stabilitätsmechanismus, einige Kommissionsdienststellen und seit 2020 die neue Europäische Staatsanwaltschaft.

Luxemburg verfügt über ein A3-Rating mit stabilem Ausblick. Die politische Stabilität, große ökonomische und strukturelle Flexibilität und das international verbundene Finanz-Hightech-Zentrum prägen Luxemburg. Trotzdem gibt es auch Herausforderungen: So bedarf es der Weiterentwicklung innovativer Nischenprodukte, einer Diversifizierung der Wirtschaft, der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT), Synergien mit dem Bankensektor, Verbesserung der Reputation durch neue Imagekampagnen, Erschließung neuer Märkte durch Digitalisierung und Erforschung neuer FinTech-Produkte.

Die Luxemburger Clusterinitiative unter der Leitung der nationalen Forschungsagentur Luxinnovation hat sieben Sektoren als wichtig für die zukünftige nachhaltige Entwicklung der luxemburgischen Wirtschaft identifiziert, darunter Gesundheitswesen und Biotechnologie, Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT), Materialtechnologie, Raumfahrttechnik, Logistik, maritime Aktivitäten und die Einrichtung alternativer Investmentfonds, einschließlich Private-Equity-Fonds. Es besteht daher ein breiter Konsens darüber, dass die öffentlichen Ausgaben für Forschung und Entwicklung (FuE) erheblich zunehmen müssen und dass die Wettbewerbsfähigkeit Luxemburgs verbessert werden muss, um die Wachstumsraten zu steigern. Große öffentliche Investitionen werden in den kommenden Jahren erwartet, insbesondere in den Bereichen Infrastruktur, Umwelt und Wohnen.

Die globalen Herausforderungen zeigen die Anfälligkeit der luxemburgischen Wirtschaft, die als Folge der Fokussierung auf den Finanzsektor seit den 80er Jahren kaum eine Alternative aufweist. Für Luxemburg bleiben die Finanzdienstleistungen strategisch wichtige Einnahmequellen, die Wirtschaftswachstum und Investitionen gewährleisten und zur Stabilität des Landes beitragen. Die Diversifizierung der Wirtschaft, etwa der Aufbau neuer Cluster, die Vernetzung von Forschung und Wirtschaft sowie die Förderung von Start-ups sind Herausforderungen, die sich insbesondere im Süden des Landes vollziehen.



## Demografischer Wandel

Der demografische Wandel in Europa (Veränderung der Bevölkerungsstruktur) und die damit verbundenen Herausforderungen betreffen Luxemburg nur eingeschränkt. Neben einer sich wandelnden Gesellschaft stellt sich Luxemburg im Unterschied zu anderen europäischen Ländern den Herausforderungen einer ausgeprägten Migration.

Die vorliegende Studie verwendet Daten...

- ... des 2021-Ageing-Reports,
- ... der Studien der STATEC und
- ... der Prognosen von EUROSTAT (EUROPOP2019 u.a.).

Darin verzeichnet Luxemburg (2021: 634.730) bis 2040 einen Bevölkerungsanstieg auf 739.137 (+16,5%) und damit den höchsten Wert der EU28.

Die demografische Entwicklung Luxemburgs unterscheidet sich von anderen EU-Mitgliedstaaten durch eine anhaltend hohe Migrationsrate und einer damit einhergehenden Verjüngung. Die Bevölkerung Luxemburgs wächst, immer mehr Menschen werden älter und die Zusammensetzung wird heterogener. Mit einer Bevölkerungsveränderungsrate von 22,9 (pro 1.000 Einwohner/Jahr) ist Luxemburg im europäischen Vergleich eine Ausnahme. Seit 2012 führt das Großherzogtum die Rate der Bevölkerungsveränderung pro 1.000 Einwohner an. Auch das niedrige Medianalter von 39,6 Jahren (2020) der luxemburgischen Bevölkerung (hinter Irland und Zypern) unterstützt die dynamische Bevölkerungsentwicklung.

Luxemburg profitiert von einer bisher konstanten und zukünftig leicht steigenden Geburten-, fallenden Todesraten und steigender Lebenserwartung. Aufgrund der starken Migration lebten bereits Ende 2020 insgesamt 634.730 Personen im Großherzogtum. Infolge des rasanten Bevölkerungswachstums steigen die Wohnungspreise (2020: +14,5%) und damit der Druck auf die Erschließung von Neubaugebieten bzw. die Nachfrage nach Bebauungsflächen in den Gemeinden und Städten. Dies resultiert in einer anhaltenden Verdichtung (Bebauungslücken und Konversionen) im urbanen Raum und der steten Ausweisung von Bebauungsflächen auf dem Land.



## Fakten: Datenbasis und Analysen

Gemeinden und Kantone nutzen im Rahmen der regionalen Kooperation ihrer Behörden und Ämter eine einheitliche Datenbank, die auf alle verfügbaren regionalen Daten (Syndicat Intercommunal de Gestion Informatique, SIGI) zugreifen kann. Aufgrund der vorhandenen Lokalisierungsdaten können die lokalen Faktoren zu verwaltungsrelevanten Clustern kleinräumig zusammengeführt werden. Durch die zentrale Datensammlung ist es unter Beachtung des Datenschutzes möglich, die notwendigen Statistiken zusammenzufassen und durch Korrelationen und Faktorenbildung Zusammenhänge und Wirkmechanismen aufzuzeigen.

Die vorhandenen Datenbanken der lokalen Verwaltung werden aus datenrechtlichen Gründen zu anonymisierten Datensätzen gebündelt und dienen der Verwaltung zur Sicherstellung von Planungs- und Kontrollverfahren. Zur Analyse und Prognose wurden die Datensätze des kommunalen Einwohnermeldeamtes der Jahre 2006 bis 2021 herangezogen.

Zur Beschreibung der demografischen Entwicklung wurden Datenquellen unterschiedlicher Güte benutzt, die zu geringen Abweichungen (ca. 0,5%) der absoluten Zahlen führen können. Auch die konsolidierten Zahlen des statistischen Amtes STATEC unterscheiden sich von den kommunalen Angaben. In der vorliegenden zweiten Demografiestudie mit Schwerpunkt „Entwicklung der vier Stadtbezirke“ wurden die Parameter der kommunalen Behörden nach der Bereinigung der Rohdaten (Abgleich und Abstimmung) zu einer umfassenden Datenbasis verarbeitet.

Mit zeitnahen Aktualisierungen der Datenbanken lassen sich Kontinuitäten herausfiltern und Ereignisse abbilden. Deshalb werden zusätzlich aktuelle Angaben des Einwohnermeldeamts vom **1.01.2022** analysiert. Damit finden rezente Entwicklungen und aktuelle Informationen Eingang in die Studie.



## Vorgehen und Methodologie

Grundlage der Stadtplanung sind valide Statistiken und Prognosen zur Bevölkerungsentwicklung. Auf der Basis der aktuellen Bevölkerungsstruktur werden zunächst nur die demografischen Determinanten bzw. Merkmale (Geburtenrate, Todesrate, Wanderungssaldo) entsprechend ihrer Ausprägung (z. B. männlich/weiblich) berechnet, die eine mögliche Entwicklung bzw. Veränderung im zeitlichen Verlauf aufweisen. Nach der Bereinigung der Rohdaten werden die Merkmale mit statistischen Verfahren analysiert und erste Hypothesen formuliert. Unvollständige Datensätze wurden im Rahmen der Studie nicht berücksichtigt. Hieraus resultieren Unterschiede zwischen der Anzahl der Rohdatensätze und der Anzahl der bereinigten Datensätze. Aufgrund des geringen Umfangs werden Angaben und Analysen der unvollständigen Datensätze vernachlässigt.

Die Darstellung demografischer Entwicklungen erfolgt zunächst im Rahmen einer deskriptiven Darstellung (Summierung von Personendaten und Ausprägungen) und wird anschließend durch Relationen und Analysen erweitert, die Einzelfaktoren mit der Gesamtpopulation oder anderen Faktoren vergleicht. Die Aussagekraft dieser Berechnungen basiert auf der Größe, der Item-Anzahl und der Qualität der Datensätze. Auch der Beobachtungszeitraum bestimmt die demografische Güte. Die über einen möglichst langen Beobachtungszeitraum (Jahre) erhobenen Personendaten sollen zum gleichen Zeitpunkt (Anfang, Mitte oder Ende des Jahres) und im gleichen Umfang erfolgen.

Die vorliegende Bevölkerungsprognose analysiert die demografische Entwicklung der Stadt Differdange. Das Vorgehen gründet auf der Annahme, dass die vorhandenen Kommunaldaten den unten aufgeführten demografischen Merkmalen zugeordnet und damit objektive Zusammenhänge und Entwicklungstendenzen aufgezeigt werden können. Die Berechnung erfolgt unter Fortschreibung der demografischen Grundgleichung, die sowohl die natürliche (Geburten und Sterbefälle) als auch räumliche Bevölkerungsentwicklung (Zu- und Fortzüge) berücksichtigt.

Häufig sind die Angaben der Einwohnermeldeämter zu Altersgruppen in Clustern gruppiert bzw. aggregiert. Unsere Studie nutzt die Vorausberechnung der komplexen jahrgangsweisen Bevölkerungsvorausrechnung zur Modellsimulation der



Veränderung der jährlichen Populationsmenge.<sup>2</sup> Im Gegensatz zu anderen Methoden kann dieses Planungs- und Entscheidungsinstrument die Entwicklung der Altersklassen in einem aktualisierbaren Verfahren auf kommunaler Ebene nachhaltig und fortlaufend vorausberechnen und die Differenzierung kleinräumiger demografischer Analysen in den Schulbezirken und Quartieren der Stadt Differdange gewährleisten. Die Berechnung der Wachstumsraten ist ein geeignetes Prognoseverfahren, das für die regionale Modellierung mit Daten zu den Wanderungsbewegungen ergänzt werden kann. Deshalb wurden die Wanderungsbewegungen im Zeitraum 1.1.2006 bis 1.1.2022 lokal analysiert und in das Prognosemodell bis 1.1.2041 integriert.

Diese Studie stellt keinen Algorithmus, sondern einen Überblick über die wichtigsten Schritte der Projektionen zur Verfügung. Für die kleinräumige Analyse stehen keine landesamtlichen Daten zur Verfügung. Entsprechend wurden für die vorliegende Prognose ausschließlich Daten des Einwohnermelderegisters verwendet.

Für jeden Bezirk bzw. Raumaggregat werden einzelne Szenarien simuliert und die Ergebnisse mit der kommunalen Simulation verglichen. Die Nutzer bzw. Anwender der Prognosen können prüfen, welches Szenario sich für ihre Anwendungen eignet und tragen damit zur Interpretation der Ergebnisse bei.

Ein wesentlicher Indikator für die Unterschiede der Szenarien sind die Kriterien der zugrundeliegende Binnen- und Außenmigration sowie das einhergehende Bevölkerungswachstum im Projektionszeitraum. Zudem wird das Steuerungspotential des Baulandangebots über die Entwicklungs- und Bauleitplanung berücksichtigt.

Um zukünftige Varianzen der Entwicklung einschätzen zu können, werden Tendenzen resp. Planungsprognosen der Demografie entworfen, die Szenarien wahrscheinlicher Entwicklung aufzeigen. Der Fokus der Szenarienbildung liegt auf der Wanderungsdynamik und Geburtenrate.

---

<sup>2</sup> Die Ergebnisse der jahrgangweisen Bevölkerungsvorausrechnung werden auf- oder abgerundet. Dabei entstehen in der Summierung der Tabellen immer auch Rundungsabweichungen.

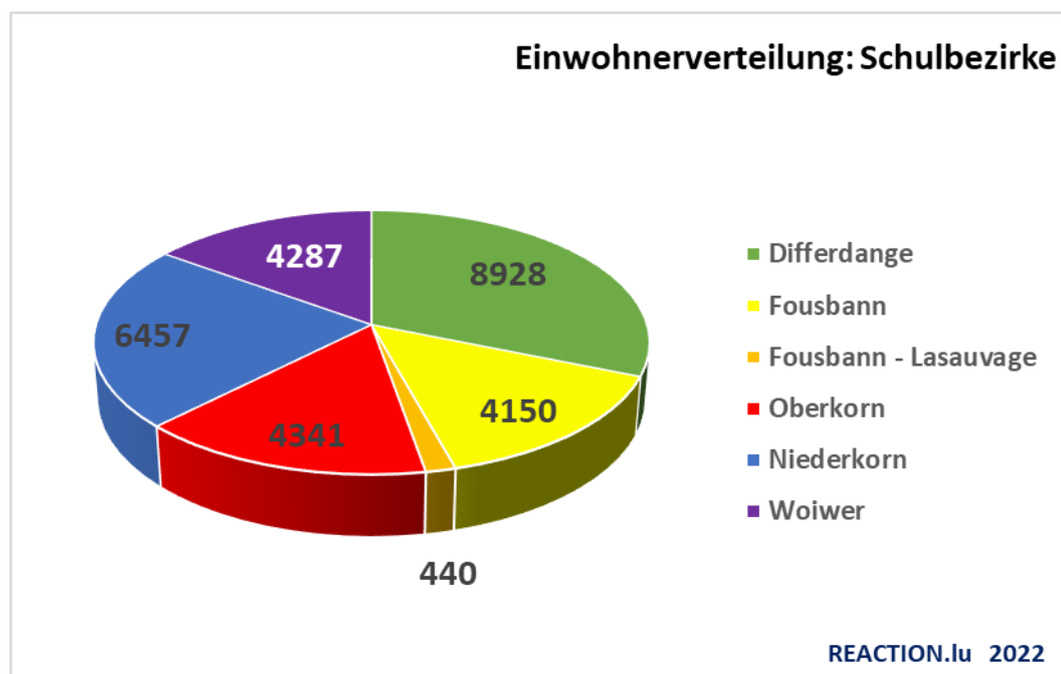


## Schulbezirke: räumliche Gliederung

Nach einer Gebietsreform und der einhergehenden Zusammenlegung der Stadtteile Differdange und Fousbann unterscheidet das Melderegister der Stadt

Differdange vier Stadtteile. Die Stadtverwaltung Differdange hat hierzu im November 2021 die 6 Schulbezirke (Differdange, Fousbann, Fousbann-Lasauvage, Niederkorn, Oberkorn und Woier) mit insgesamt 16 Quartieren neu aufgeteilt, um differenzierte lokale bzw. kleinräumige Analysen vornehmen zu können. Die Analyse der Schulbezirke bildet den Schwerpunkt dieses Berichts.

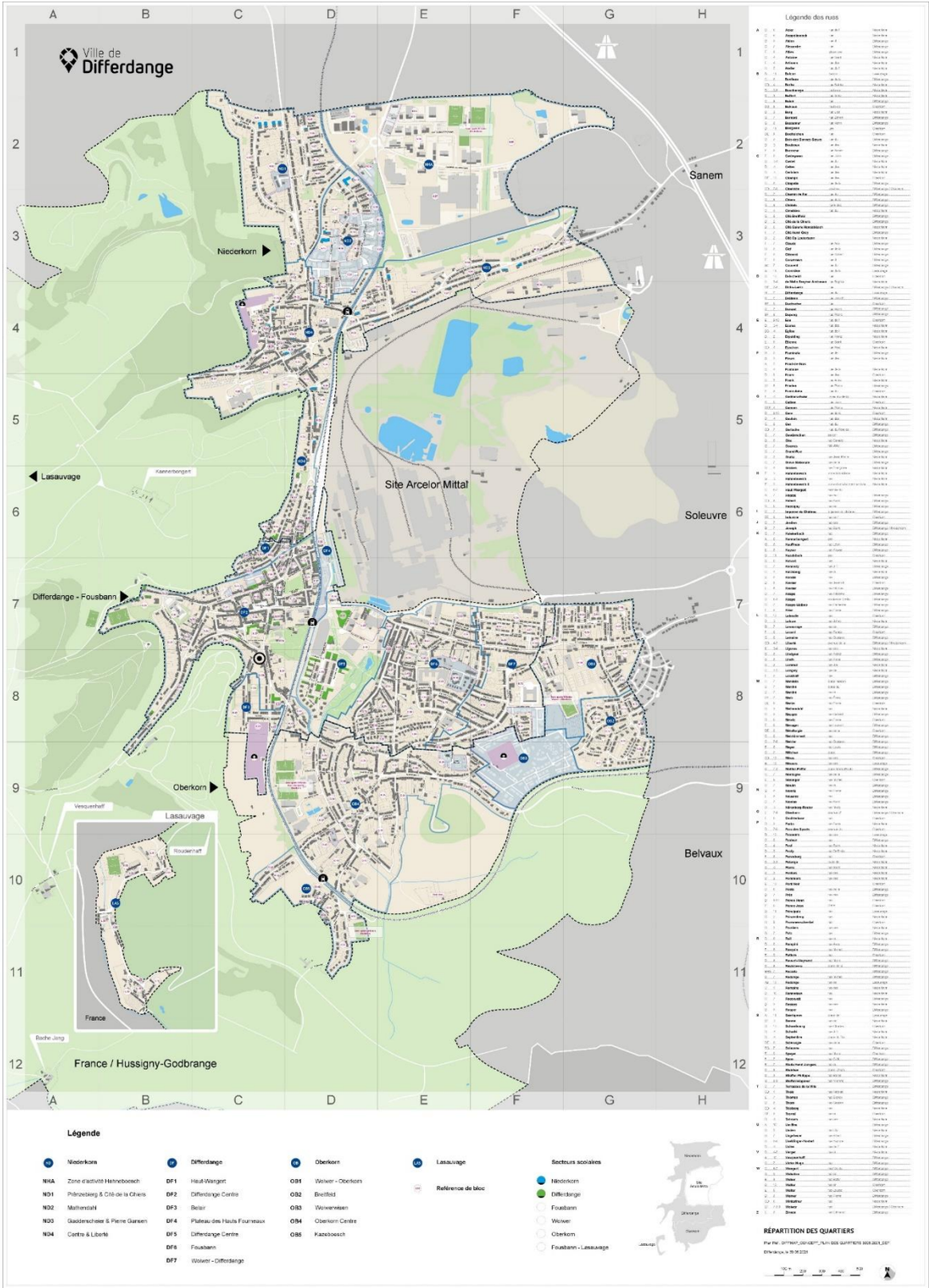
Zur optischen Unterscheidung wurden den Schulbezirken Farben zugeordnet. **Differdange-Zentrum: Grün, Fousbann: Gelb, Fousbann-Lasauvage: Orange, Niederkorn: Blau, Oberkorn: Rot, und Woier: Lila.** Die kleinräumige Unterteilung der Schulbezirke erfolgt nach Straße und Hausnummer. So können Straßenseite (gerade und ungerade Hausnummern) sowie Straßenabschnitte (z.B. Av. de la Liberté oder Av. Charlotte) den Schulbezirken eindeutig zugeordnet werden. Die zeitaufwändigen Vorarbeiten der Aufbereitung und Zuordnung der Rohdaten des Einwohnermeldeamtes in Koordination mit der zuständigen Stadtverwaltung sind Voraussetzung für die statistischen Analysen dieser Demografiestudie.



Darstellung 1: Einwohnerverteilung/Bezirke 1.1.2022



# Geografische Aufteilung (18.11.2021)

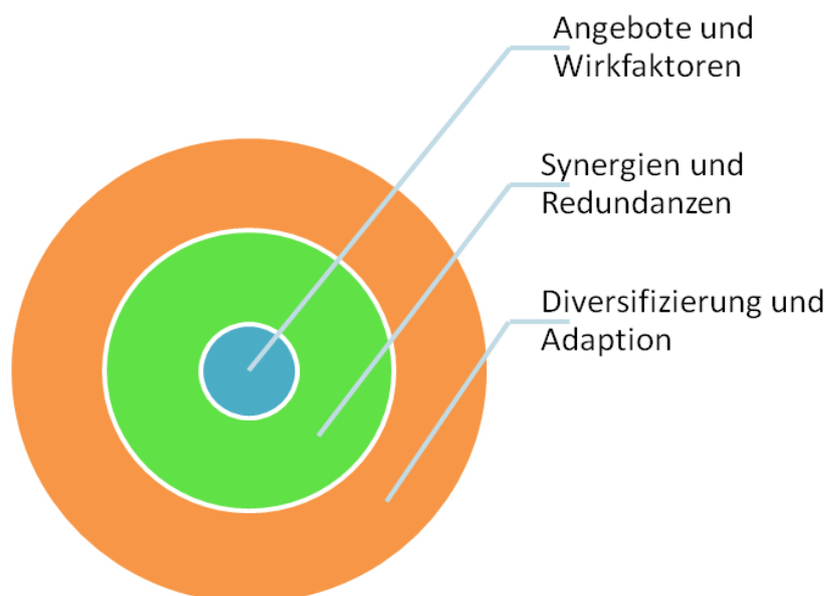


Darstellung 2: Differdange Konzeptplanung – Quartiersgliederung, Bauamt 18.11.2021



## Nutzen und Wirkung

Zur Etablierung demografischer Analysen in der Kommunalplanung bedarf es der sorgfältigen Dokumentation und Fortschreibung kommunaler Statistiken. Demografieberichte und Bevölkerungsprognosen unterstützen die Verzahnung kommunaler Politiken und sozialstruktureller Investitionen. Zudem sind sie ein wesentlicher Motor zur Reflexion kommunaler Leistungsstrukturen und unterstützen die Koordination regionaler Politiken. Mit statistischen Analysen lassen sich kommunale Entscheidungen indikatorgestützt begründen.



*Darstellung 3: Leistungen und Wirkungen kommunaler Sozialpolitik*



## Annahmen

Regionale Migrationsströme und Binnenwanderungen aufgrund von Industrieansiedlungen oder neuen Wohnbauflächen beeinflussen die demografische Entwicklung erheblich. Insbesondere kleinräumige, ortsteilbezogene Bevölkerungsvorausschätzungen stoßen wegen der erforderlichen Annahmesetzungen schnell an ihre Grenzen. So können sich die national geschätzte Geburtenhäufigkeit in der örtlichen Ausprägung verändern und Prognosen sich als unzureichend erweisen. Die Abschätzung der Wanderungsbewegungen wird insbesondere durch lokale Änderungen der Infrastruktur, der Bautätigkeit, Industrieansiedlungen und Arbeitsplatzzuwachs im Umfeld beeinflusst. Zudem bestimmen die Entwicklungen der Nachbargemeinden die zukünftigen Wanderungsströme. Die vorliegende Studie berücksichtigt deshalb die Vor-Ort-Kenntnisse des Begleitausschusses, die zur Entwicklung und Interpretation der statistischen Materialien wesentlich beitragen. Die im Prognosezeitraum konstatierte Neubautätigkeit wurde in die Berechnungen einbezogen.

Die Bevölkerungsvorausberechnung berechnet mit den Daten der Bevölkerungsstruktur (Alter, Geschlecht, Nationalität usw.) unter Berücksichtigung demografischer Faktoren (Fertilität, Mortalität oder Migration) die Bevölkerungsentwicklung. Entsprechend müssen generierte Annahmen regelmäßig geprüft und an aktuelle Daten angepasst werden.

### Übersicht der Annahmen für die Prognosen / Szenarien

- Junge Zuwanderung in die Stadt Differdange
- Anhaltender Trend zur höheren Lebenserwartung
- Anhaltend positive Wanderungsbilanz nach Differdange
- Positive Entwicklung des Stadtbildes
- Synergien (Uni Luxemburg, ESCH2022, Konversionsflächen etc.)
- Attraktiver (sozialer) Wohnungsmarkt



## Modellierung

Aufgrund der zu erwartenden Zuwanderung werden die Szenarien „Starke“ (EUROPOP2019-Hauptvariante), und „Mittlere“ Migration mit unterschiedlichen Geburtenraten präsentiert.

Das Szenario „Starkes Wachstum“ setzt weiterhin starke Migrationssalden (Differenz aus den Zu- und Fortzügen) bei Annahme leicht steigender Geburten- und fallender Sterberaten voraus. Dieses Szenario geht trotz Covid-19-Restriktionen (Delta-, Lambda-Variante etc.) von einer starken Zuwanderung nach Differdange aus. Als Alternative wird ein Szenario mit einer schwachen, leicht steigenden Geburten- und fallenden Sterberate modelliert. Die für Differdange berechneten Daten werden den Einwohnerbestandsdaten vom 1.1.2022 aufgesetzt.

Als Antipode formulieren wir ein Szenario „Geringes Wachstum“, in dem das Migrationssaldo (inkl. Binnenwanderung) im gesamten Projektionszeitraum sehr gering ausgewiesen wird. Weiterhin werden mittlere, leicht steigende Geburtenraten sowie sinkende Sterberaten vorausgesetzt. Alternativ wird wiederum ein Szenario mit einer leicht steigenden Geburten- und fallenden Sterberate präsentiert.

Ein weiteres Szenario variiert die beiden oben aufgeführten Extreme unter Berücksichtigung des Neubau- und (Nach-)Verdichtungspotentials und einer mittleren Migration, sowie leicht steigender Geburtenrate und fallender Sterberate.

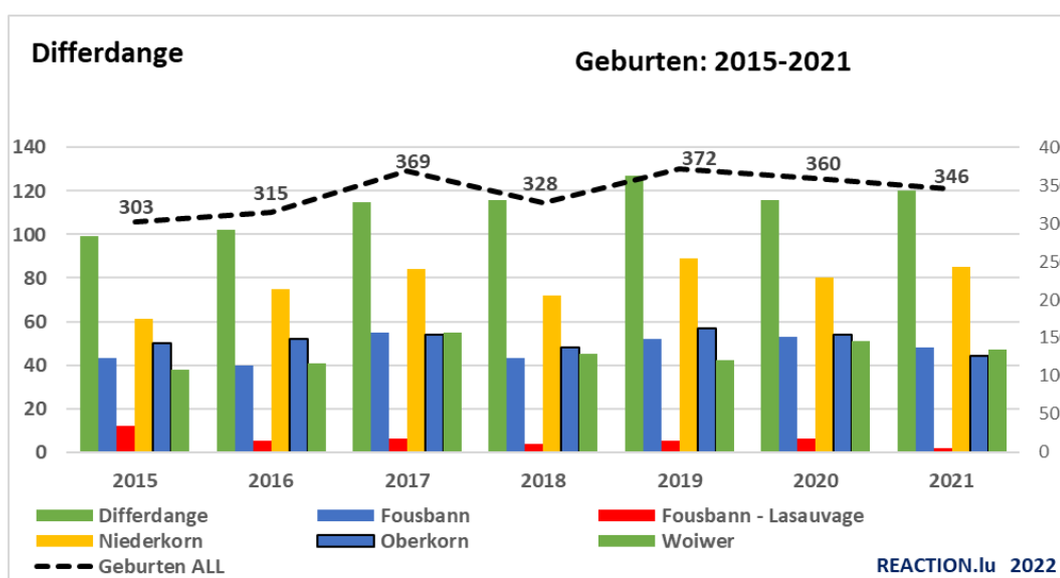
In der demografischen Berechnung werden die Geburtenzahlen, die Zu- und Fortzüge sowie die Umzüge innerhalb der Stadt Differdange analysiert. Die Sterbeziffern orientieren sich an den Sterbetafeln des Großherzogtums, die nach Geschlecht und Alter die jeweilige Sterberate (ohne Covid-19) aufzeigen. Kleinräumige Bevölkerungsvorausberechnungen sind Schwankungen, z. B. Geburten und Zuwanderung, stärker unterworfen als nationale Prognosen, da nationale Direktiven und globale Einflüsse sich sehr unterschiedlich auf Schulbezirke auswirken können.

Auch der Umzug des Seniorenheims Thillebiert und die Konzentration von Studentenwohnungen (GRAVITY) im Jahr 2022 verändern maßgeblich die Zusammensetzung lokaler Bevölkerung. Die Güte der Prognose stützt sich auf der Qualität zeitnaher (aktueller) Bevölkerungsdaten zur Beurteilung der kleinräumigen Entwicklung. Eine regelmäßige Aktualisierung der Bevölkerungsprognose und jährliche Fortschreibung des Demografieberichts fördert den praktischen Nutzen in kommunalen Planungsprozessen.



## Fertilität

Die Geburtenhäufigkeit wird aus einer Kombination der gemittelten Geburten pro Jahr und der landesdurchschnittlichen Geburtenrate (Anzahl der lebend geborenen Kinder pro Jahr und 1.000 Einwohner) ohne Unterscheidung des Familienstands berechnet. Diese bezieht sich auf die in Differdange lebenden Frauen im Alter von 15 bis 49 Jahren. Auswirkungen des „Social Freezing“ (Einfrieren unbefruchteter Eizellen) und weitere Aspekte von Geburten im fortgeschrittenen Alter (später Kinderwunsch) können in dieser Studie nicht berücksichtigt werden. Ihre Effekte sind gegenwärtig allerdings ohnehin marginal. Es wird davon ausgegangen, dass die Geburtenziffer in den nächsten Jahren kontinuierlich von 1,33 (2020) auf 1,45 (2040) bis auf 1,53 im Jahr 2060 ansteigt (EUROSTAT 2021). Die Geburtenentwicklung kann für die Prognose nicht räumlich differenziert werden, da die geringe Population der Stadt Differdange keine zuverlässige Berechnung der Fruchtbarkeitsziffer (General Fertility Rate) erlaubt. Deshalb werden die Geburtenzahlen von 2015 bis 2021 in den Prognoseszenarien berücksichtigt. Die vorliegende Studie basiert auf den nationalen Statistiken. Die jährlichen Fertilitätsraten wurden entsprechend für die weibliche Bevölkerung und nach Nationalität mit geringer Spreizung modelliert.



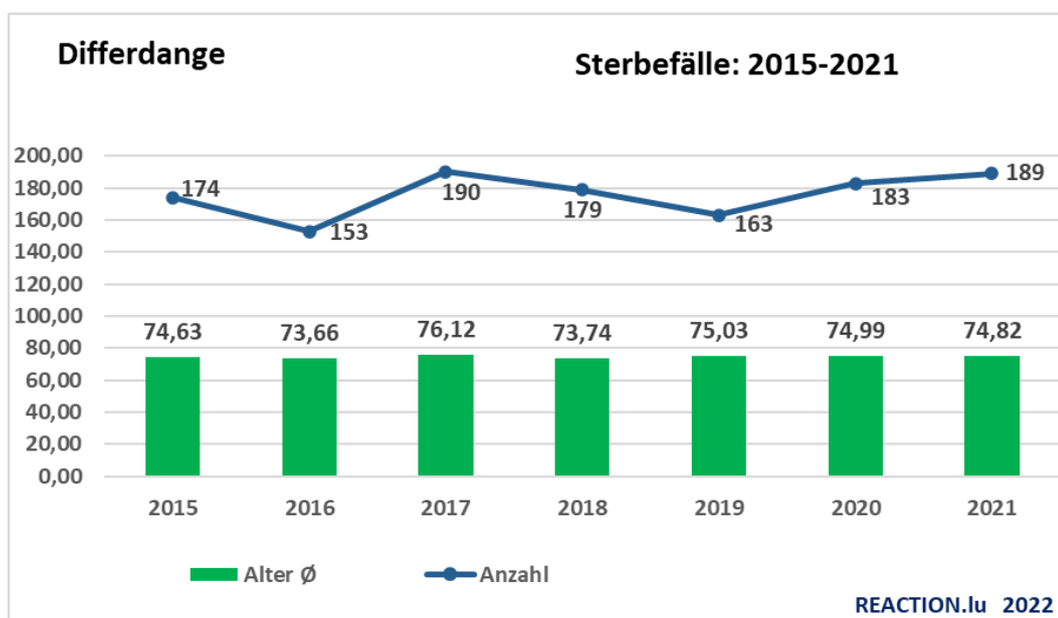
Darstellung 4: Differdange 2015 - 2021: Geburten



## Mortalität

Die Entwicklung der Sterblichkeit beeinflusst die demografische Entwicklung der höheren Altersklassen. Die Berechnung der Lebenserwartung basiert auf den Daten der Sterbestatistik. Die luxemburgischen Sterbetafeln beinhalten nach Geschlecht getrennte Sterberaten und entsprechende Überlebensraten der einzelnen Altersjahrgänge (bis 109 Jahre), die das nächste Lebensjahr erreichen. Nach EUROSTAT-Berechnungen wird die Lebenserwartung der Neugeborenen bis 2060 um ca. sechs Jahre ansteigen. In Luxemburg sank die Lebenserwartung im Covid-19-Jahr 2020 nach EUROSTAT-Angaben von 82,7 im Jahr 2019 (Männer: 80,2) durch die hohe Seniorensterberate auf 81,8 Lebensjahre (Männer: 79,4). Innerhalb der letzten fünf Jahre sinkt die nationale Sterberate pro 1.000 Einwohner von 7,42 (2010: 3.760) auf 7 im Jahr 2015 (3.983) und steigt dann im Jahr 2020 auf 7,31 (4.609) an.

Die jährliche Geburtenrate pro 1.000 Einwohner steigt von 7,43 im Jahr 2010 (Total: 5.874) auf 10,75 im Jahr 2015 (6.115) und sinkt im Jahr 2020 auf 10,29 (6.459). Im letzten Jahr 2020 beträgt der Geburtenüberschuss 1.850 Neugeborene (2,94‰), während 2015 noch 2.132 entsprechend zu verzeichnen waren (STATEC). Dies resultiert in einem leicht sinkenden Anstieg der natürlichen Bevölkerungsentwicklung und verstärkt den migrationsbedingten Anstieg.

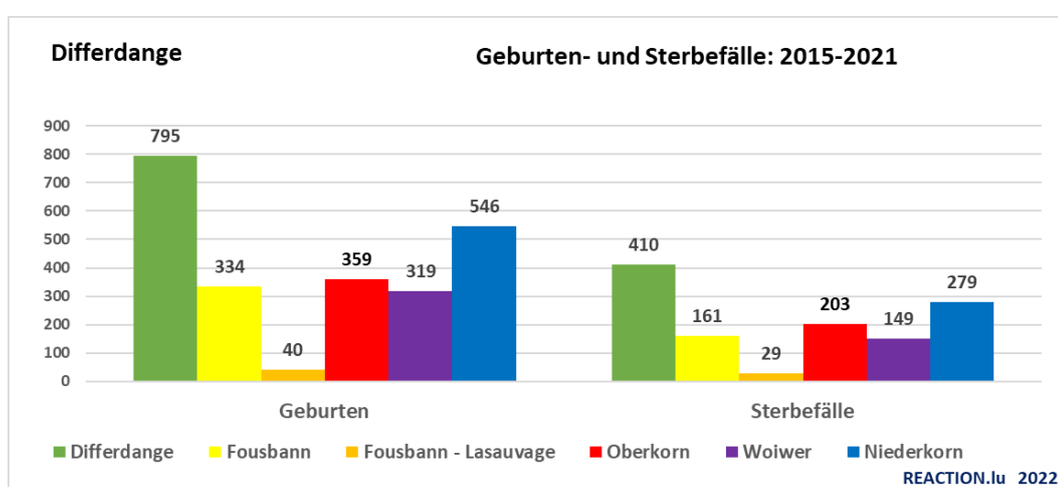


Darstellung 5: Differdange Sterbefälle 2015 bis 2021 Anzahl und Alter ø



Aufgrund der sich weiter verbessernden gesundheitlichen Versorgung ist mit Ausnahme von Covid-19-Effekten weiterhin mit einer steigenden Lebenserwartung in allen Alterskohorten (gleichen Alters) zu rechnen.

So wird die Lebenserwartung der über 65-Jährigen in den kommenden Dekaden um einige Jahre ansteigen. Die Lebenserwartung der 65-Jährigen steigt nach EUROSTAT in den kommenden Dekaden um durchschnittlich einen Monat pro Jahr. Damit wächst im Verlauf der nächsten Dekaden auch der Anteil der Senioren und Hochbetagten an der Gesamtpopulation überproportional.



Darstellung 6: Differdange, Geburten- und Sterbefälle 2015 bis 2021 nach Schulbezirken

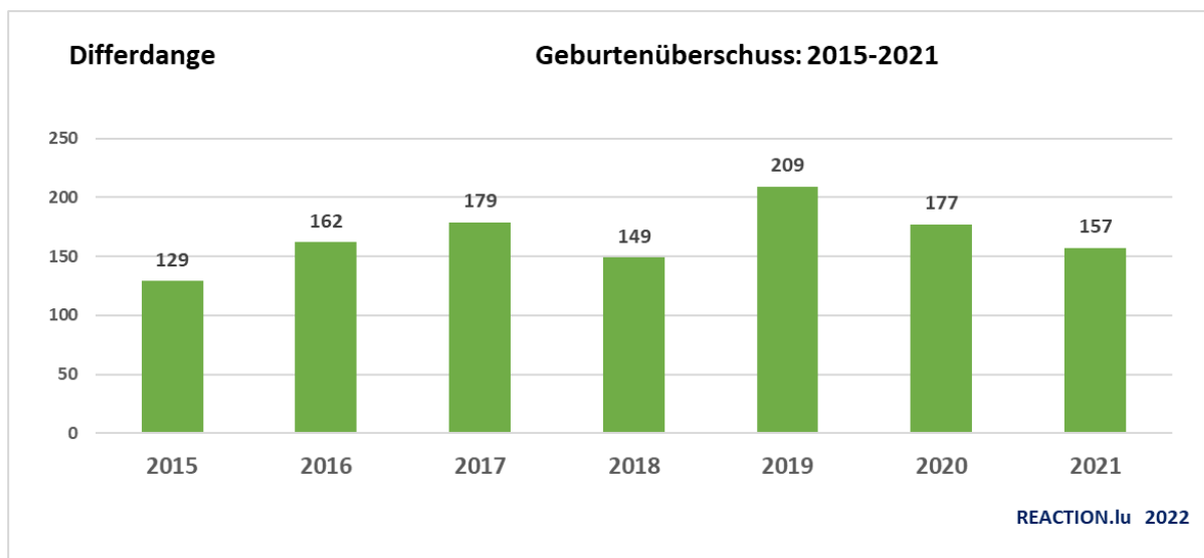
Der medizinische Fortschritt und gute Arbeits- und Lebensbedingungen senken die Sterbewahrscheinlichkeit aller Jahrgänge. Der in den Sterbetafeln (Sterbefälle pro 10.000 Einwohner) bestehende Unterschied zwischen Männern und Frauen wird auch als „Übersterblichkeit“ bezeichnet. Obschon die Unterschiede sinken, bleibt die Sterbewahrscheinlichkeit von Frauen aufgrund der höheren Lebenserwartung auch im fortgeschrittenen Alter niedriger als die von Männern.

Aufgrund der geringen Grundgesamtheit lassen sich keine kommunalen Sterberaten berechnen. Deshalb werden die nationalen Sterbetafeln bei der Berechnung der natürlichen Bevölkerungsentwicklung berücksichtigt. Grundsätzlich setzen diese Berechnungen große Altersjahrgänge von 100.000 Personen voraus und ignorieren Wanderungsbewegungen und außergewöhnliche Ereignisse (Sterbefälle infolge von Pandemien z.B. Covid-19, Katastrophen, Klimaextreme, Großunfälle usw.). Deshalb sind die Mortalitätsangaben in Luxemburg nur bedingt geeignet. Die vorhandenen



Sterbetafeln werden wegen der kleinen Bevölkerung in Luxemburg meist auch mit den Nachbarstaaten Frankreich, Belgien und Deutschland verglichen.

Die luxemburgische Sterberate weist infolge der niedrigen Population bzw. Fallzahlen große Veränderungen innerhalb der letzten Jahre auf, die diese Studie mit dem arithmetischen Mittel ausgleicht. Damit können mit wenigen Sterbefällen zuverlässige Ergebnisse gewährleistet werden. Regionale Unterschiede werden in der Berechnung jedoch nicht berücksichtigt.



Darstellung 7: Differdange, Geburtenüberschuss 2015 - 2021



## Grundschul Kinder: Schulentwicklung

Die steigenden Geburtenzahlen und der anhaltende Zuzug junger Menschen zeigen, dass in den kommenden Jahren mit einer Zunahme der Grundschul Kinder in der Gemeinde Differdange zu rechnen ist. Die Kalkulation dieser Entwicklung basiert zunächst auf den Geburtenstatistiken des Großherzogtums. Ergänzend wird die kommunale Altersverteilung aus den Daten der Einwohnermeldedatei ermittelt und für den gesamten Prognosezeitraum modelliert. Anschließend erfolgt die räumliche Zuordnung zu den Schulbezirken durch die seitens der Stadtverwaltung im November 2021 beschlossenen neuen Bezirksgrenzen. Vorzeitig eingeschulte „Kann-Kinder“ (auf Antrag der Eltern bei entsprechender Reife vor Erreichen des vierten Lebensjahres eingeschulte Kinder) sowie verspätet eingeschulte Kinder werden bei der Prognose nicht berücksichtigt, da die jährlichen Wiederholungen (kontinuierliche Entwicklung der vergangenen Jahre) nur geringe Verschiebungen zwischen den einzelnen Jahrgängen verursachen.

## Berechnungsmethode

Die Studie basiert auf der Bestandsfortschreibung der Bevölkerungsdaten des Einwohnermeldeamtes vom 1.1.2022. Mehrfachzählungen und Abweichungen gegenüber der nationalen Erhebung können nicht ausgeschlossen werden, sind aber aufgrund der niedrigen Abweichungen für die Prognoseszenarien als gering einzuschätzen. Die zukünftige Entwicklung der Jahrgänge wird mit dieser Bevölkerungsvorausberechnung zum Stichtag (1. Januar eines jeden Jahres) quantifiziert. Die berechneten Sterbefälle der einzelnen Jahrgänge werden reduziert und die statistisch ermittelten Überlebenden in das nächste Altersjahr übertragen. Für den Jahrgang der unter Einjährigen wird die Zahl der Neugeborenen eingetragen. Diese Berechnung wird über den gesamten Prognosezeitraum mit den zugehörigen Wanderungsbewegungen fortgesetzt. Die Berechnung der Geburten basiert auf der trendbasierten Kalkulation der registrierten Anzahl unter Berücksichtigung der altersspezifischen Fruchtbarkeitsziffern der 15- bis 49-Jährigen Frauen (Total Fertility Rate). Die Fertilitätsraten (STATEC, EUROSTAT) wurden entsprechend berechnet resp. angepasst. Der Wanderungssaldo errechnet sich aus der prognostizierten Zu- und Abwanderung unter Beachtung unterschiedlicher Migrationsannahmen.



Die Modellierung der Wanderungsbilanzierung (Differenz aus den Zu- und Fortzügen) erfolgt unter Berücksichtigung der Annahmen von EUROSTAT (EUROPOP2019 und 2021 Ageing Report) bzw. der STATEC.



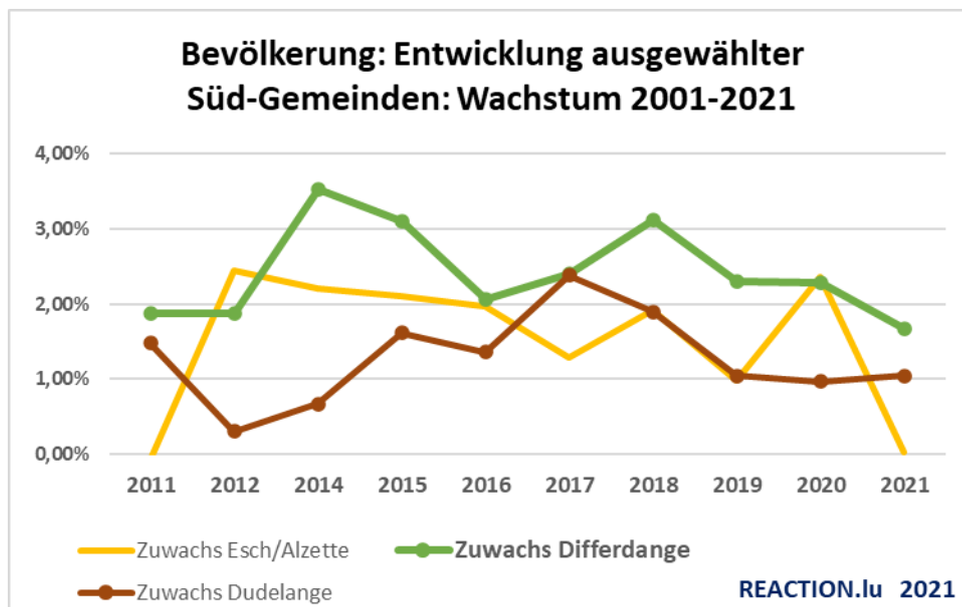
Darstellung 8: Differdange, Modellierung - Berechnungsmethode



## Differdange: Statistik und Analyse

### Entwicklung der Süd-Gemeinden

Die Einwohnerstatistik wird geprägt durch einen wirtschaftlichen Aufschwung von 1880 bis 1910, die Verleihung der Stadtrechte 1907, die Erholung nach dem 1. Weltkrieg (1918 bis 1930), den Folgen der Depression der 30er Jahre sowie durch den 2. Weltkrieg. Nach der Erholung im Verlauf der Nachkriegsgeschichte folgt von 1970 bis 1990 ein Bevölkerungsschwund, der in den letzten drei Jahrzehnten durch ein beschleunigtes Bevölkerungswachstum mehr als kompensiert wird.



Darstellung 9: Bevölkerung: Entwicklung ausgewählter Süd-Gemeinden 2001 - 2021

Die Entwicklung der Einwohnerzahl in den Luxemburger Südgemeinden Differdange, Esch/Alzette und Dudelange weisen einen parallelen Verlauf seit dem Beginn des 20. Jahrhunderts auf. Dabei spiegeln die Einwohnermeldedaten auch die politischen und wirtschaftlichen Verwerfungen des vergangenen Jahrhunderts. Es überrascht daher nicht, dass die Zu- und Abwanderungen mit der wirtschaftlichen Entwicklung und dem einhergehenden Arbeitskräftebedarf der Schwerindustrie und Zulieferbetriebe korrespondieren. Mit der rezenten Transformation wandelt sich die ehemalige Industrieregion zu einem Bildungs-, Dienstleistungs- und Forschungszentrum. Dabei profitiert der Süden durch die Umwandlung zahlreicher industrieller

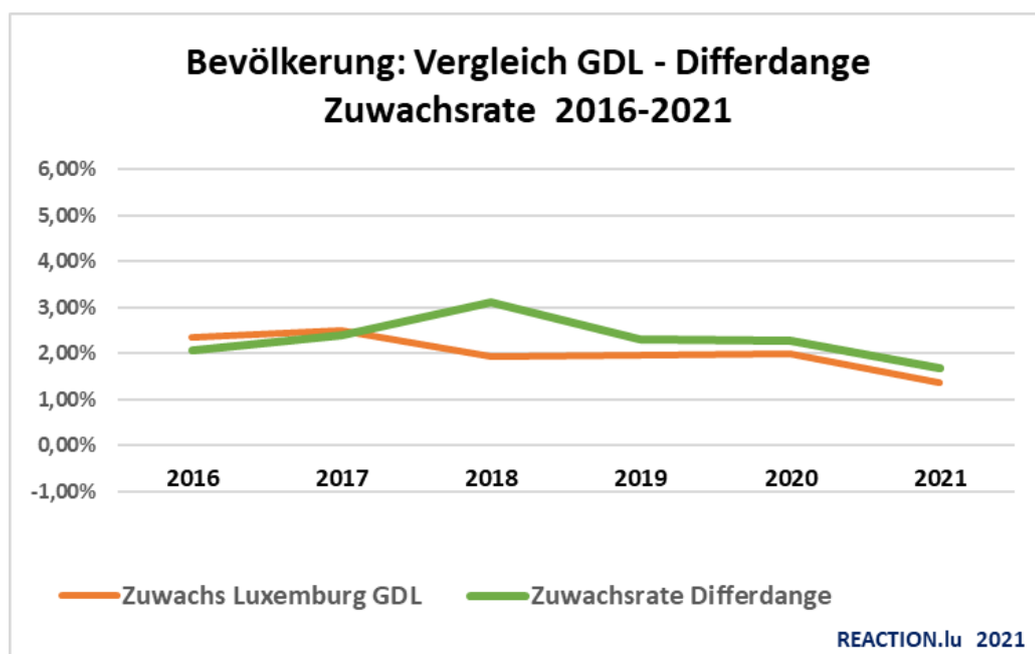


Konversionsflächen, einem attraktiven Lebensraum, einem stetigen Migrationsstrom und einem im Landesvergleich preisgünstigen Wohnungsmarkt. Besonders stark wächst die Einwohnerzahl von Differdange.

Dieses Wachstum verdeutlicht sich im Vergleich ausgewählter Süd-Gemeinden in den prozentualen jährlichen Zuwachsraten von 2001 bis 2021. Die geringfügigen Abweichungen zwischen den Angaben der Einwohnermeldeämter (SIGI) und des statistischen Landesamtes (STATEC) gründen auf der unterschiedlichen Behandlung der An- und Abmeldedaten.

## Entwicklung der Haushalte

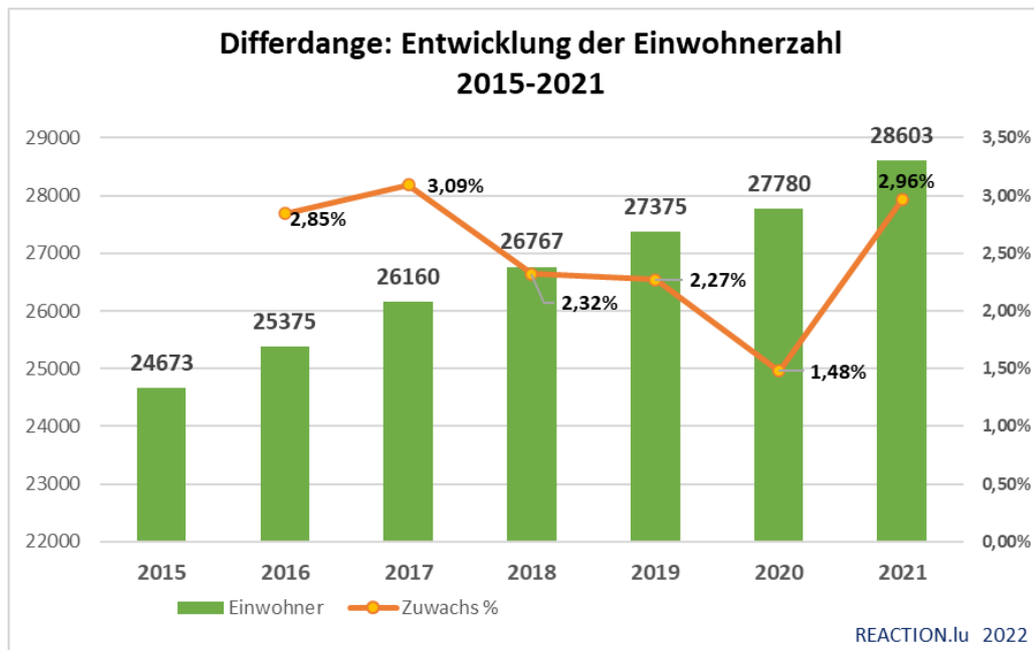
Differdange folgt der allgemeinen Entwicklung anderer Städte Luxemburgs. Kennzeichnend für das überproportionale Wachstum seit der Jahrtausendwende sind die anhaltenden Migrationsströme. Das jährliche Bevölkerungswachstum von Differdange übertrifft seit 2013 alle anderen Städte der Südregion sowie ab 2017 auch den Landesdurchschnitt.



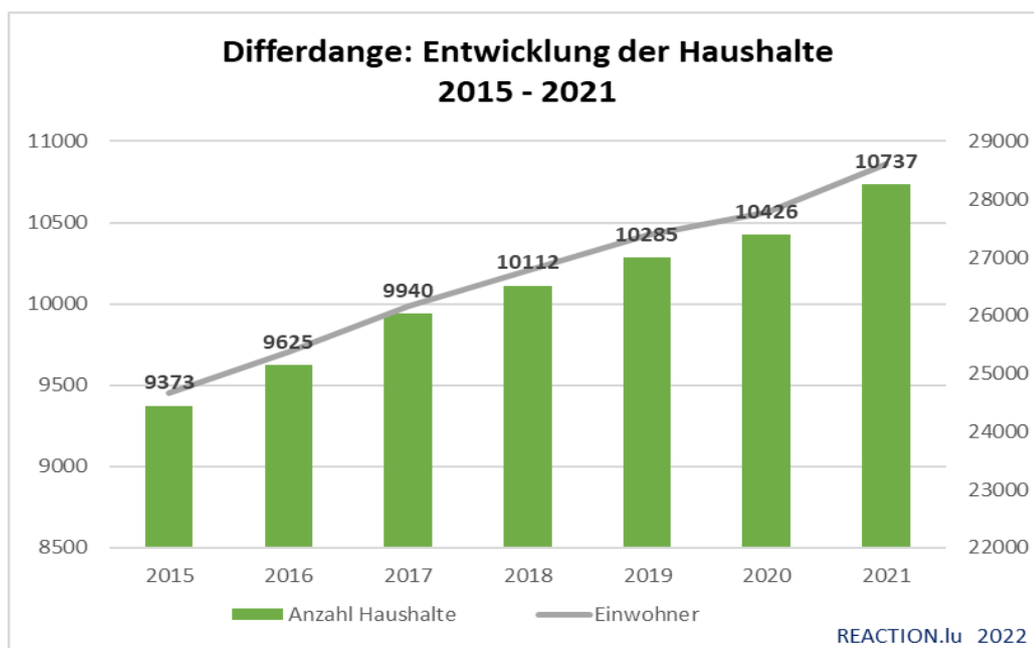
Darstellung 10: Bevölkerungsentwicklung 2016 - 2021: Veränderung/Jahr (%)



Im Zeitraum 2015 bis 2020 steigt die Einwohnerzahl von Differdange von 24.673 auf 27.780. In diesem Zeitraum beträgt das durchschnittliche Wachstum 621 Personen pro Jahr. Insgesamt stieg die Einwohnerzahl in diesem Zeitraum um 3.107 Personen. 2021 verzeichnete Differdange mit 823 Neubürgern (2017: 785) das größte Wachstum.



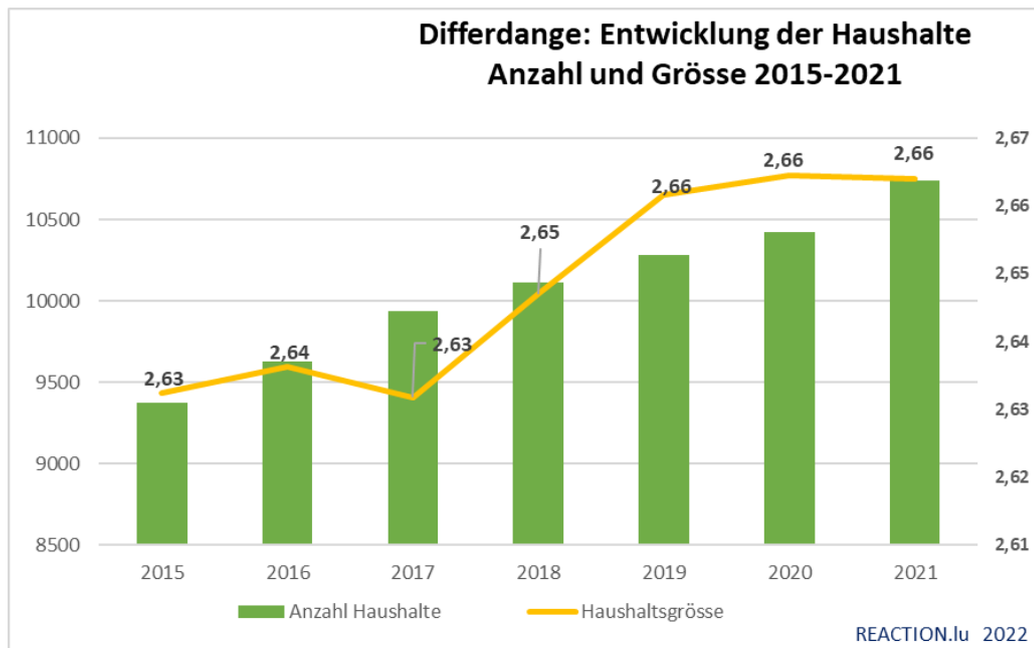
Darstellung 11: Differdange, Entwicklung der Einwohnerzahl 2015 – 2021



Darstellung 12: Differdange, Entwicklung der Anzahl der Haushalte 2015 - 2021



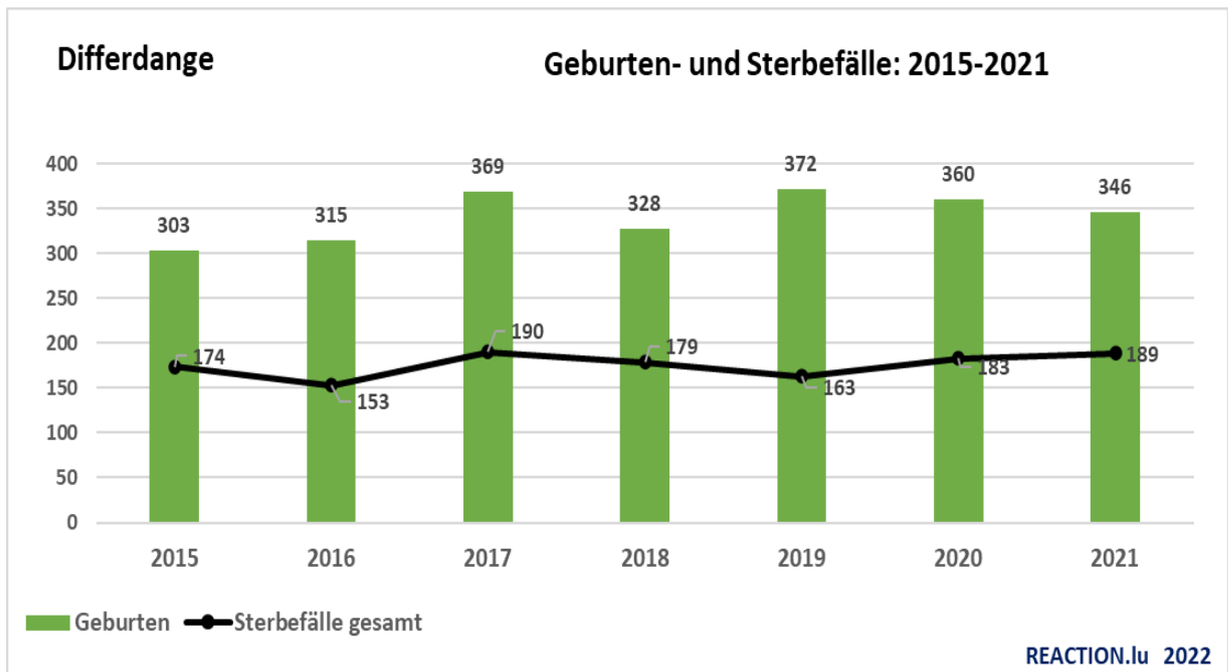
Gleichzeitig wächst die Zahl der Haushalte von 9.373 im Jahr 2015 auf 10.737 im Jahr 2021. Ein anderes Bild zeigt sich bei der Betrachtung der Haushaltsgröße. Während in den Jahren 2005 bis 2014 die Haushaltsgröße stetig anstieg, stabilisierte sich die durchschnittliche Personenzahl eines Haushalts bei 2,66 Personen.



Darstellung 13: Differdange, Haushaltsgröße 2015 - 2021

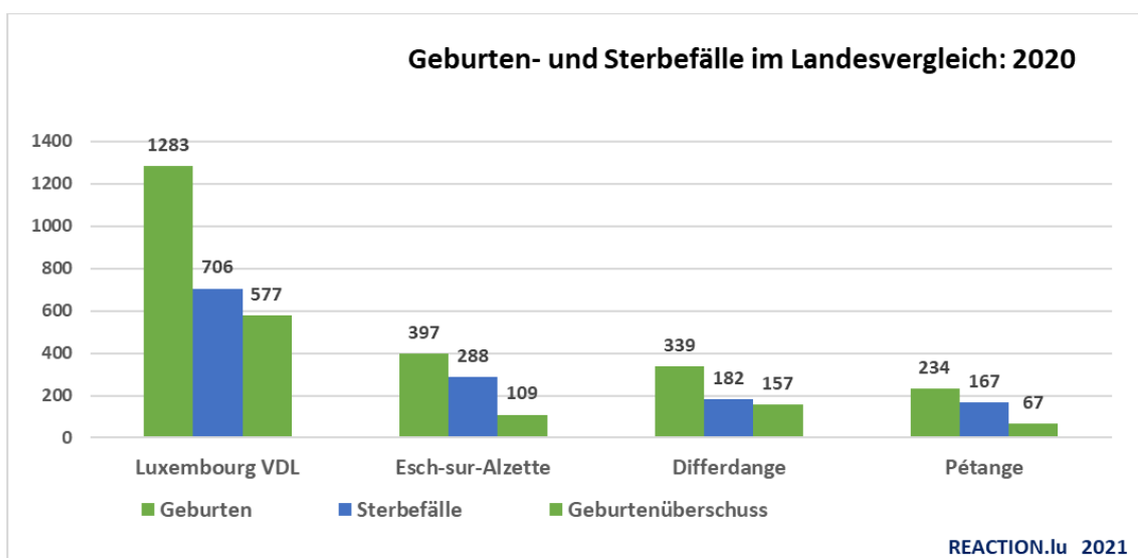
## Entwicklung der Geburten- und Sterberaten

Die Geburten- und Sterberaten unterscheiden sich in der Geschlechterverteilung. Während die Lebenserwartung der Männer trotz einer Angleichung in den letzten Jahrzehnten immer noch geringer als bei den Frauen ausfällt, liegt die Geburtenrate im statistischen Durchschnitt europäischer Staaten mit 105 bis 106 Jungen auf 100 Mädchen höher. Von 2015 bis 2021 wurden 1.165 Mädchen und 1.228 Jungen geboren. Damit beträgt der Überhang insgesamt 63 Jungen. Im gleichen Zeitraum verstarben 577 Frauen (Altersdurchschnitt 77,7 Jahre) und 654 Männer (Altersdurchschnitt 72,3 Jahre). Jahr 2021 verstarben mehr Männer (106) als Frauen (83). Mit 346 Kindern (154 Mädchen und 192 Jungen) gab es 2021 wiederum weniger Geburten als 2019 (372) und 2020 (360).

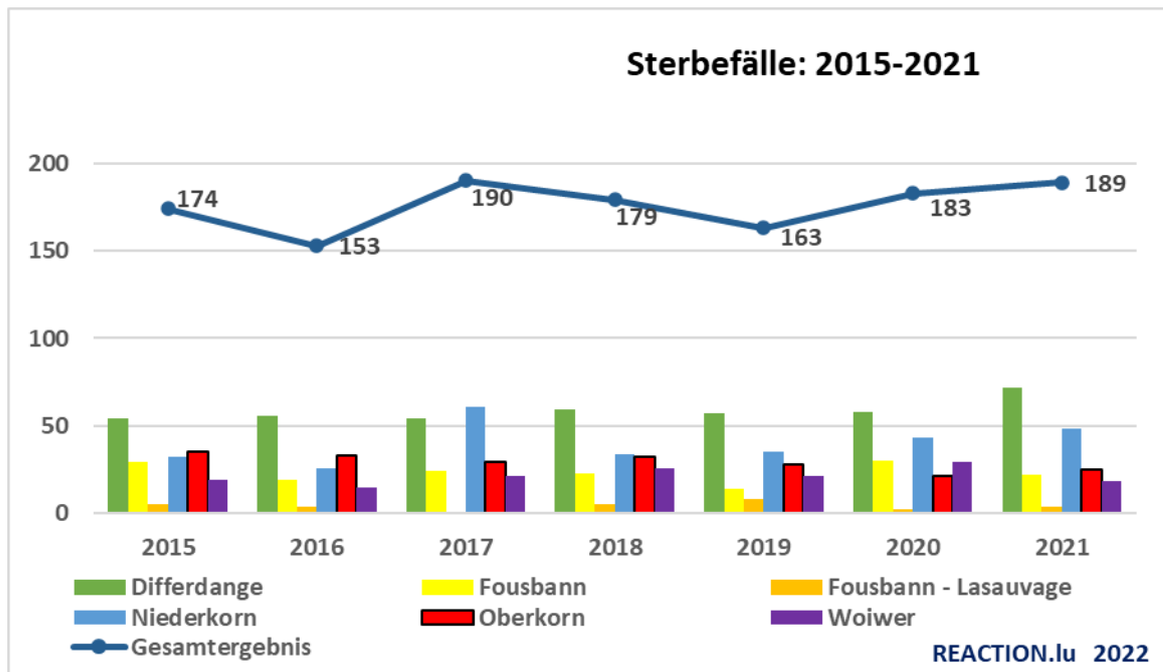


Darstellung 14: Differdange, Geburten- und Sterbefälle 2015 - 2021

Differdange ist die drittgrößte Gemeinde im Großherzogtum. Das Wachstum bzw. die natürliche Bevölkerungsentwicklung wird von einer niedrigen Sterberate unterstützt, die auch auf einer Wanderungsbewegung der Senioren in Seniorenheime außerhalb der Stadtgrenzen gründet. Der Geburtenüberschuss trägt zum natürlichen Wachstum der Bevölkerung bei. Dieser liegt in Differdange im Jahr 2020 mit 157 Personen (STATEC Daten abweichend) höher als Esch-sur-Alzette mit 109 Personen.



Darstellung 15: Geburten- und Sterbefälle: Landesvergleich 2020



Darstellung 16: Differdange, Sterbefälle 2015 - 2021, gesamt und nach Schulbezirken

Aufgrund der geringen Anzahl sowohl der Sterbefälle als auch der Geburten werden die kleinräumigen Daten nicht in der Prognoseberechnung 2041 berücksichtigt. Die Neubautätigkeit (Umfang und Bebauung) unterscheidet sich erheblich und verändert damit den jährlichen Geburtenüberschuss. Die vorhandenen Statistiken (Geburtenüberschuss, Migrationsströme und Neubaupotential) werden für die kleinräumige Prognose der Schulbezirke mit niedriger jährlicher Varianz modelliert.

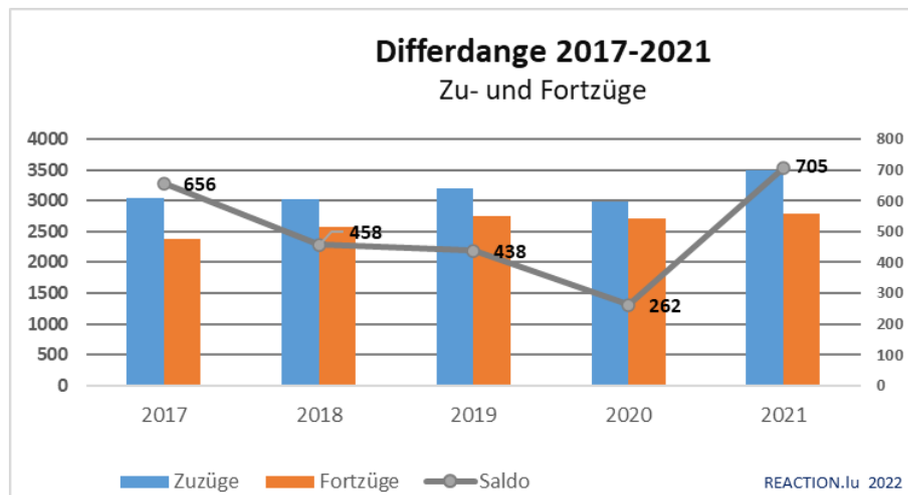
DEPART - ABFAHRT			
Differdange	Ettelbruck	TROISVIERGES	3 CD
	Wasserbillig	TRIER	10 AB
Esch	Bettembourg	ESCH RODANGE	7 AB
	Arlon Hamur	BRUXELLES-MIDI	1
Differdange	Mersch	ETTELBRUCK	5 CD
Esch	Pétange	ATHUS	3 AB
Esch-Strassen		ARLON	2
Esch		WASSERBILLIG	5 AB
	Metz-Strasbourg	BASEL	4
	Bettembourg	ESCH RODANGE	9 AB
	Mersch Ettelbruck	DIETRICH	9 CD

## Wanderungsbewegungen

Neben der natürlichen Bevölkerungsentwicklung (Geburtenüberschuss) wächst die Stadt Differdange auch aufgrund der landesweit anhaltend hohen Netto-Zuwanderung. Mit den Zu- und Abgängen wandelt sich auch die Bevölkerungsstruktur in Differdange stetig. Im Verlauf der letzten fünf Jahre (1.1.2017 bis 1.1.2022) zogen insgesamt 15.750 Personen nach Differdange. Im gleichen Zeitraum verließen 13.231 Personen die Stadt. Dies entspricht einem Wanderungssaldo von 2.519 Personen (2020: 2.423). Mit 705 Personen erreichte das Wanderungssaldo im letzten Jahr 2021 einen Höhepunkt, gegenüber dem Vorjahr 2020 mit 262 Personen. Zusammen mit dem natürlichen Bevölkerungswachstum von

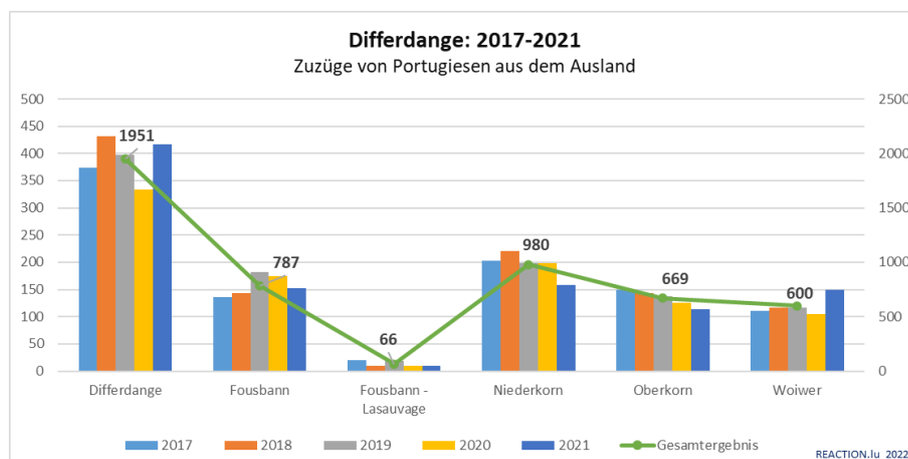


871 Kindern (Geburtenüberschuss) wächst die Bevölkerung in Differdange in der Periode 1.1.2017 bis 1.1.2022 (5 Jahre) um gesamt 3.390 Personen.



Darstellung 17: Differdange, Zu- und Fortzüge sowie Saldo (graue Linie) 2017 – 2021

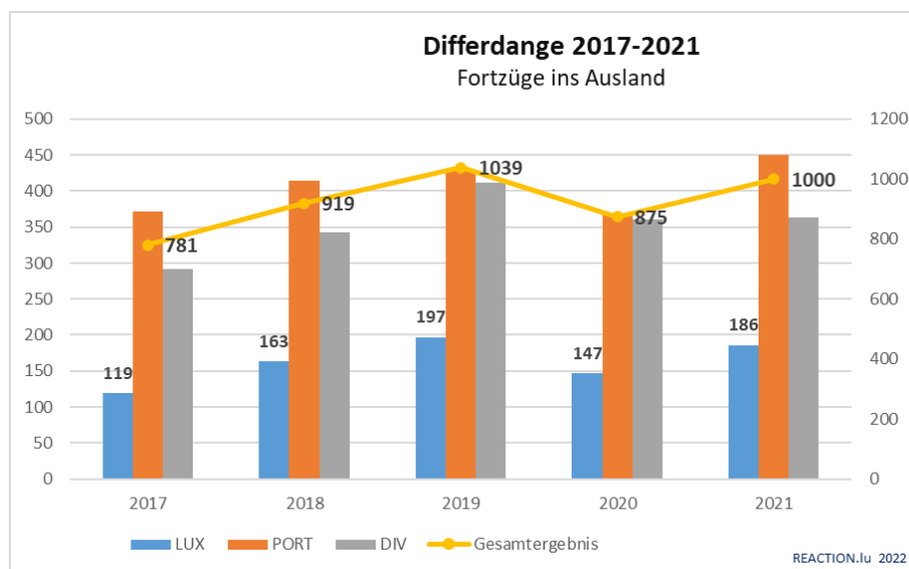
Von den 15.750 Zuzügen kommen 5.252 aus dem Ausland und 10.498 aus anderen Luxemburger Gemeinden. Diese 10.498 Personen gliedern sich in 60% Ausländer (30% Portugiesen) und 40% Luxemburger. Die Binnenmigration aus Luxemburg findet demnach vornehmlich von Ausländern, insb. Portugiesen statt. 36% der Zuzüge aus dem Ausland unternahmen Portugiesen (1.912) im Zeitraum von 1.1.2017 bis 1.1.2022. Weitere 8% der direkt aus dem Ausland Zugezogenen (Rückkehrer) sind Luxemburger.



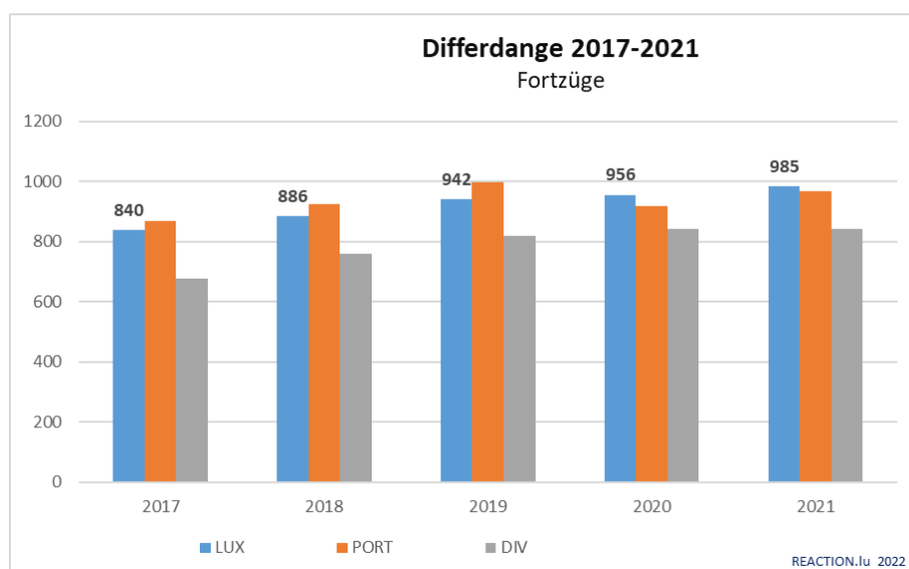
Darstellung 18: Zuzüge von Portugiesen aus dem Ausland 2017 - 2021



Auch die Fortzüge ins Ausland sind unterschiedlich stark ausgeprägt. Der Trend zum Umzug von Luxemburgern ins Ausland setzt sich auch im Zeitraum von 2017 bis 2021 fort. 812 Luxemburger verließen Differdange und das Großherzogtum, während nur 434 Luxemburger nach Differdange zurückkehrten. Allerdings ist die Binnenwanderung von Luxemburgern in andere Regionen des Großherzogtums ungebrochen. 4.609 Luxemburger sind von 2017 bis 2021 nach Differdange zu-, aber ebenso viele wieder fortgezogen. Dieses Wanderungsverhalten der Luxemburger setzt sich fort und zeugt von einer großen Mobilität.



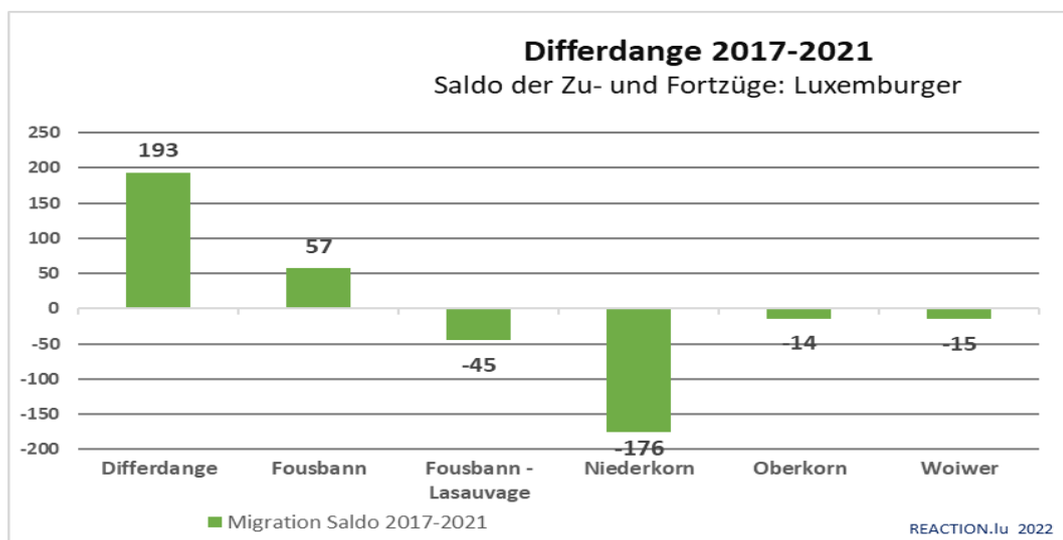
Darstellung 19: Differdange, Fortzüge ins Ausland 2017 - 2021



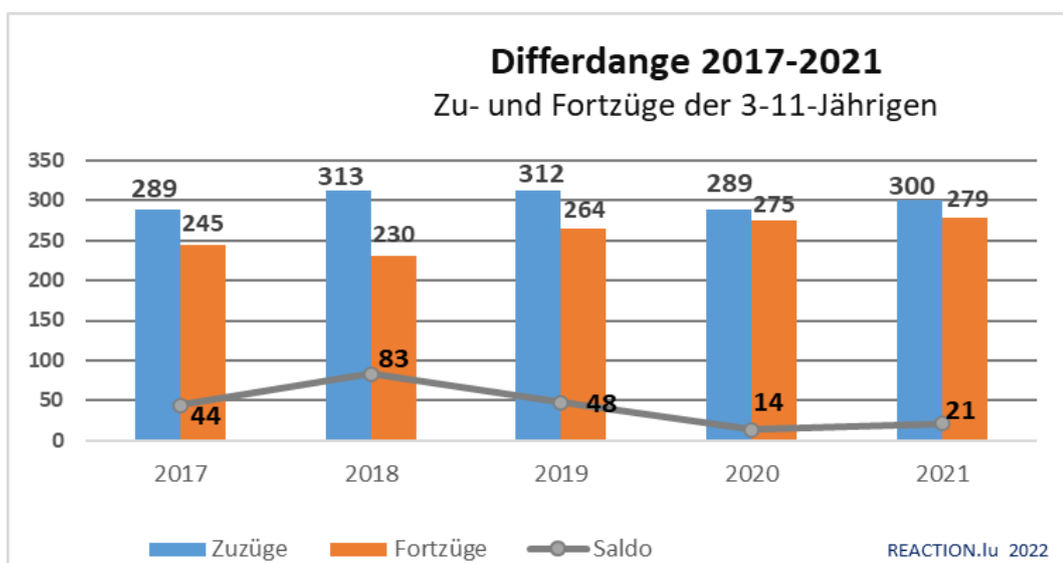
Darstellung 20: Differdange, Fortzüge 2017 - 2021, Nationalität



Betrachtet man das Wanderungssaldo der Luxemburger genauer, so lässt sich konstatieren, dass im Zeitraum von 2017 bis 2021 per Saldo 193 Luxemburger in den Schulbezirk Differdange und 57 nach Fousbann zogen, während 250 Luxemburger aus anderen Schulbezirken die Stadt verließen. Somit verläuft das kleinräumige Wanderungsverhalten sehr unterschiedlich und korreliert mit der hohen Zahl an Einbürgerung (363 im Jahr 2021). Das Durchschnittsalter der Einbürgerungen sinkt 2020 leicht auf 27 Jahre in 2021 (2020: 26 Jahre) und verändert den Bevölkerungsaufbau. Im Zeitraum 2017 bis 2021 haben 176 Luxemburger den Schulbezirk Niederkorn verlassen. Mit 45 Fortzügen überrascht der hohe Wechsel im Bezirk Fousbann-Lasauvage, der durch Binnenmigration teilweise kompensiert wird.



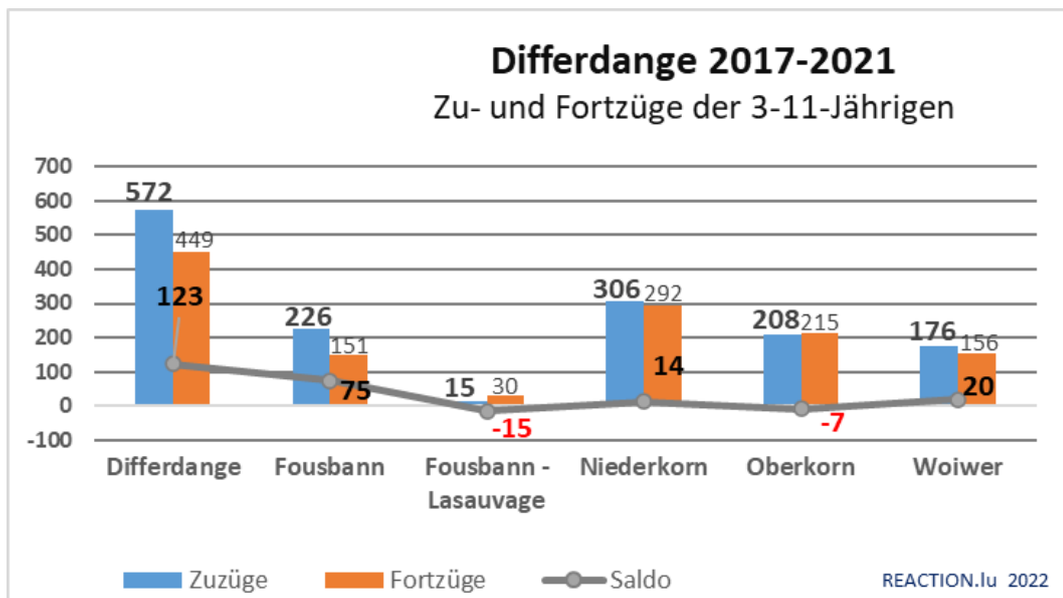
Darstellung 21: Differdange, Zu- und Fortzüge 2017 – 2021, Luxemburger



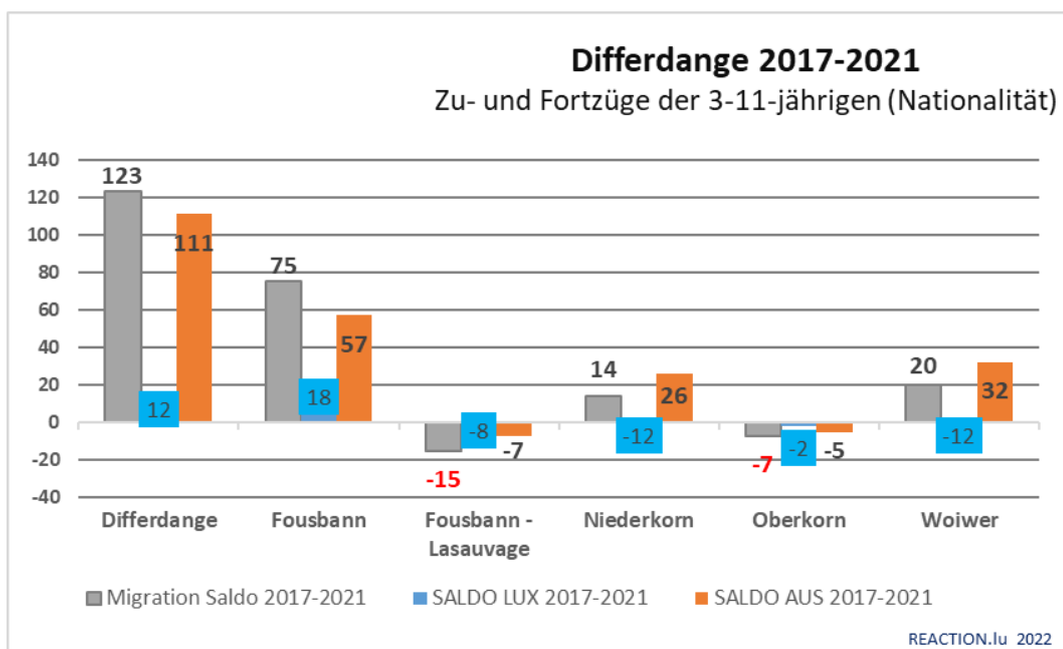
Darstellung 22: Differdange, Zu- und Fortzüge 2017 – 2021, 3-11-Jährige



In der Betrachtung der Alterskohorten der bis 3- bis 11-Jährigen verzeichnet die Stadt Differdange einen positiven Zustrom von 210 Kindern in den Jahren 2017 bis 2021, der allerdings seit dem Höhepunkt im Jahr 2018 mit einem Saldo von 83 Kinder im Alter von 3 bis 11 Jahre stetig auf 14 in 2020 und 21 in 2021 absinkt. Während der Schulbezirk Differdange aufgrund reger Bautätigkeit (u.a. in der Rue John Ernest Dolibois) mit +123 Kindern einen großen Zuwachs im Beobachtungszeitraum 2017 bis 2021 aufweist, sinkt die Zahl der Kinder in Fousbann-Lasauvage um 15 und in Oberkorn um 7 Kinder im Alter von 3 bis 11 Jahre.



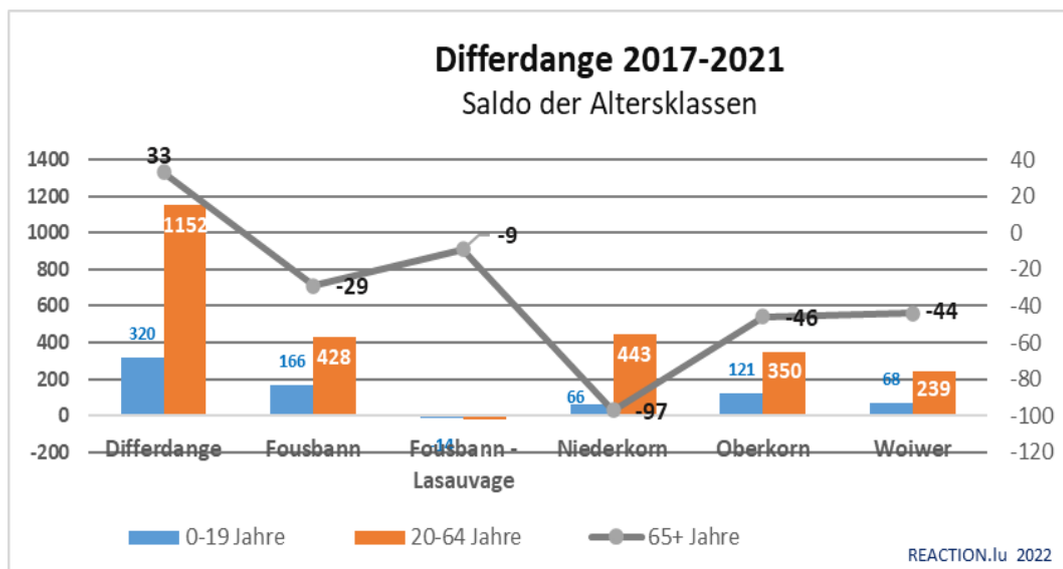
Darstellung 23: Differdange, Saldo Zu- und Fortzüge, Schulbezirke 2017 – 2020 3-11-Jährige



Darstellung 24: Differdange, Saldo Zu- und Fortzüge, Schulbezirke 2017 – 2021, Nationalität



Ein Umstand der demografischen Veränderung weisen die Wanderungssalden der Luxemburger im Vergleich zu anderen Nationalitäten auf. Während in der Periode 2017 bis 2021 nur 12 Kinder mit Luxemburger Pass im Alter von 3 bis 12 Jahren per Saldo in den Schulbezirk Differdange einwandern, wechseln 111 ausländische Kinder in den grössten Schulbezirk. Den Schulbezirk Niederkorn verlassen 12 luxemburgische Kinder, wohingegen die Zahl der ausländischen 3-11-Jährigen in den letzten 5 Jahren um 26 ansteigt. In Fousbann-Lasauvage sinkt die Kinderzahl unabhängig von der Nationalität um 15 Kinder. In den die Altersklassen der 0-19 und der 20-65-Jährigen verzeichnen zwischen 2017 und 2021, mit Ausnahme des Schulbezirks Fousbann-Lasauvage, alle Schulbezirke eine Zunahme. Einen besonderen Verlauf nehmen die Rentner, die mit Ausnahme des Schulbezirks Differdange, wie in den Vorjahren die Stadt verlassen.

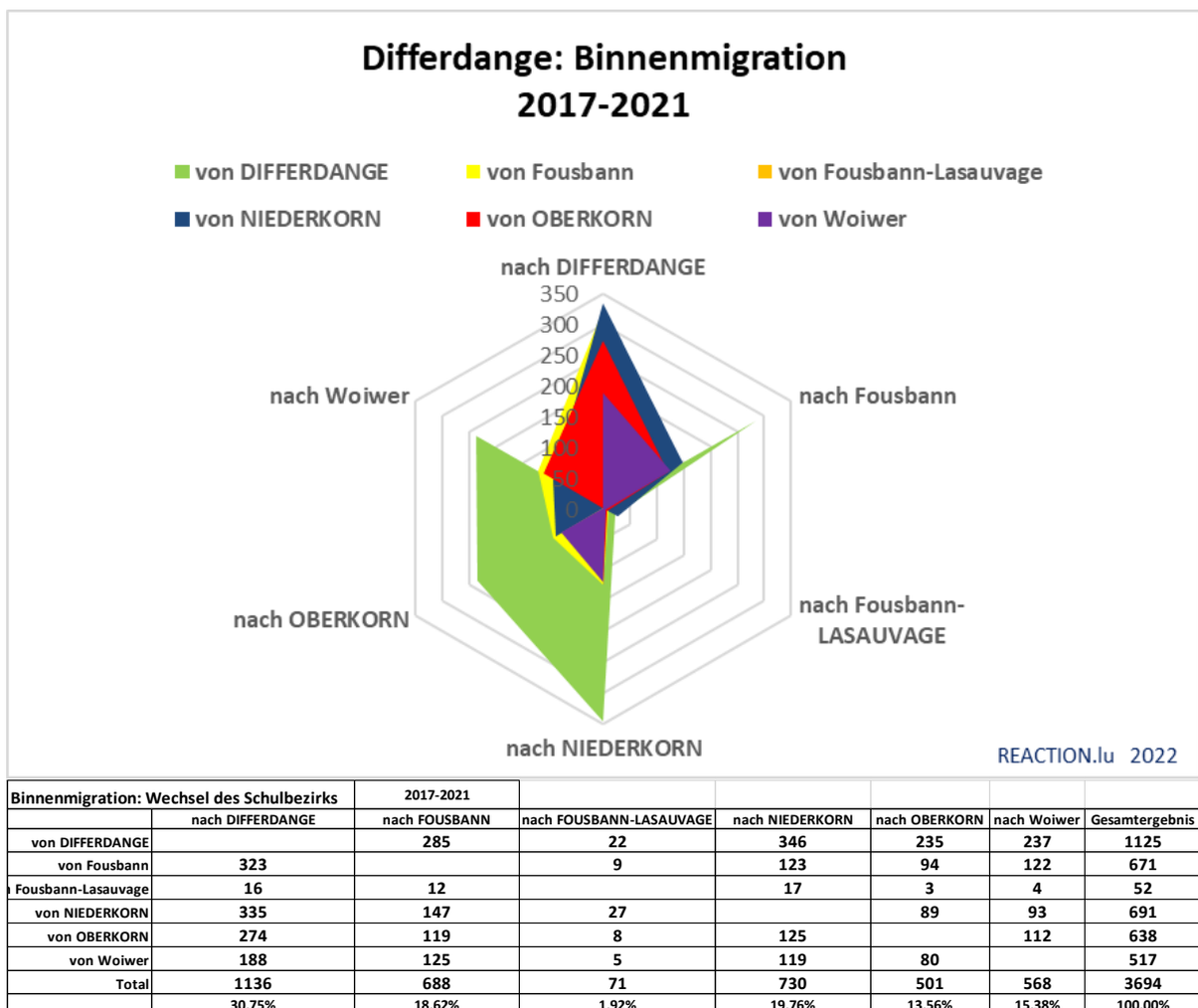


Darstellung 25: Differdange, Bevölkerungsentwicklung 2017-2021 Altersklassen



## Binnenmigration in den Schulbezirken

Die Darstellung der Bevölkerungsbewegungen beschreibt die Zu- und Fortzüge (Wanderungsbewegungen), Sterbefälle und Geburten (natürliche Bevölkerungsbewegung). Zudem wird die Entwicklung auf der Ebene der Stadtteile auch noch von Umzügen innerhalb des Stadtgebiets beeinflusst. So hat die Konversion von Ein- und Zweifamilienhäusern in Mehrfamilienhäuser und Appartementanlagen einen grossen Einfluss auf die Stadtteilbevölkerung resp. das Wanderungsverhalten innerhalb der Gemeindegrenzen. In der letzten Dekade wurden zahlreiche Umwandlungsprojekte verwirklicht. Die städtebaulichen Aktivitäten sollen sich gezielt auf Neubauprojekte konzentrieren und der Abriss, resp. Transformation von Objekten kontrolliert werden.

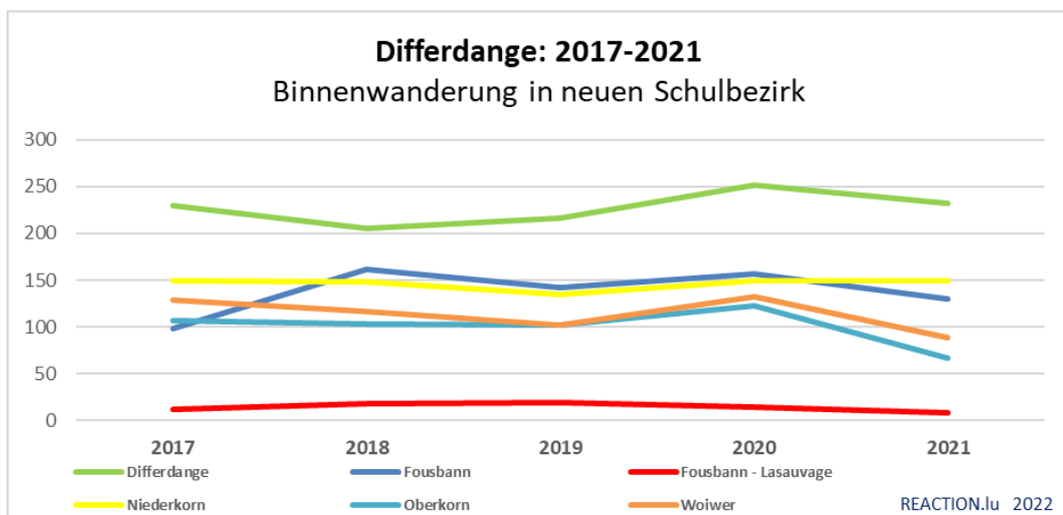


Darstellung 26: Differdange, Binnenwanderung zwischen den Schulbezirken, 2017 - 2021



Im Beobachtungszeitraum 2017 bis 2021 wechselten 6.079 Personen ihren Wohnsitz innerhalb der Stadtgrenzen (inkl. Mehrfachnennungen). Davon zogen 3.694 in einen anderen Schulbezirk. Dies entspricht 60,76% der Binnenbewegungen. So zogen aus anderen Schulbezirken 1.136 Personen nach Differdange, 730 nach Niederkorn, 688 nach Fousbann, 568 nach Woier 501 nach Oberkorn sowie 71 nach Fousbann-Lasauvage. Zudem änderten 2.385 Personen ihre Adresse im selben Schulbezirk.

Im Beobachtungszeitraum verändern sich die Anteile der Schulbezirke. Das Wanderungssaldo aller Bezirke mit Ausnahme von Oberkorn ist positiv. Während 137 Personen den Schulbezirk Oberkorn von 2017 bis 2021 per Saldo verlassen, wandern 11 nach Differdange, 17 nach Fousbann, 19 nach Fousbann-Lasauvage, 39 nach Niederkorn und 51 nach Woier. Der Bevölkerungsverlust der Binnenwanderungsbewegungen wird mit den Zuwanderungsströmen nach Oberkorn (von außerhalb) kompensiert. Die entsprechenden Angaben sind im Kapitel „Zu- und Fortzüge“ aufgeführt. Die absoluten Zahlen verändern sich im Beobachtungszeitraum. Die Binnenwanderungen fallen von 1.248 im Jahr 2017 mit Schwankungen auf 1.121 im Jahr 2021. Der Bezirk Oberkorn (s.o.) weist Veränderungen auf, die in einer weiterführenden Studie intensiver betrachtet werden können.



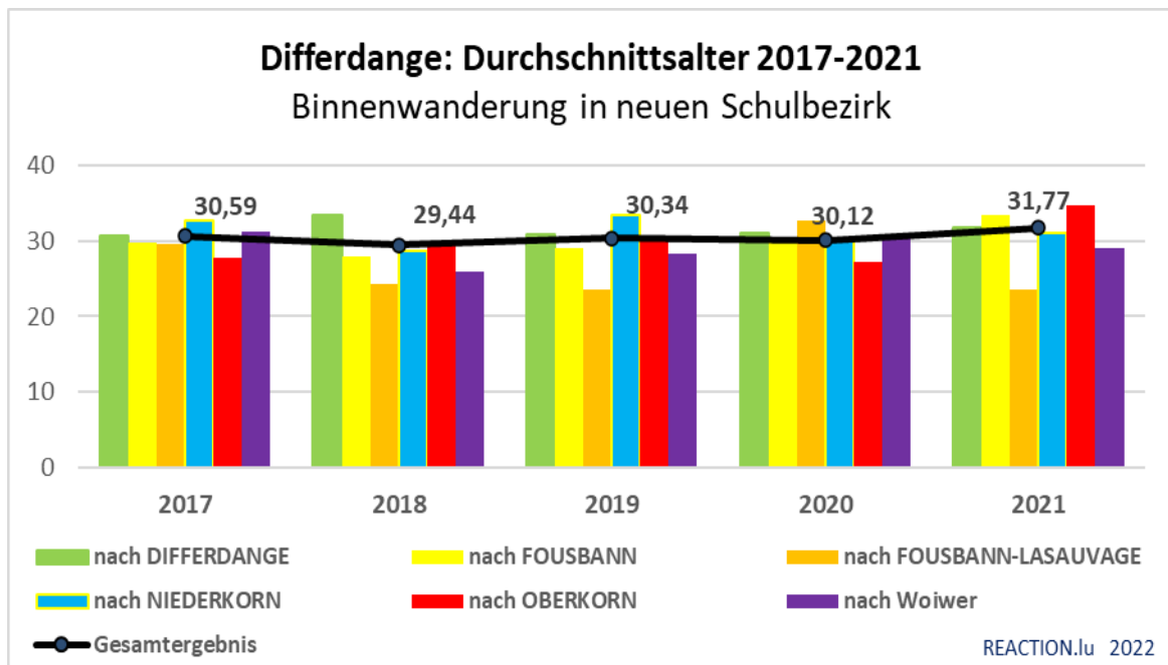
Darstellung 27: Differdange, Binnenwanderungen 2017 - 2021: Umzug in neuen Schulbezirk



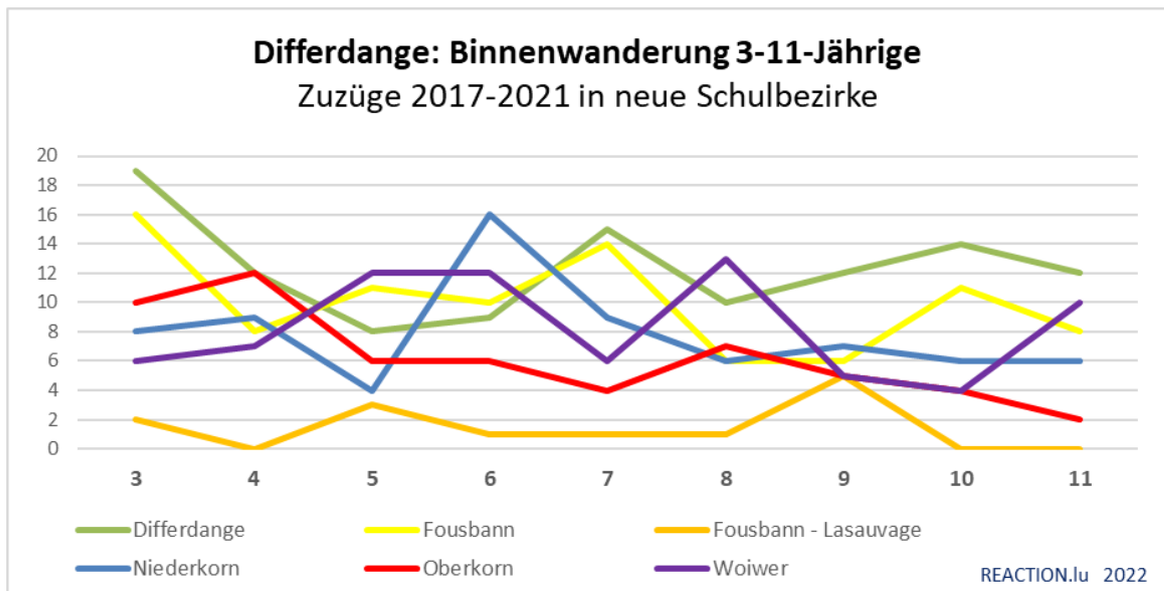
Die Binnenwanderungsquote innerhalb der Stadtgrenzen (geografische oder politische Einheit) ändert die Zusammensetzung der Bevölkerung und stellt demnach eine große Herausforderung für die Bedarfsplanung der Schulbezirke dar.

## Mobilität junger Menschen

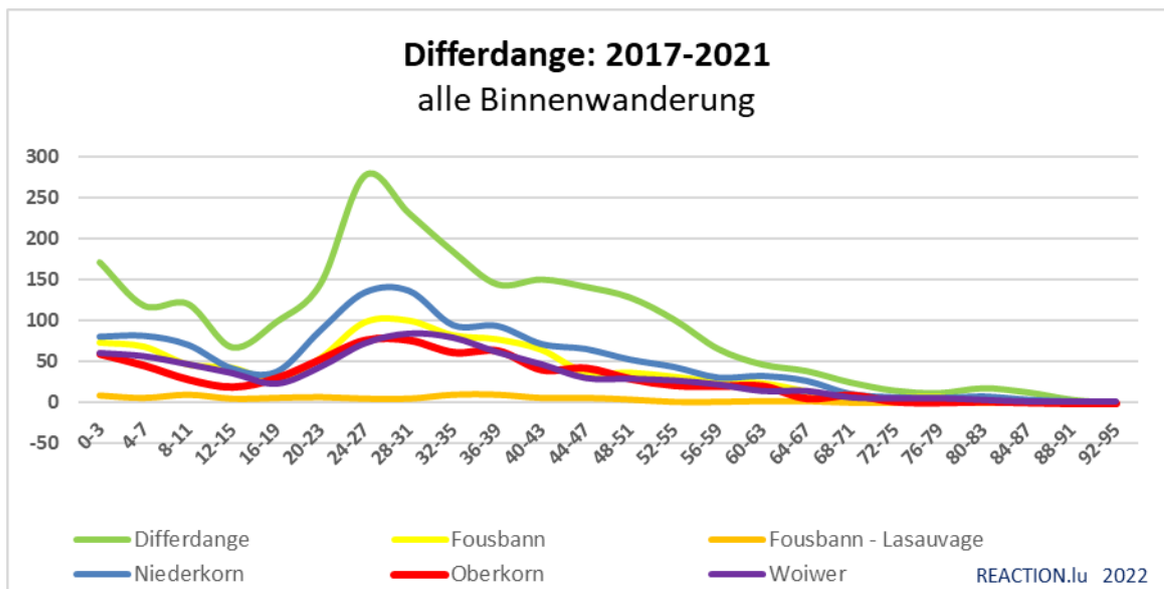
Die mobilitätsbedingten Veränderungen der Bevölkerung in den Schulbezirken sind, ebenso wie die Migration, für die Planung der Infrastruktur bedeutsam. Dabei unterscheidet sich das Wanderungsverhalten der Kohorten erheblich. Nach Abschluss der Schul- oder Berufsausbildung erfolgen Wanderungsbewegungen der neuen Generation, die, wenn auch spät, das Elternhaus verlässt und eine eigene Wohnung bezieht. Diese Bewegungen verursachen stärkere Wanderungsbewegungen der Altersgruppe 19 bis 35 Jahre. Die Umzüge im Stadtgebiet erfolgen im Durchschnittsalter von 30,32 Jahren.



Darstellung 28: Differdange: Kommunale Wanderungen 2017 - 2021, Durchschnittsalter

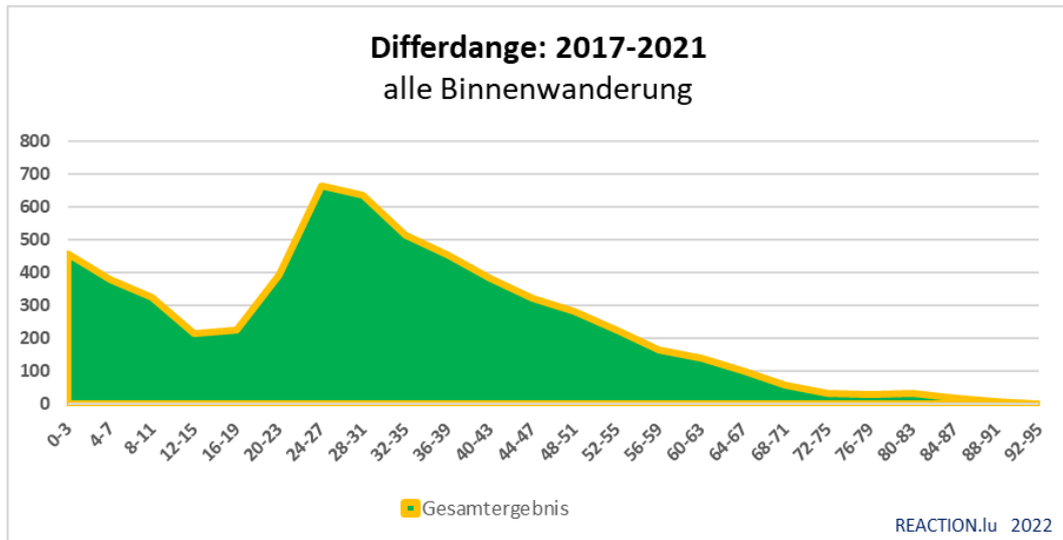


Darstellung 29: Differdange, Kommunale Wanderungen 2017 - 2021: 3- bis 11-Jährige

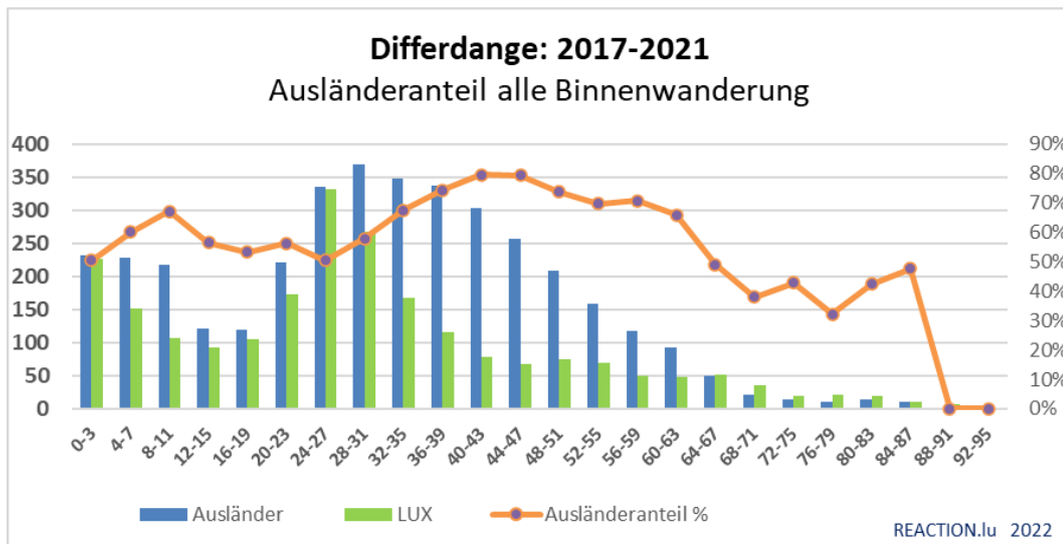


Darstellung 30: Differdange, Binnenwanderung in andere Schulbezirke 2017-2021, Alterskohorten

Die Binnenwanderung der Kinder sinkt mit zunehmendem Alter bis zum Eintritt in die Sekundarstufe. Mit der Volljährigkeit steigt wiederum die Binnenmobilität, die dann mit der Gründung des eigenen Hausstandes in der Altersklasse der 24-31-Jährigen wieder abnimmt.

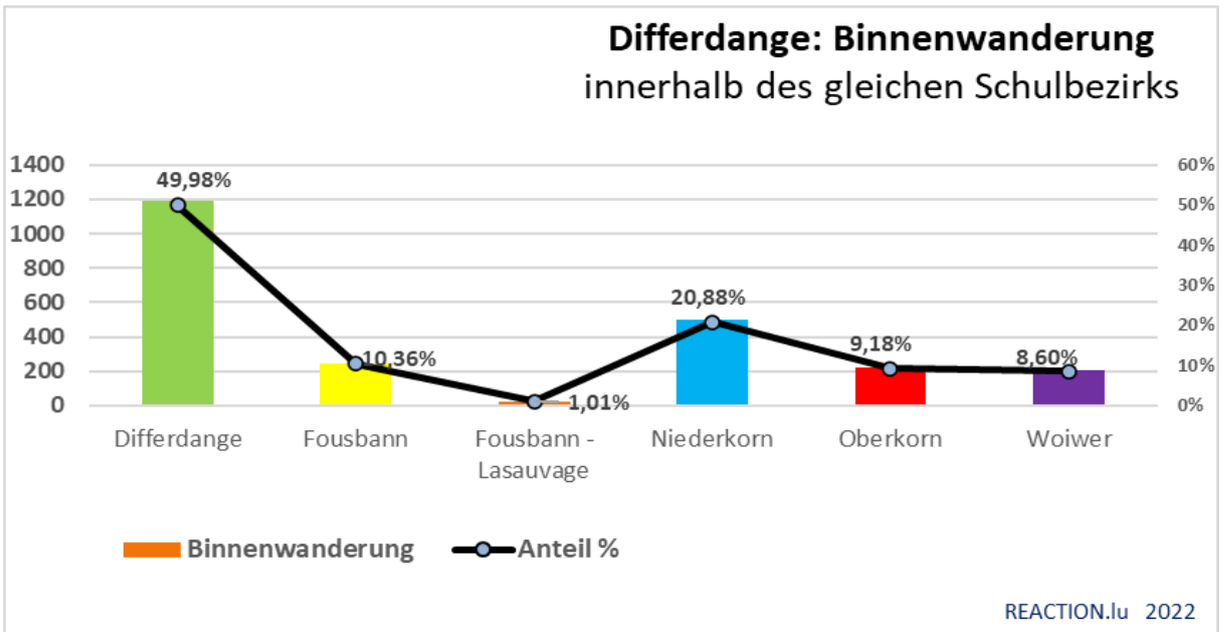


Darstellung 30: alle Binnenwanderungen 2017 - 2021 nach Altersgruppen

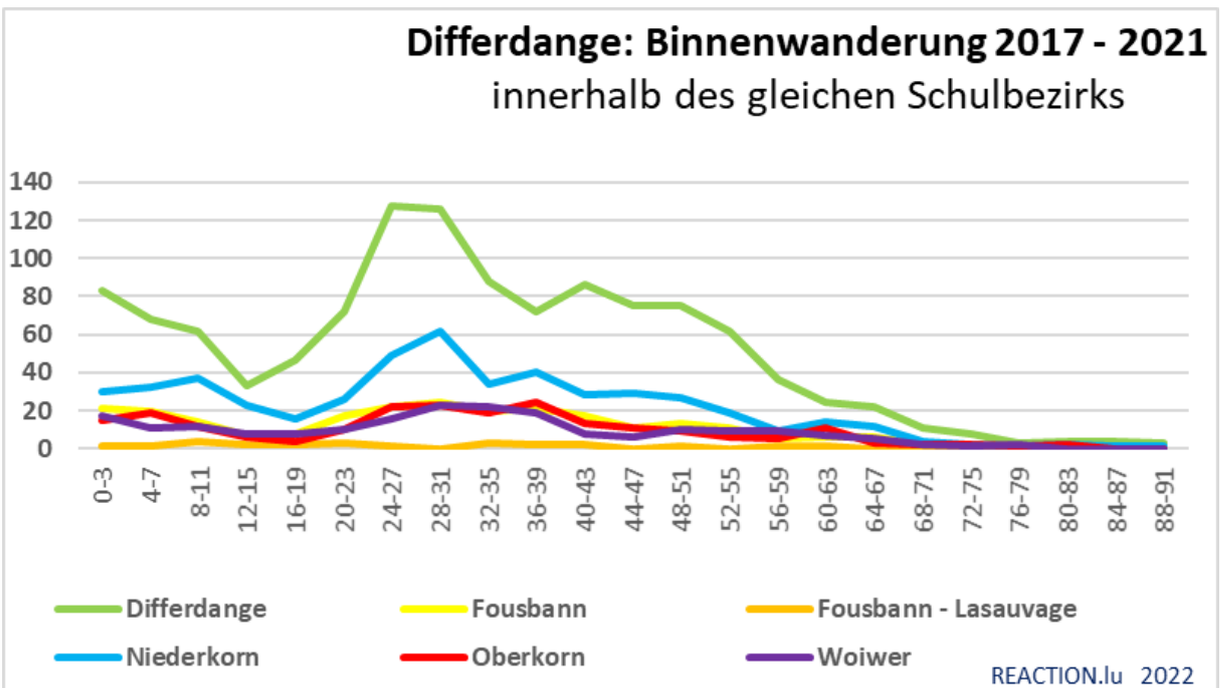


Darstellung 31: alle Binnenwanderung von Ausländern 2017 - 2021

Betrachtet man die Umzüge innerhalb der Schulbezirke, so erfolgen 49,98% (1.192) der Bewegungen innerhalb des Schulbezirks Differdange - das ist weitaus höher als der Bevölkerungsanteil des Bezirks mit 31,21%. Alle anderen Bezirke weisen dagegen unterproportionale Werte auf. Ein weiterer Blick auf die Mobilität zeigt, dass die Binnenwanderung der ausländischen Bürger innerhalb des Schulbezirks Differdange mit 73,57% sehr ausgeprägt ist.



Darstellung 32: alle Binnenwanderung 2017 bis 2021: Umzüge innerhalb der Schulbezirke



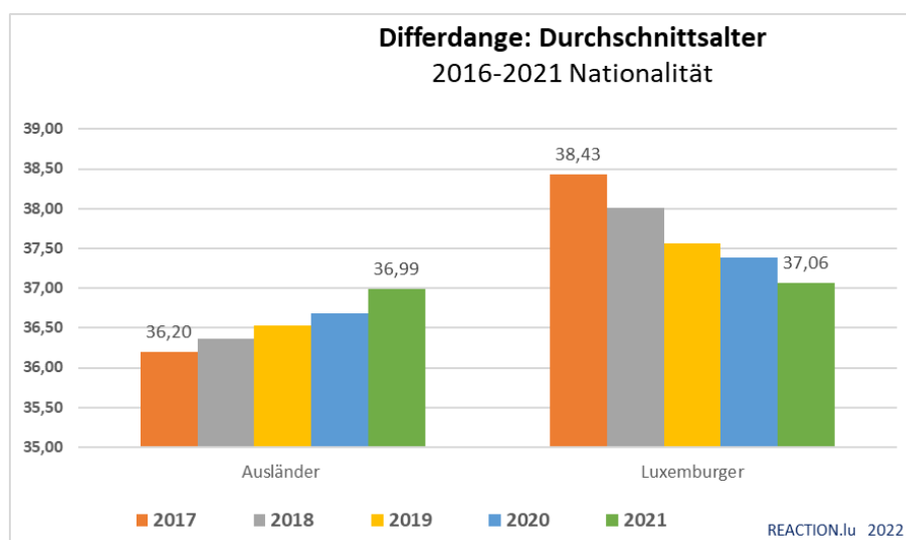
Binnenmigration: Wechsel des Schulbezirks	2017-2021						Gesamtergebnis
	innerhalb DIFFERDANGE	innerhalb FOUSBANN	innerhalb FOUSBANN-LASAUVAGE	innerhalb NIEDERKORN	innerhalb OBERKORN	innerhalb WOIER	
DIFFERDANGE	1192						1192
Fousbann		247					247
Fousbann-Lasauvage			24				24
NIEDERKORN				498			498
OBERKORN					219		219
Woier						205	205
<b>Total</b>	<b>1192</b>	<b>247</b>	<b>24</b>	<b>498</b>	<b>219</b>	<b>205</b>	<b>2385</b>
	49,98%	10,36%	1,01%	20,88%	9,18%	8,60%	100,00%
Wanderungen im Schulbezirk AUS %	73,57%	66,80%	45,83%	52,41%	47,03%	46,83%	63,44%
Wanderungen im Schulbezirk LUX %	26,43%	33,20%	54,17%	47,59%	52,97%	53,17%	36,56%

Darstellung 33: alle Binnenwanderung innerhalb desselben Schulbezirks 2017 - 2021

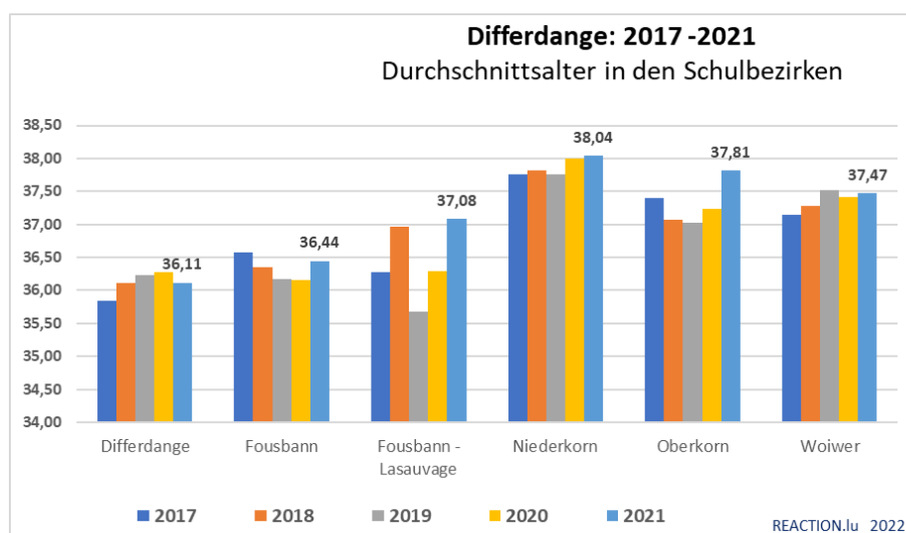


## Durchschnittsalter

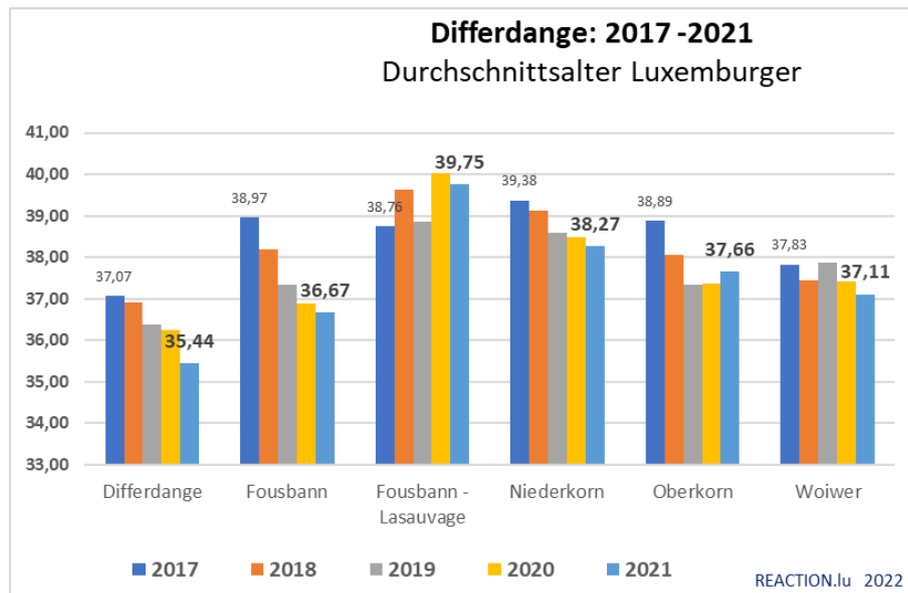
In den vergangenen Jahren verändert sich durch das Migrationsverhalten die Altersverteilung der Stadt Differdange. Während sich das Durchschnittsalter der Luxemburger von 38,43 (2017) auf 37,06 Jahre verringerte, stieg das mittlere Alter der Ausländer um 0,79 Jahre auf 36,9 Jahre. Insbesondere die Einbürgerungen 2017 bis 2021 mit einem Altersdurchschnitt von 28,81 Jahren stabilisierten das Durchschnittsalter mit 37,07 Jahren (gegenüber 2006 nahezu unverändert).



Darstellung 34: Durchschnittsalter in Differdange im Zeitraum 2016 - 2021



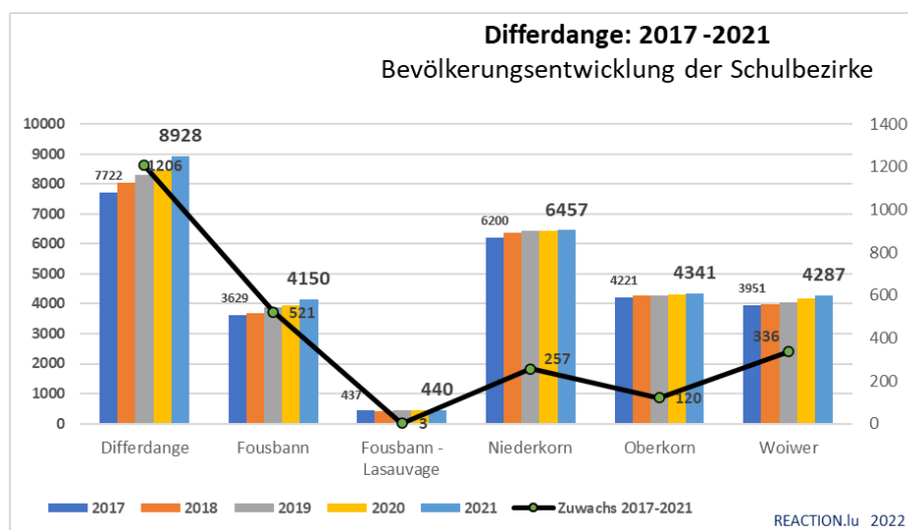
Darstellung 35: Durchschnittsalter in den Schulbezirken in den Jahren 2017 – 2021



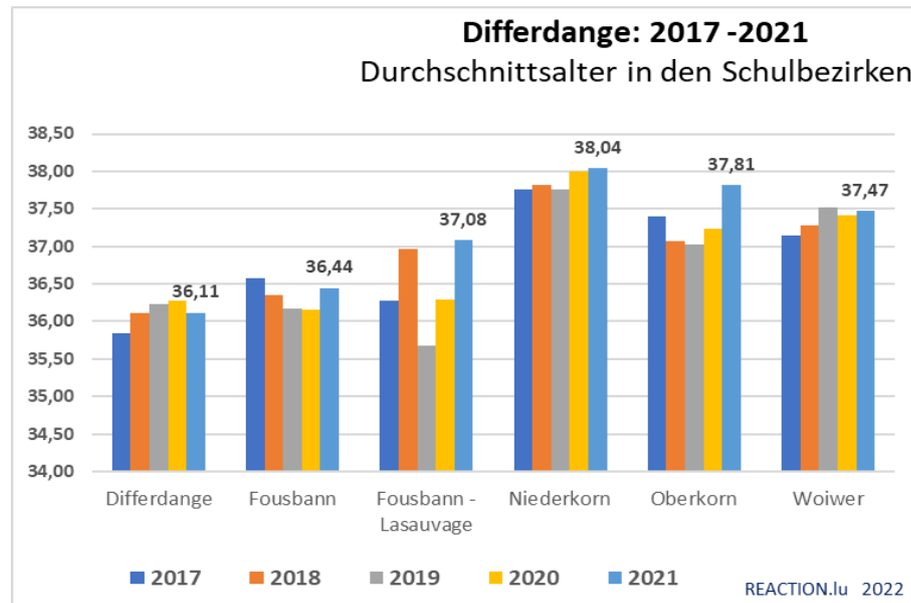
Darstellung 36: Durchschnittsalter der Luxemburger in den Schulbezirken von 2017 – 2021

## Entwicklung der Bezirke

Das Wanderungsverhalten bestimmt auch die Entwicklung der Bezirke. Der Schulbezirk Differdange wächst mit 1.206 Personen zwischen 2017 und 2021 um 15,62%. Davon waren nur 433 (35,90%) der neuen Bewohner Ausländer, und 2020 137 Portugiesen weniger als 2017. Dies gründet auf zahlreichen Einbürgerungen und der sinkendem Zuwanderung von Portugiesen.

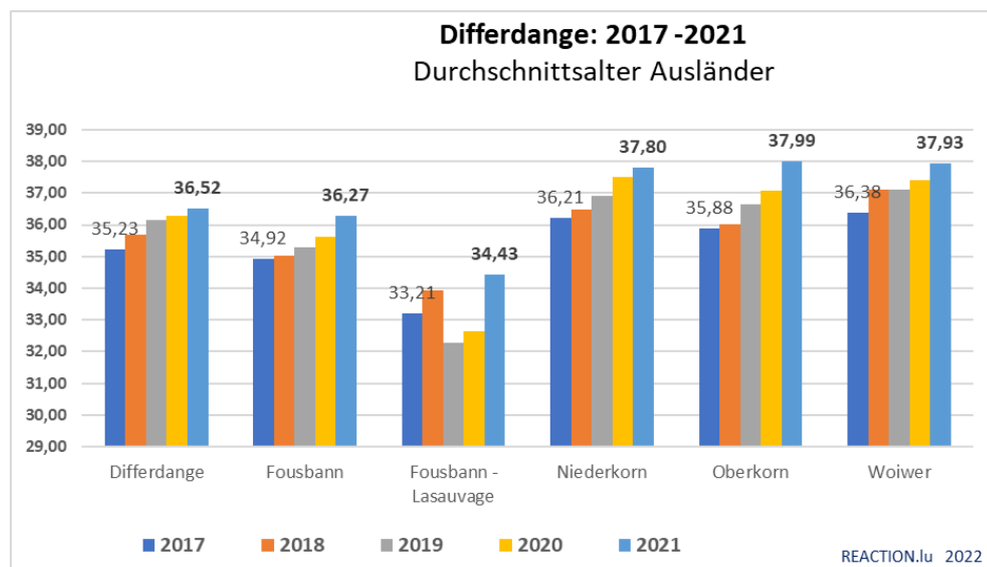


Darstellung 37: Bevölkerungsentwicklung Schulbezirke 2017 - 2020

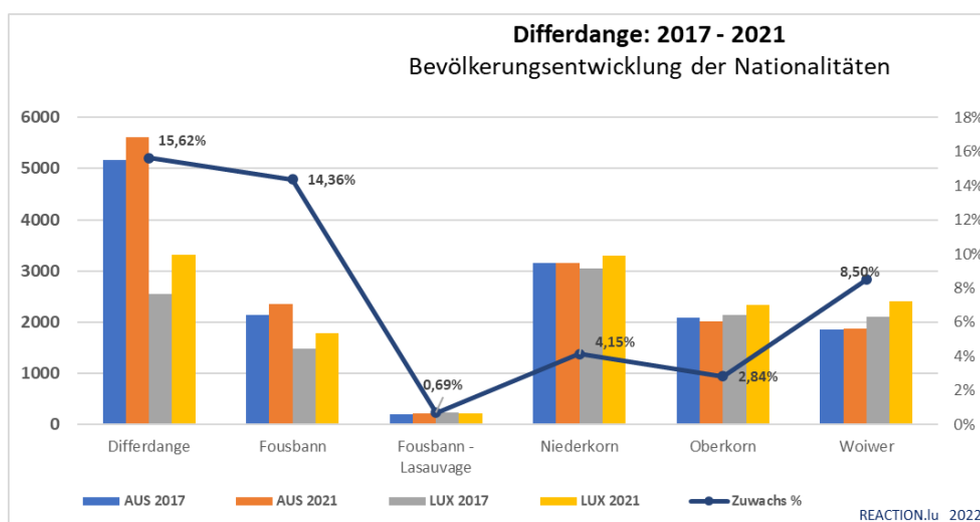


Darstellung 38: Durchschnittsalter in den Schulbezirken von 2017 - 2021

Das Durchschnittsalter in den Bezirken steigt entsprechend dem Landesdurchschnitt an und beträgt 2021, mit einem Plus von 0,22 Jahren, mit dem niedrigsten Wert von 36,11 Jahren am 1.1.2022 in Differdange und meinem Höchstwert von 38,04 Jahren in Niederkorn. Am stärksten steigt das Alter im mit 0,41 im Schulbezirk Oberkorn, während in Fousbann das Alter um 0,13 Jahre sinkt.



Darstellung 39: Durchschnittsalter Ausländer in den Schulbezirken von 2017 - 2021



Darstellung 40: Bevölkerungsentwicklung AUSländer und LUXemburger 2017 - 2021



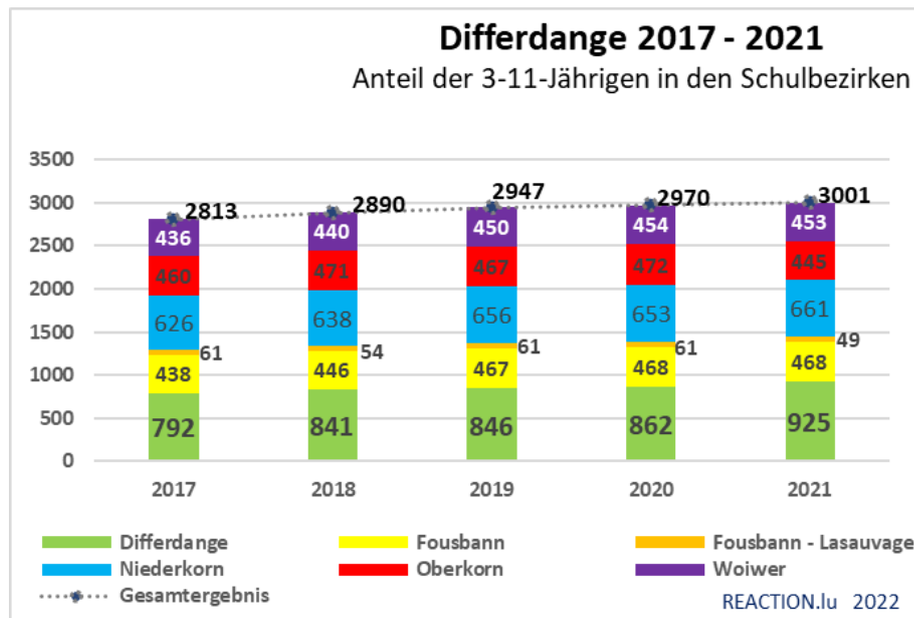
## Zu- und Fortzüge

Die Bevölkerungsentwicklung der Bezirke wird maßgeblich von den Wanderungsströmen bestimmt. Der Saldo der Zu- und Abzüge im Zeitraum 2017 bis 2021 unterscheidet sich auch bei den bis 3-11-Jährigen, die aus allen Bezirken (außer Fousbann-Lasauvage) anstiegen.

Insbesondere der Zuwachs im Bezirk Differdange (+110) veranschaulicht den Bedarf an zusätzlichen Betreuungsplätzen. Dagegen wohnen 2020 in Fousbann-Lasauvage 6 Kinder weniger als 2016.

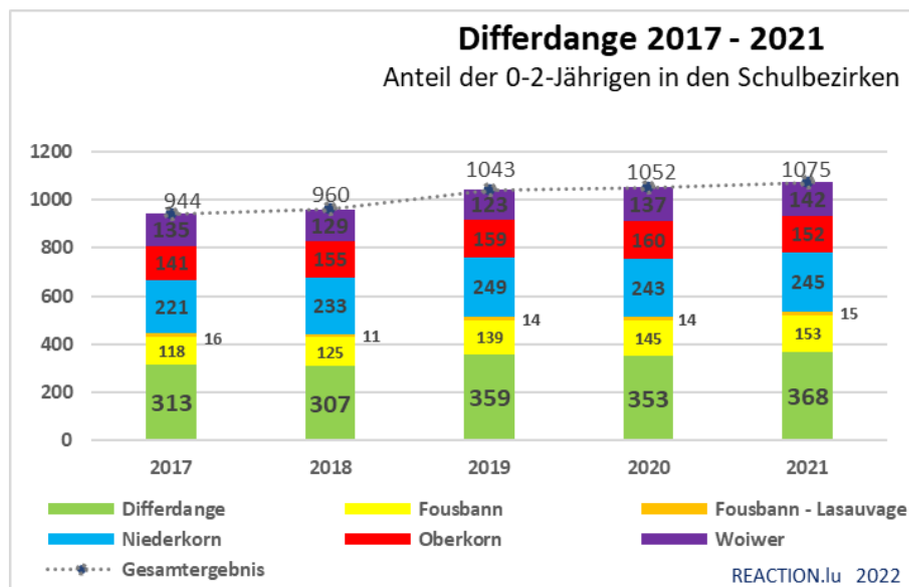
Hieraus lassen sich hinsichtlich der Attraktivität und Bauaktivität der Stadtteile Trends darstellen, die im Prognosezeitraum 2022-2041 weiter beobachtet werden können.

Betrachten wir die Entwicklung der 3-11-Jährigen, so sind in dieser Kohorte im Jahr 2021 bereits 3.001 Kinder (2017: 2.813). Das ist ein Zuwachs von 188 Kindern (6,68%), die mit einem Anstieg von 133 (+16,79%) insbesondere im größten Bezirk Differdange wohnen. Dagegen ist der Anteil dieser Kohorte in Fousbann-Lasauvage um 19,67% von 61 auf 49 Kinder gesunken. Auch in Oberkorn sinkt, wenn auch nur leicht, diese Altersgruppe um 15 auf 445 der 3-11-Jährige.

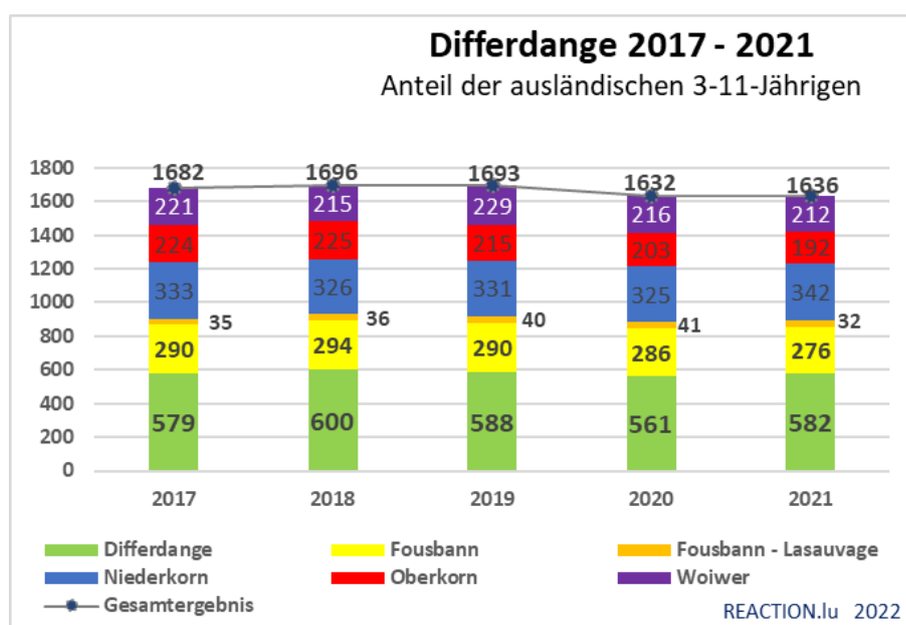


Darstellung 41: Anzahl der 3-11-Jährigen in den Schulbezirken 2017 - 2021

Bei den 0-2-Jährigen ist der Anstieg mit einem Zuwachs von 131 Kindern mit 3 Jahrgängen aufgrund der stabilen Geburtenrate gegenüber 188 der 9 Jahrgänge der 3-11-Jährigen stärker ausgeprägt.

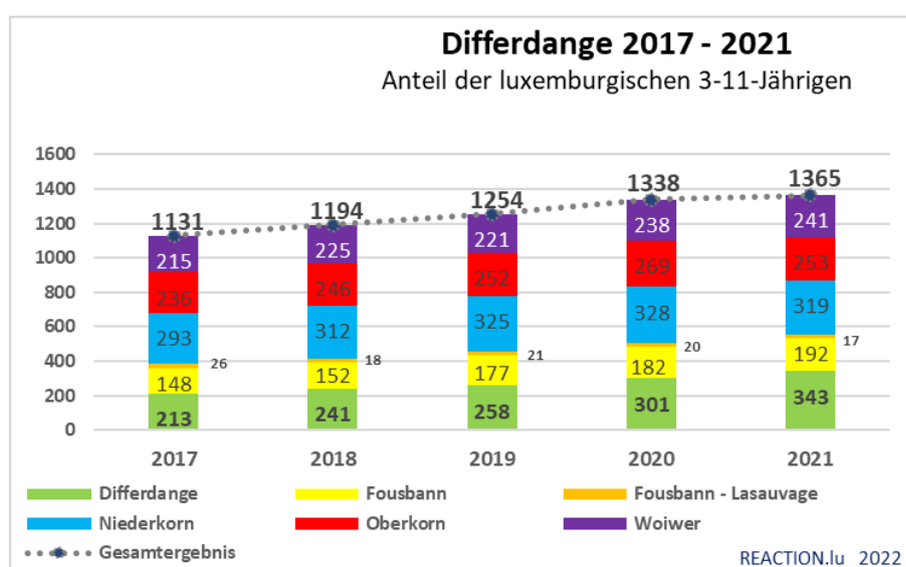


Darstellung 42: Anzahl der 0-2-Jährigen in den Schulbezirken 2017 - 2021



Darstellung 43: Bevölkerungsentwicklung der ausländischen 3-11-Jährigen, 2017-2021

Interessant ist hier, dass der Anteil der ausländischen Kinder im Alter von 3 bis 11 Jahren im Zuge der Einbürgerungswelle und weiteren Effekten zwischen 2017 und 2021 von 1.682 im Jahr 2017 auf 1.636 in 2021 (minus 46) sinkt. Im Gegenzug wächst der Anteil der luxemburgischen Kinder von 1.131 in 2017 auf 1.365 im Jahr 2021.

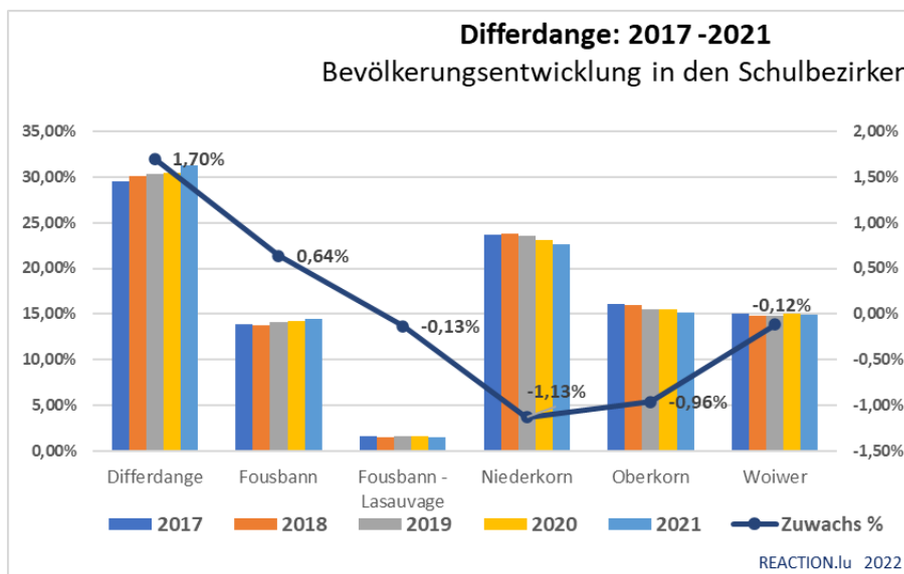


Darstellung 44: Bevölkerungsentwicklung der luxemburgischen 3-11-Jährigen 2017 - 2021

Im Beobachtungszeitraum 2017 bis 2021 vollzieht sich ein gleichmäßiges Wachstum in allen Bezirken mit leichter Veränderung der Anteile an der Gesamtpopulation. Der

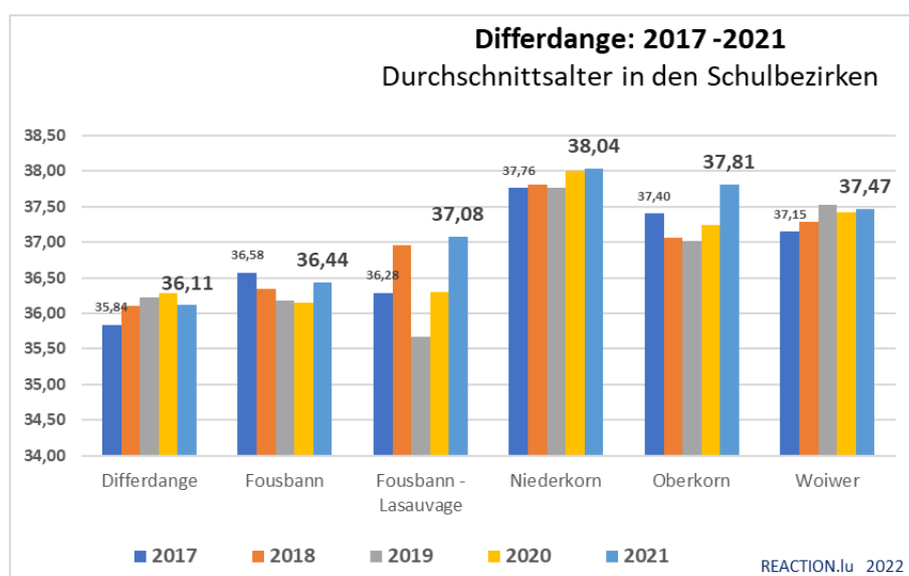


Schulbezirk Niederkorn, reduziert seinen Anteil um 1,13% und Oberkorn 0,96% an der Gesamtpopulation gegenüber 2017. Dies aufgrund des starken Wachstums der Schulbezirke Differdange und Fousbann.

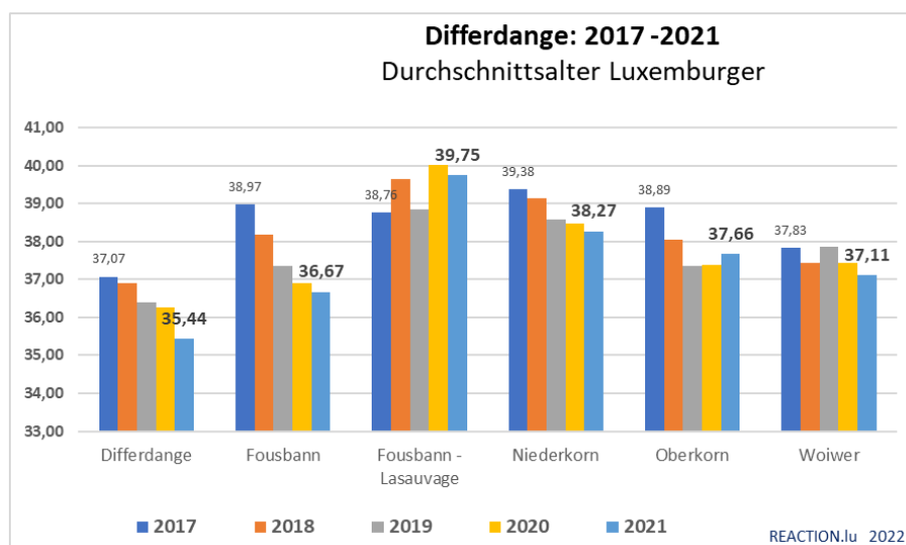


Darstellung 45: Bevölkerungsentwicklung zwischen 2017 – 2021, Schulbezirke (%)

Auch das Durchschnittsalter verändert sich, langsam um 0,22 Jahre von 36,85 (2017) auf 37,07 Jahre (2021), aber stetig, im Verlauf von fünf Jahren aufgrund des allgemeinen Alterungsprozesses.

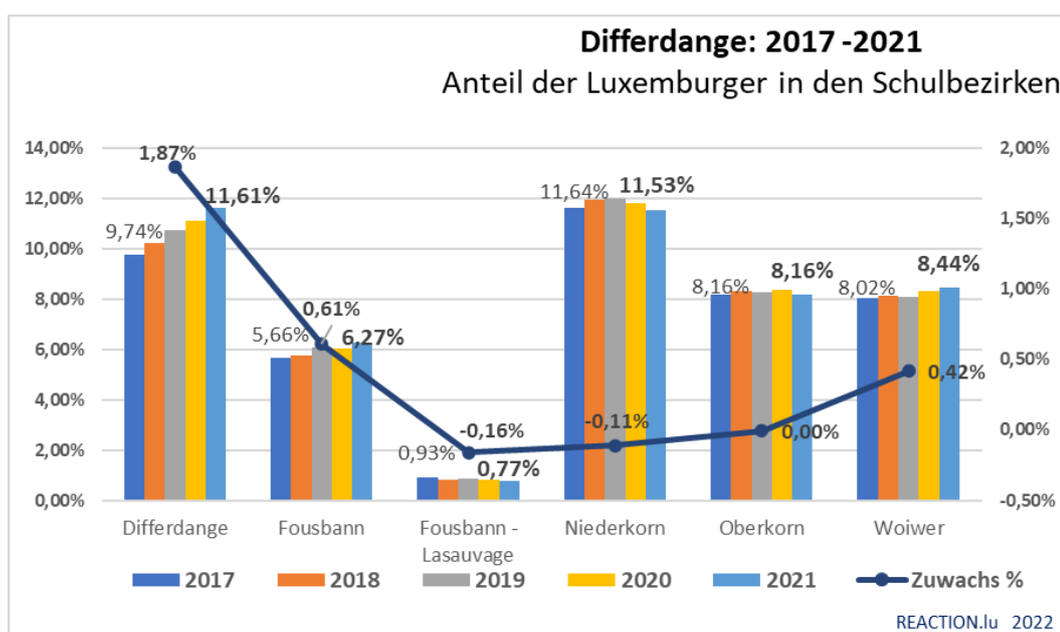


Darstellung 46: Entwicklung Durchschnittsalter 2017 - 2021

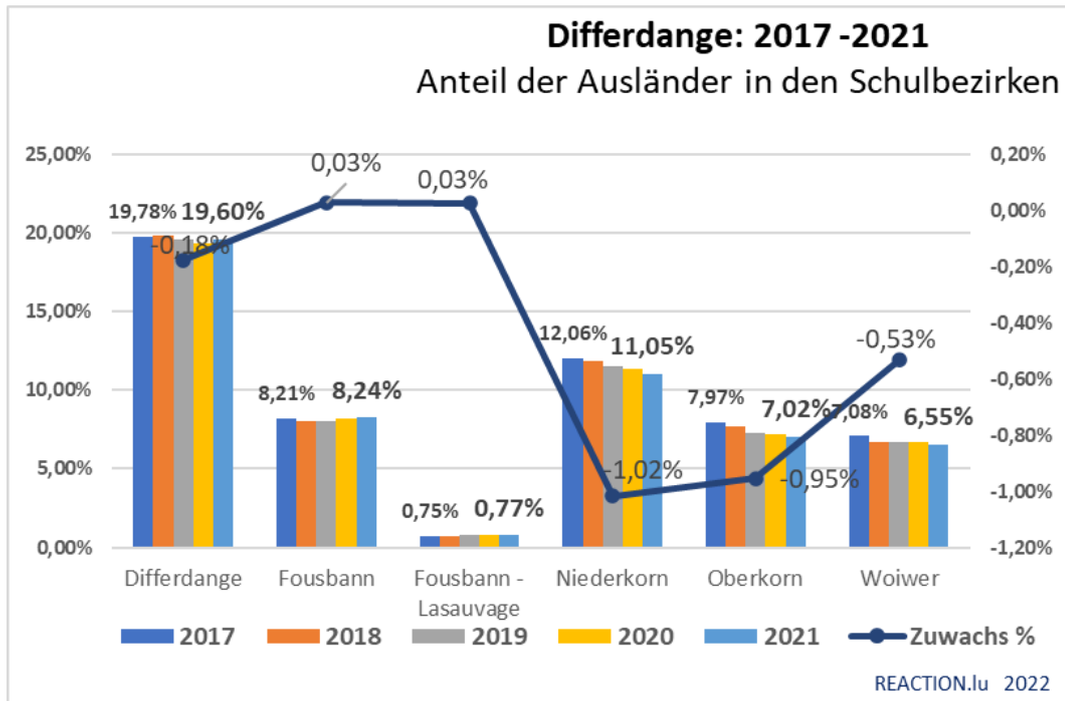


Darstellung 47: Entwicklung Durchschnittsalter Luxemburger 2017 - 2021

Dagegen sinkt mit minus 1,36 Jahren das Durchschnittsalter der luxemburgischen Bevölkerung, mit Ausnahme der volatilen Daten im kleinen Bezirk Fousbann-Lasauvage (+0,99 Jahre) in allen Bezirken. Im Beobachtungszeitraum beschleunigt sich der Wandel. Zwischen 2017 und 2021 steigt die Anzahl der Luxemburger in allen Schulbezirken, abgesehen vom volatilen Fousbann-Lasauvage (-0,16%) und Niederkorn (-0,11%), Differdange und Oberkorn, während gleichsam der luxemburgische Anteil (%) in den Schulbezirken, mit Ausnahme von Niederkorn, sinkt.

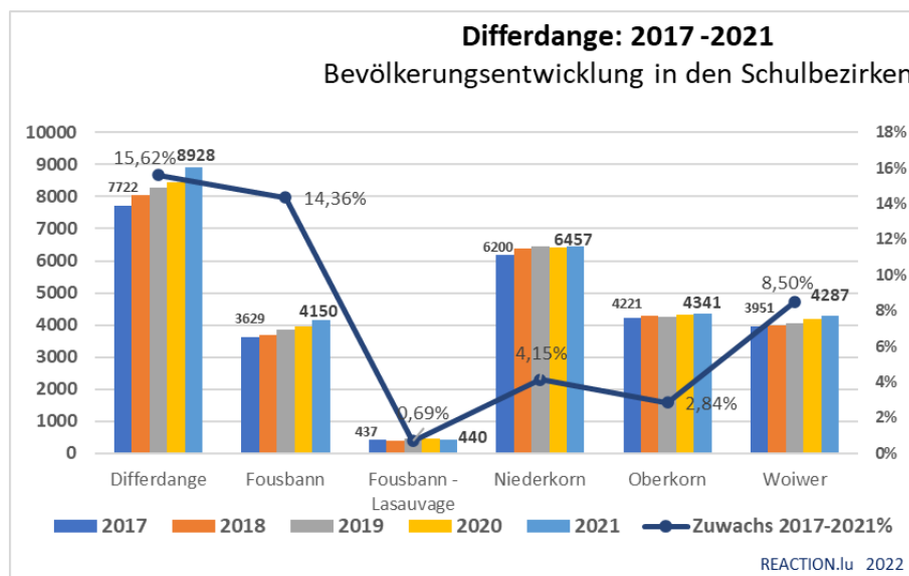


Darstellung 48: Einwohnerverteilung Anteil der Luxemburger 2017 – 2021, Schulbezirke



Darstellung 49: Einwohnerverteilung Anteil der Ausländer 2017 – 2021, Schulbezirke

Die Entwicklung der Schulbezirke und deren Anteile an der Gesamtbevölkerung zeigt abschliessend die Grafik, die das absolute Wachstum der Bezirke veranschaulicht.



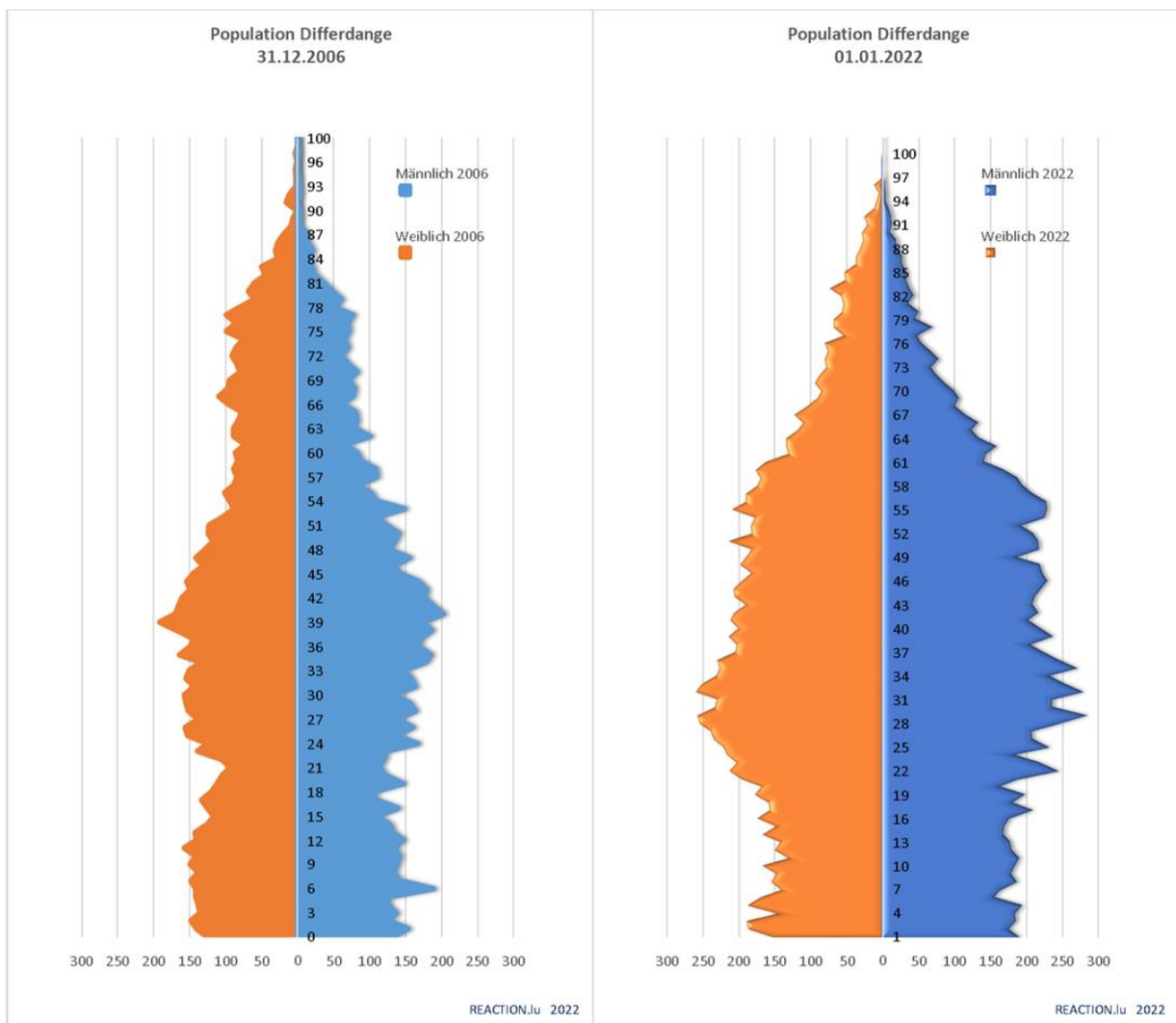
Darstellung 50: Einwohner in den Schulbezirken 2017 und 2021



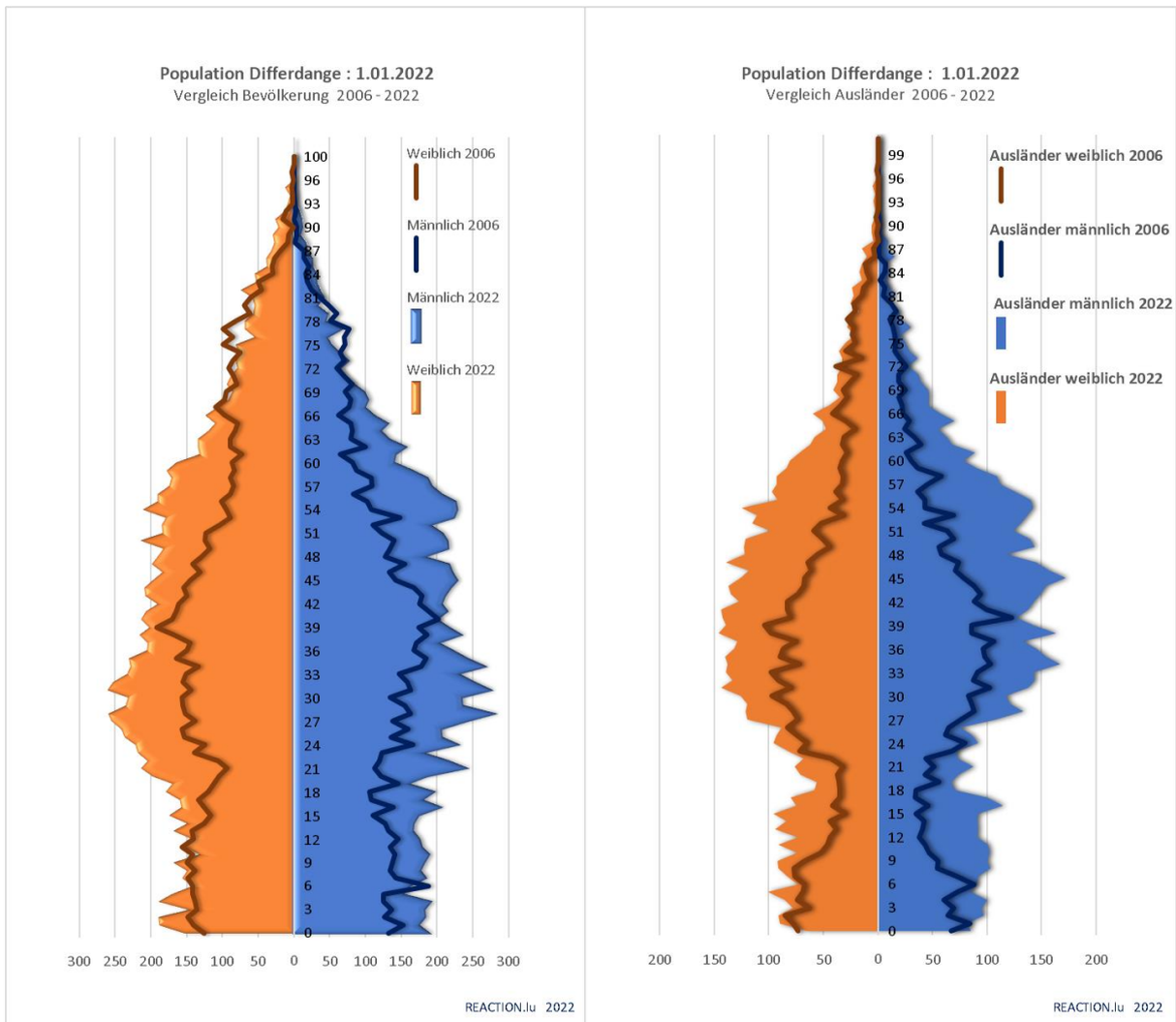
## Bevölkerungspyramide: Bevölkerungsaufbau

Die Bevölkerungspyramide stellt die Verteilung der Altersklassen und Geschlecht einer Bevölkerung zu einem Zeitpunkt (Momentaufnahme) als Pyramide grafisch dar.

Gegenüber dem in der letzten Studie vorgelegten Ausgangsjahr 2006 ist der Zuwachs innerhalb von 15 Jahren insbesondere in den mittleren Jahrgängen 40 bis 65 Jahre ausgeprägt. Abgesehen von einigen Artefakten ist die rasante Zunahme der Bevölkerung insbesondere in den erwerbstätigen Altersklassen sichtbar. Während die jungen Jahrgänge (bis 11 Jahre) moderat steigen, zeichnet sich der demografische Wandel bei den älteren Bewohnern schwach ausgeprägt ab.



Darstellung 51: Bevölkerungspyramide Differdange, Vergleich 31.12.2006 und 1.1.2022, Geschlecht



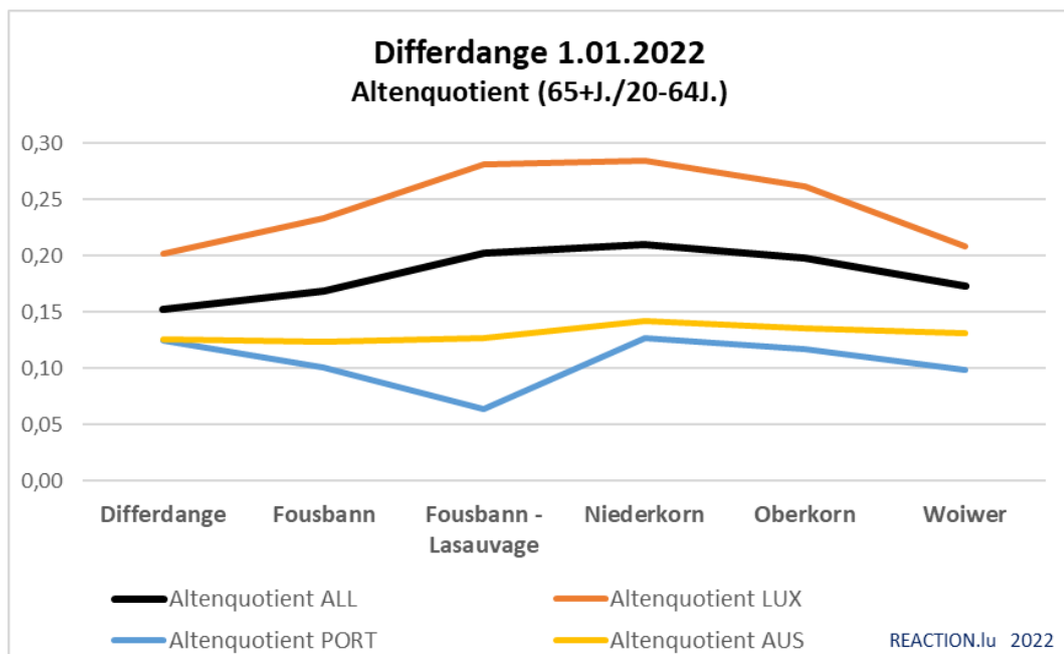
Darstellung 52: Bevölkerungspyramide Differdange, Vergleich 31.12.2016 und 1.1.2022, Geschlecht und Nationalität

Interessant ist hier, dass die Altersklasse der 73- bis 80-Jährigen im Verlauf von eineinhalb Dekaden vom 31.12.2006 bis 1.1.2021 zwischen 10 und 40% (75 Jahre) über die Pyramide hinauswachsen, bzw. in der Erfassung durch Sterbefälle oder Fortzüge sich reduziert.

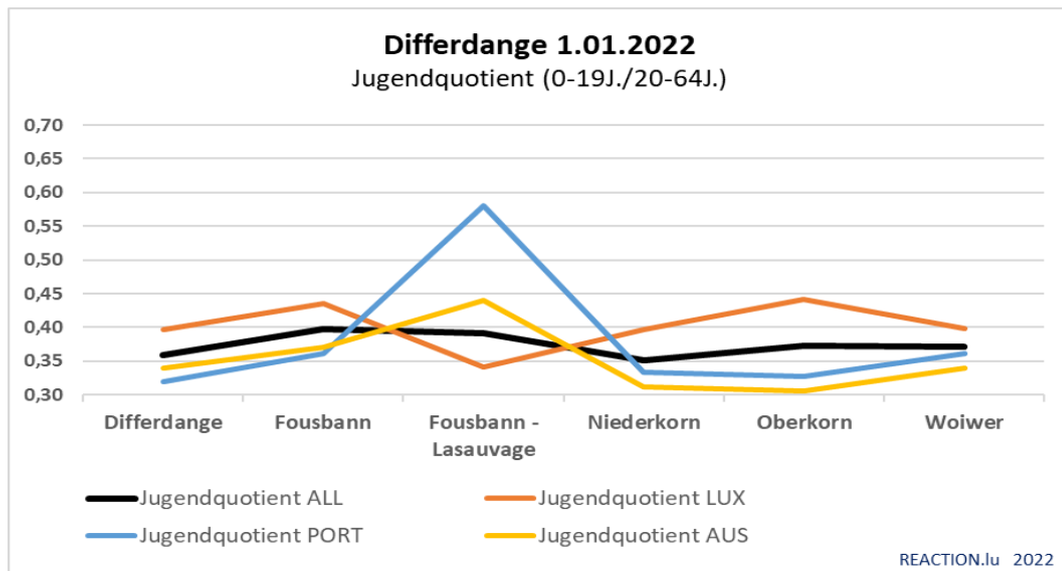


## Alten- und Jugendquotienten

Der Altenquotient spiegelt das Verhältnis der Älteren im Vergleich zur erwerbstätigen Bevölkerung. In dieser Studie wird das Verhältnis der über 65-Jährigen zu den 20- bis unter 65-Jährigen dargestellt. Der Jugendquotient ermittelt das Verhältnis der unter 20-Jährigen zur Altersgruppe der 20- bis 64-Jährigen und damit die Anzahl der nachwachsenden Generation, die bei einem Wert ab ca. 0,4 die aktuelle Beschäftigungsquote gewährleisten kann. Ein niedriger Jugendquotient offenbart, dass die heranwachsende Generation weniger Personen umfasst als die Bevölkerung im Erwerbsalter. Am 1.1.2021 liegt im Großherzogtum der Jugendquotient bei 0,33 und der Altenquotient bei 0,23. Der Altenquotient spiegelt die Anzahl der Senioren, die durch Beiträge der Sozialversicherung finanziert werden müssen. Für das Großherzogtum wird mit einem starken Anstieg in den nächsten Dekaden gerechnet. Die Finanzierung der somit steigenden Ausgaben des Rentensystems kann nur mit weiteren Zuzügen gewährleistet werden. Diese wirken sich wiederum infolge der niedrigen Geburtenrate der Migranten auf die Anzahl der Kinder und somit auf einen sinkenden Jugendquotienten aus. Die lokalen Werte der Bezirke der Stadt Differdange liegen weit unter dem Landesdurchschnitt.

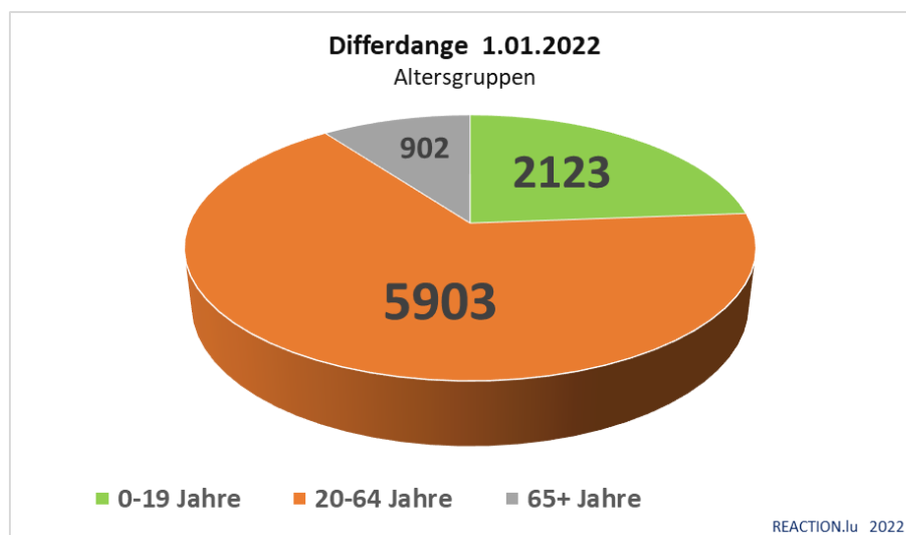


Darstellung 53: Altenquotienten (ALLE, LUXemburger, PORTugiesen und AUSLänder) am 1.1.2022



Darstellung 54: Jugendquotienten (LUXemburger, PORTugiesen und AUSLänder) 1.1.2022

Beide Quotienten sind aufgrund der anhaltenden Migration junger Zuwanderer insbesondere im erwerbsfähigen Alter geringer als der Landesdurchschnitt. Dieses Verhältnis entspricht am 1.1.2022 in Differdange 38 Personen (2016: 40,3) im Alter bis 19 und über 65 Jahre 18 Personen (2016: 19,1) gegenüber 100 Erwerbstätigen im Alter von 20 bis 64 Jahren. Die Bezirke unterscheiden sich hinsichtlich dieses Merkmals. In Niederkorn liegt der Jugendquotient mit 0,35 etwas unter dem Durchschnitt, während der Wert in Fousbann-Lasauvage mit 0,40 besonders hoch liegt. Auch der Altenquotient unterscheidet in den Bezirken. Mit 0,15 ist Differdange unter dem Mittel von 0,18 und Niederkorn mit 0,21 weit darüber. Ein Blick auf die Altersverteilung am 1.1.2022 aktualisiert die Zusammenhänge.



Darstellung 55: Schulbezirk Differdange, Verteilung der Altersklassen am 1.1.2022



Im Bezirk Differdange sind die Anteile der Gruppe der Berufstätigen mit 65,68% höher und die Gruppe der Rentner mit 10,3% niedriger als in allen anderen Schulbezirken. Diese kleinräumlichen Unterschiede könnten sich in den kommenden Jahren ausprägen und neue Aspekte zur Infrastrukturplanung liefern.

## Entwicklung der bis 14-Jährigen

Im Beobachtungszeitraum (2017 bis 2021) wächst die Gruppe der bis 14-Jährigen um 350 auf 5.045 Kinder (+7,45%). Durch Verschiebungen sinkt die Zahl der 10-13-Jährigen gegenüber dem Jahr 2016. Die effektiven Schülerzahlen (inkl. Klassenwiederholer) sind etwas niedriger als die gemeldeten 3-11-Jährigen, die zwischen 2016 und 2021 (um 197 Kinder auf 3.001 (+7,03%)) anstieg, während die Bevölkerung der Stadt Differdange um 12,72% (2016: 25.375; 2021: 28.603) zunahm.

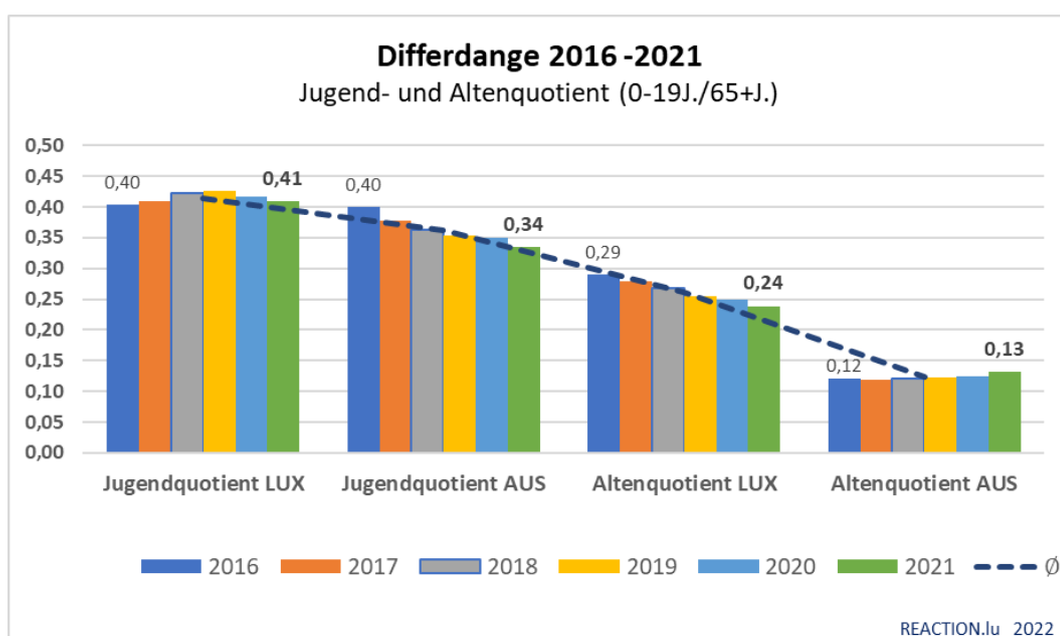
Entwicklung der Altersklassen 2016-2021							
Alter	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Anstieg 2016-2021
0	300	325	314	355	344	341	41
1	305	301	335	332	375	361	56
2	314	318	311	356	333	373	59
3	303	316	313	328	365	329	26
4	308	307	335	298	308	380	72
5	291	324	315	342	304	323	32
6	299	300	330	333	345	303	4
7	297	297	316	335	328	340	43
8	337	299	314	323	349	325	-12
9	296	346	313	323	324	351	55
10	327	299	353	318	324	320	-7
11	346	325	301	347	323	330	-16
12	331	344	336	308	350	318	-13
13	340	339	358	344	314	335	-5
14	301	348	331	358	343	316	15
<b>Total 0 - 2 Jahre</b>	<b>605</b>	<b>626</b>	<b>649</b>	<b>687</b>	<b>719</b>	<b>702</b>	<b>97</b>
<b>Total 3 - 11 Jahre</b>	<b>2804</b>	<b>2813</b>	<b>2890</b>	<b>2947</b>	<b>2970</b>	<b>3001</b>	<b>197</b>
<b>Total 13 - 14 Jahre</b>	<b>641</b>	<b>687</b>	<b>689</b>	<b>702</b>	<b>657</b>	<b>651</b>	<b>10</b>
<b>Total 0 - 14 Jahre</b>	<b>4695</b>	<b>4788</b>	<b>4875</b>	<b>5000</b>	<b>5029</b>	<b>5045</b>	<b>350</b>

Darstellung 56: Entwicklung der Altersklassen im Zeitraum 2016 - 2021



## Altersverteilung und Nationalität

Im Zeitraum 2016 bis 2021 setzen sich die Unterschiede zwischen der ausländischen und luxemburgischen Bevölkerung fort. In der Stadt Differdange steigt der Jugendquotient der Luxemburger leicht von 0,40 auf 0,41 an, während der Jugendquotient der ausländischen Bewohner von 0,40 auf 0,34 sinkt. Dieser Unterschied setzt sich fort. Bei den Luxemburgern sinkt der Altenquotient 2021 gegenüber 2016 um 0,05 Punkte. Der Altenquotient der ausländischen Bevölkerung steigt um 0,01 auf 0,13 leicht an. Dieser Durchschnittswert wird in Gänze durch die alternden Portugiesen bewirkt, die von 467 auf 732 ansteigt. Diese Werte könnten sich in den kommenden beiden Dekaden aufgrund des demografischen Wandels und der fortschreitenden Einbürgerung weiter angleichen.



01.01.2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ø
Jugendquotient ALL	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,38
Jugendquotient LUX	0,40	0,41	0,42	0,43	0,42	0,41	0,41
Jugendquotient PORT	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34	0,38
Jugendquotient AUS	0,40	0,38	0,36	0,35	0,35	0,34	0,36
Altenquotient ALL	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Altenquotient LUX	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,26
Altenquotient PORT	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,09
Altenquotient AUS	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12

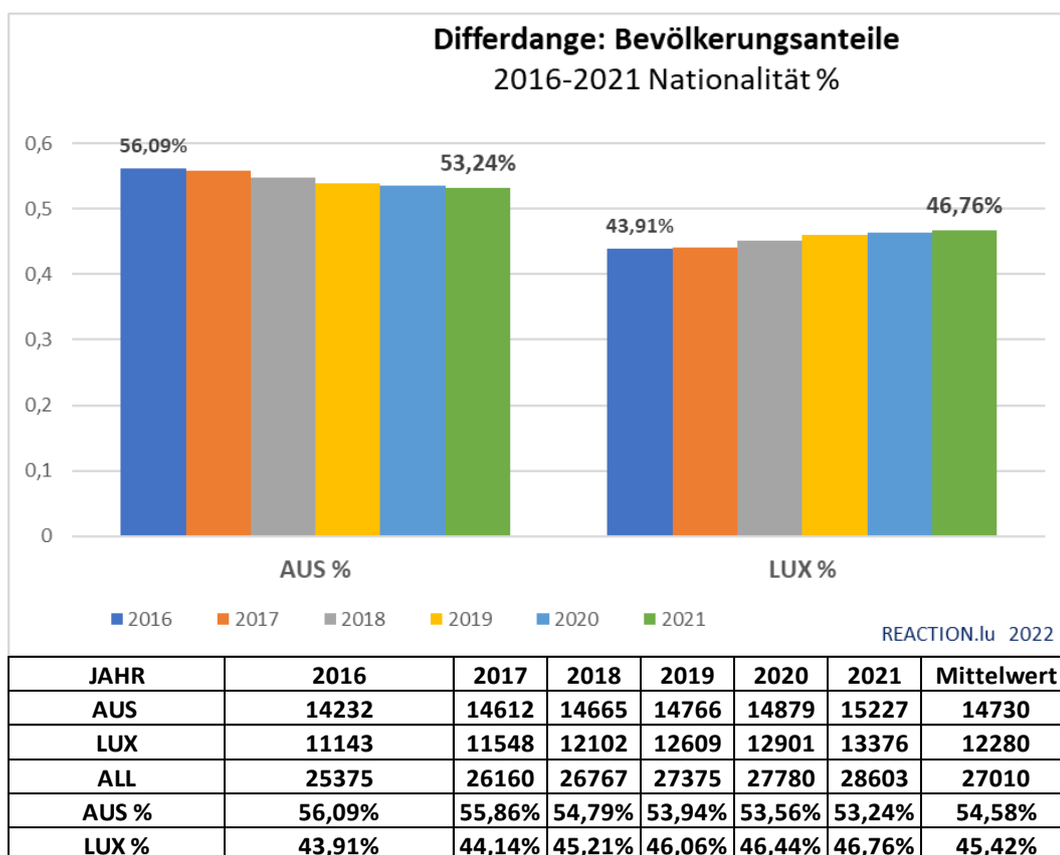
Darstellung 57: Jugend- & Altenquotienten 2016 - 2021, Luxemburger und Ausländer



## Die Bevölkerung am 1.1.2022

Die Altersstruktur weist innerhalb der letzten Jahre große Veränderungen auf. Aufgrund der anhaltenden Migration ist eine „Verjüngung“ in der Bevölkerungspyramide erkennbar. Im Unterscheid zu den anderen europäischen Mitgliedstaaten wird der Anstieg der über 65-Jährigen, sofern die positiven Wanderungen anhalten, teilweise kompensiert. Im Gegensatz zur Periode 2006 bis 2015 verringert sich die Zahl der Portugiesen im Zeitraum 2016 bis 2021 leicht um 98 Personen, während die Zahl der Luxemburger nicht zuletzt durch die zahlreichen Einbürgerungen um 2.233 Personen ansteigt.

Damit sinkt der prozentuale Anteil der ausländischen Bewohner der Gemeinde Differdange von 56,09 (2016) auf 53,24 % im Jahr 2021.

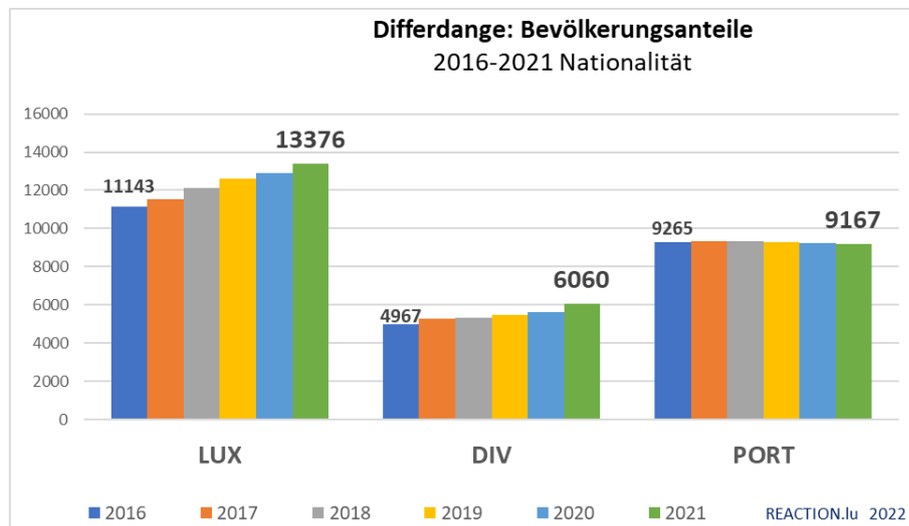


Darstellung 58: Differdange, Verteilung AUSländer und LUXemburger 2016 - 2021

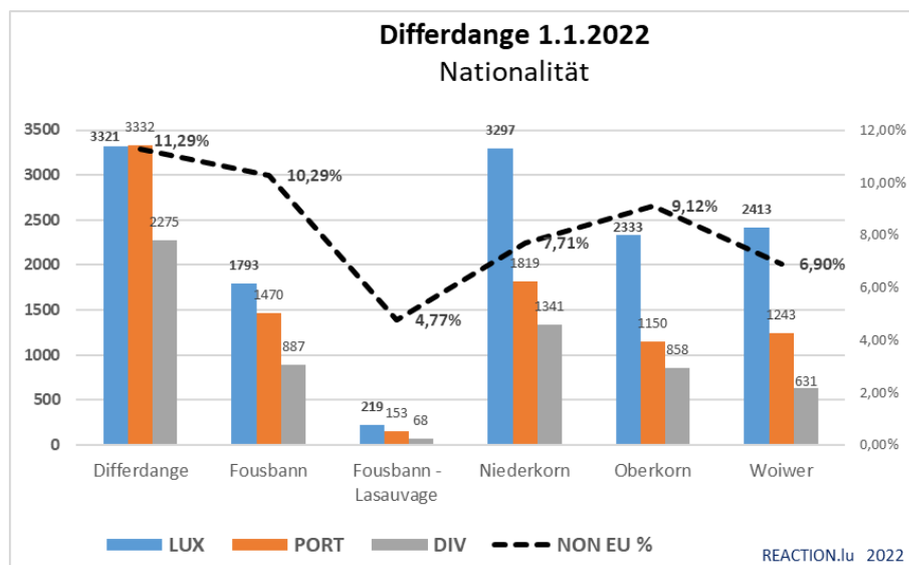


## Staatsangehörigkeit: Entwicklung

In Differdange wohnen am 1.1.2022 insgesamt 117 verschiedene Nationalitäten. Mit 46,76% steigt der Anteil der Bewohner mit luxemburgischer Nationalität am 1.1.2022 auf ein Rekordhoch. Dabei weisen die 9.167 Portugiesen am 1.1.2022 mit 32,05% weiterhin den höchsten Anteil in einer Kommune des Großherzogtums auf. Einen Bevölkerungsanteil von mehr als einem Prozent haben neben den Luxemburgern und Portugiesen nur vier Nationalitäten (Italiener: 3,75%; Franzosen: 3,71%, Belgier: 1,34% und Montenegriener: 1,14%, gefolgt von den anderen 111 Nationalitäten (ges. 117) mit 11,24% der Gesamtbevölkerung (28.603 am 1.1.2022).



Darstellung 59: Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2021 nach Nationalität



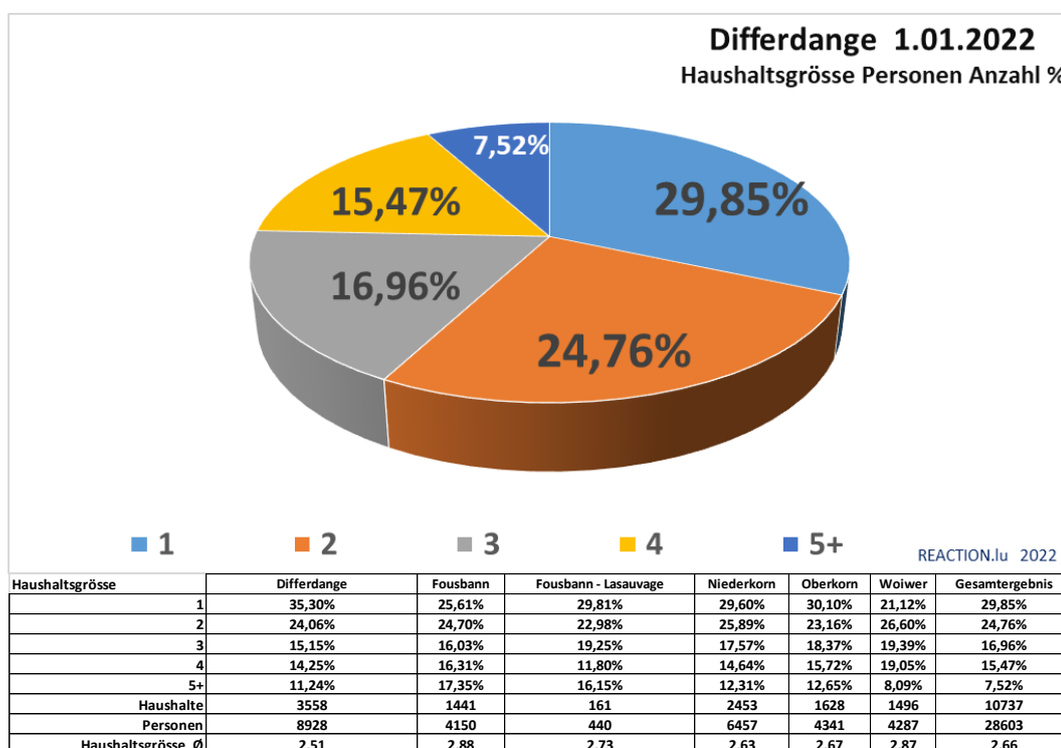
Darstellung 60: Differdange 1.1.2022: Nationalität (%)



## Haushaltsstruktur

Das Einwohnermeldeamt vergibt jedem Haushalt eine Haushaltsnummer, die eine Zuordnung der im Haushalt wohnenden Personen gewährleistet. Dieses Verfahren nimmt eine räumliche Unterscheidung (Straße, Hausnummer, Etage, Lage des Haushalts) der Haushalte vor. Eine wirtschaftliche Unterscheidung findet nicht statt, so dass Haushalte auch aus wirtschaftlich unabhängigen Personen (Zweckgemeinschaften) bestehen können. Die damit einhergehende Unschärfe ist statistisch zu vernachlässigen. Durchschnittlich leben in Differdange 2,68 Personen in einem Haushalt. Luxemburgische Bewohner wohnen im Mittel in kleineren Haushalten, während die ausländische Bevölkerung in größeren Haushalten lebt.

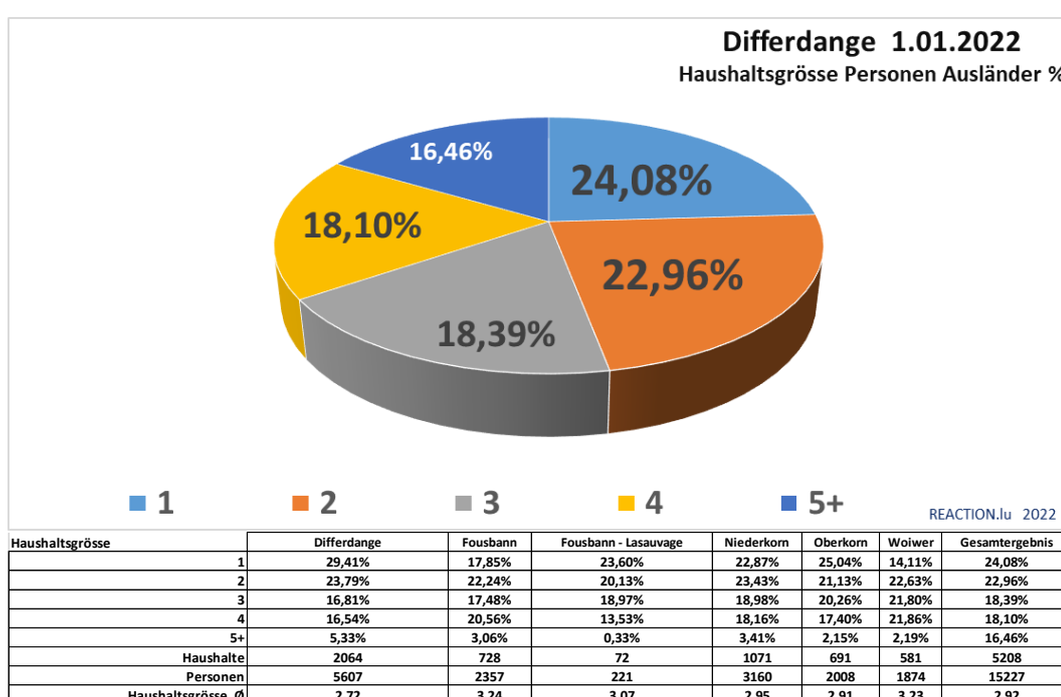
Die durchschnittliche Haushaltsgröße unterscheidet sich nur unwesentlich zwischen den Schulbezirken. Woier weist mit 2,87 den höchsten Wert auf, während Differdange mit 2,51 Personen pro Haushalt den niedrigsten Wert verzeichnet. In Differdange (35,30%) und Oberkorn (30,10%) sind die meisten Single-Haushalte, was auch mit einer großen Mobilität einhergeht. In der Stadt Differdange gibt es 24,76% Zweipersonenhaushalte und 32,43% Drei- bis Vierpersonenhaushalte.



Darstellung 61: Haushaltsgrößen am 1.1.2022, Anzahl und Bezirk



Auch bestimmen die Lage (z. B. Zentrums Lage) bzw. Bebauung im Straßenzug die Haushaltsgröße. Zwischen den amtlichen Angaben der STATEC und der Statistik des Einwohnermeldeamtes bestehen geringe Abweichungen, die auf der unterschiedlichen Erfassung beim Ummeldeverfahren beruhen. Die berechneten Haushaltsangaben sind Momentaufnahmen und werden nicht in der Bevölkerungsvorausrechnung berücksichtigt. Ausländische Haushalte sind mit durchschnittlich 2,92 Personen größer. Bei ihnen finden sich weniger Single-Haushalte und mehr Großfamilien mit fünf und mehr Personen.

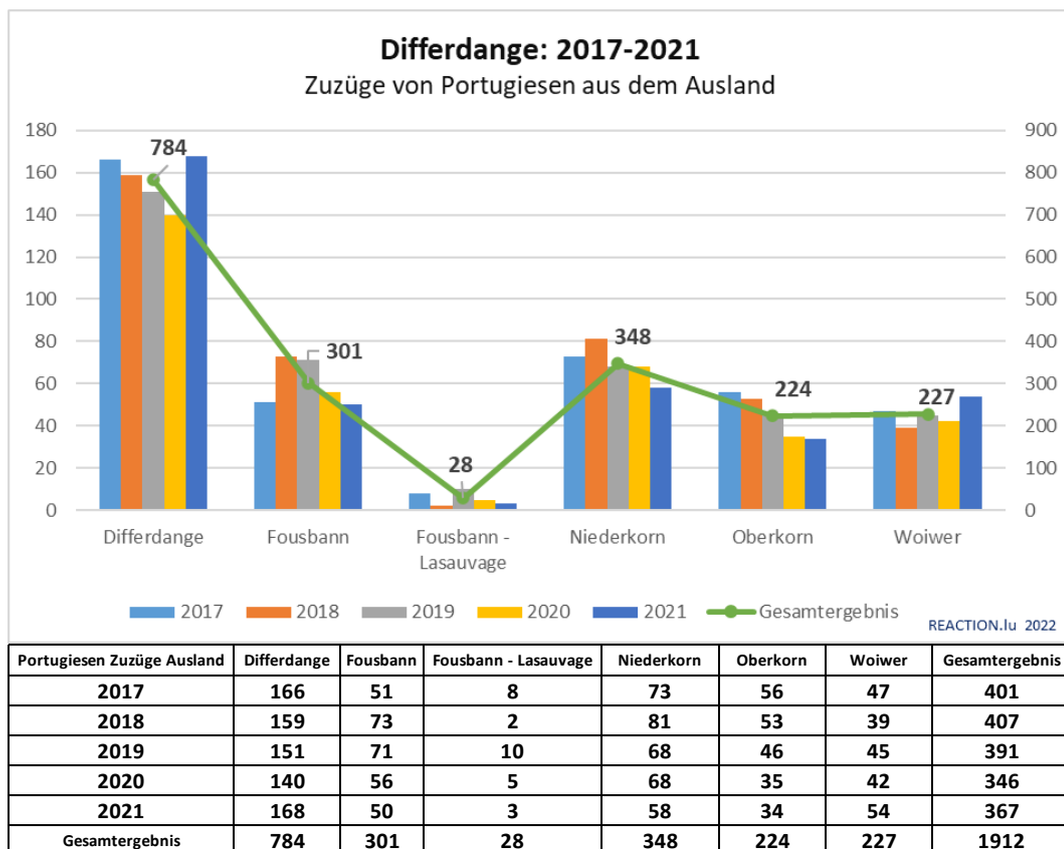


Darstellung 62: Haushaltsgröße von Ausländern am 1.1.2022, Anzahl und Schulbezirk



## Wanderungsbewegungen und Nationalität

Differdange bleibt für die portugiesische Bevölkerung ein attraktiver Wohnort. Am 1.1.2022 sind 9.167 Portugiesen in Differdange gemeldet; sie bilden mit 32,05% von gesamt 28.603 Einwohnern den höchsten portugiesischen Bevölkerungsanteil im Großherzogtum (GDL 2020: 14,86%). Ein interessanter Aspekt ist, dass 20,28% der in Differdange wohnhaften Portugiesen in Differdange geboren oder mit unter einem Jahr zugezogen sind und 79,72% aus dem Ausland (mit Zwischenstationen im Großherzogtum Luxembourg) zugewandert sind. Der Zuzug aus Portugal schwächt sich seit Jahren leicht ab. 69,55% der portugiesischen Zuwanderer sind in Portugal, 20,28% sind in Luxemburg geboren und 10,17% aus anderen Staaten (3,86% auf Cabo Verde, 1,3% in Frankreich und Guinea-Bissau). Im Landesdurchschnitt (GDL) sinkt der Anteil der portugiesischen Zuwanderer auf 14,61% im Jahr 2020 (STATEC 2021).

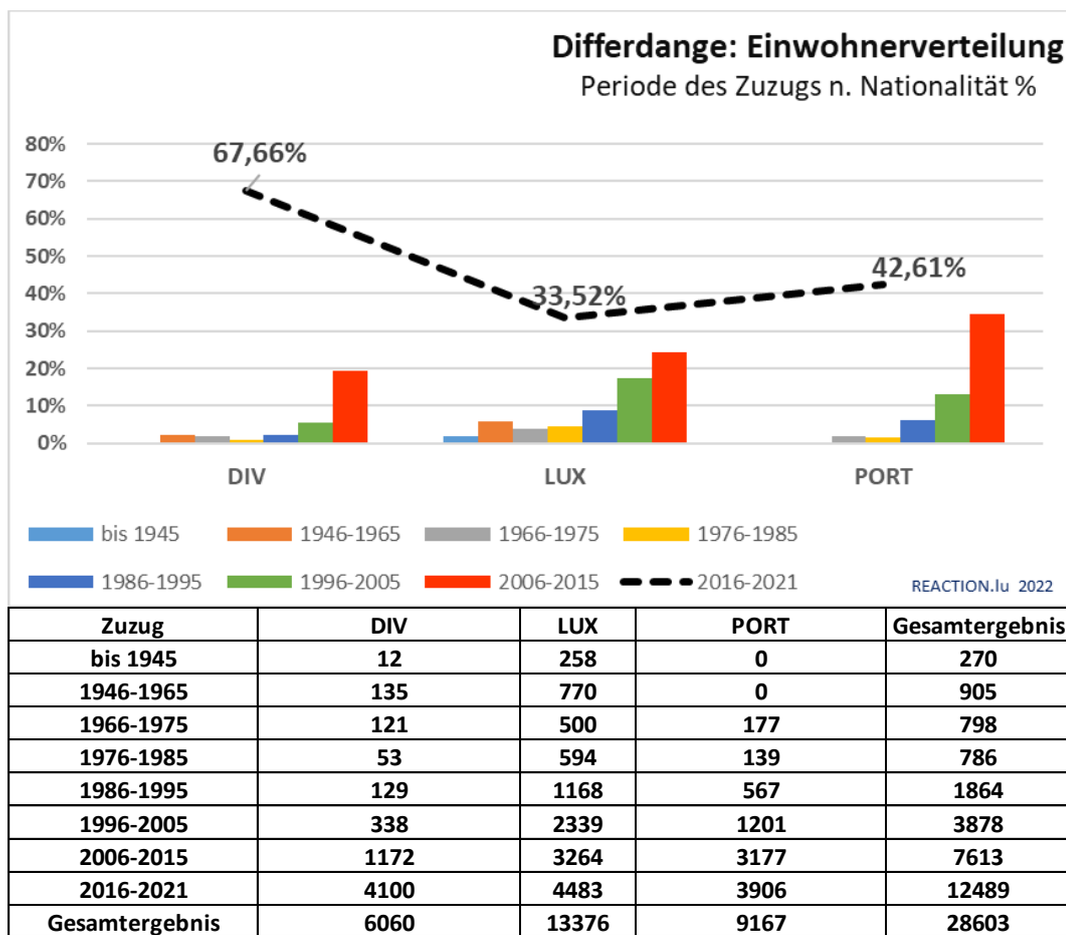


Darstellung 63: Zuzüge in Schulbezirke 2017 - 2021, Portugiesen aus dem Ausland



## Wanderungsbewegungen: Stadtbezirk und Periode

Ein weiterer Aspekt zur Einschätzung des Bevölkerungswandels ist der intensive Zuzug im Zeitraum von 2016 bis zum 1.1.2022. Es ist zu beobachten, dass sich insbesondere der Stadtbezirk Differdange verändert und dieser Wandel sich auch im Jahr 2021 (Stichtag 1.1.2022) fortsetzt. Von gesamt 28.603 gemeldeten Einwohnern sind 43,66 % innerhalb von 6 Jahren (2016 bis 1.1.2022) nach Differdange gezogen.

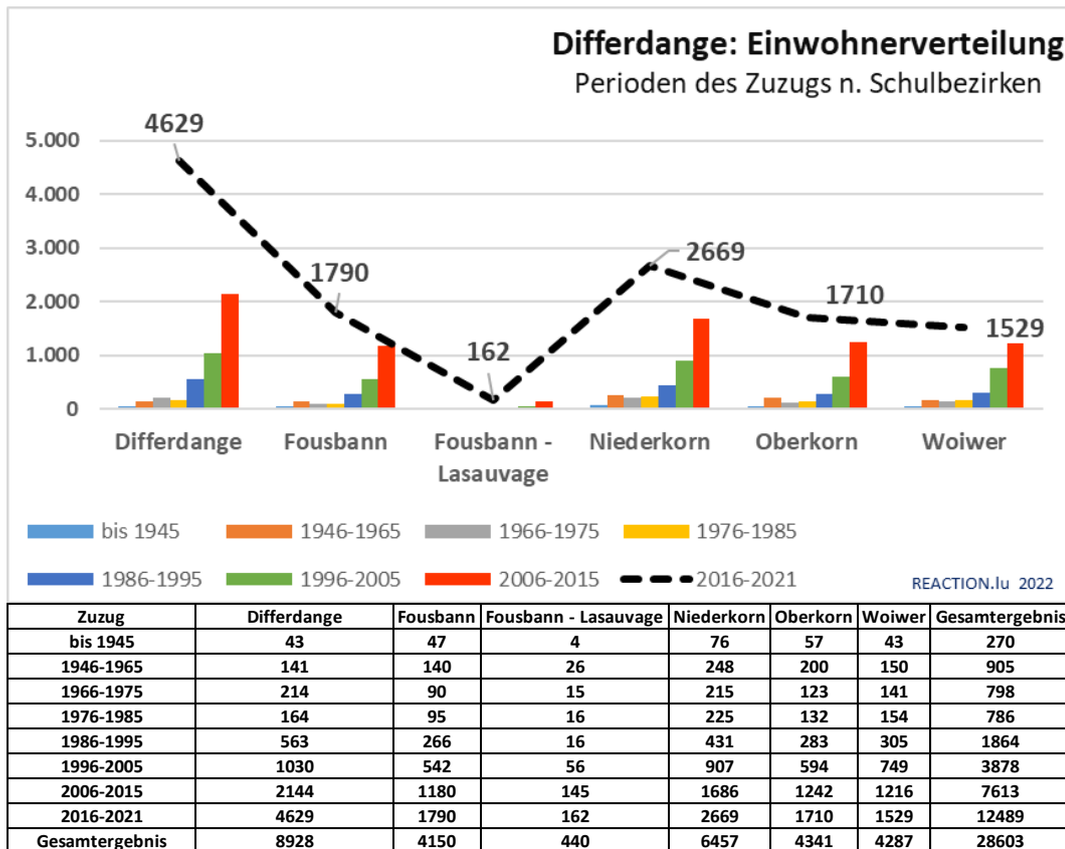


Darstellung 64: Zuzüge LUXemburgern, PORTugiesen und Andere (DIV) 1926 – 2021

Die Verteilung der Zuzüge ändert sich innerhalb der vergangenen Perioden. Der prozentuale Anteil der Zuzüge in den Schulbezirk Differdange steigt, da sich dieser Bezirk durch eine hohe Veränderungsquote auszeichnet und innerhalb der letzten Dekade viele Zuzüge (aber auch Fortzüge) zu verzeichnen sind. Wie im Kapitel „Zu- und Fortzüge 2017 bis 2021“ dargelegt, verbucht der Stadtteil in der Binnenmigration (Wanderungen innerhalb der Stadtgrenzen) einen Nettoverlust, der durch die hohe



Zuwanderung aus dem Großherzogtum und dem europäischen Ausland, mehr als kompensiert wird. Diese Entwicklung kennzeichnet den kleinräumigen Wandel bzw. die Bevölkerungsrotation. Die Zuwanderung spiegelt sich nicht im absoluten Wachstum der Schulbezirke.

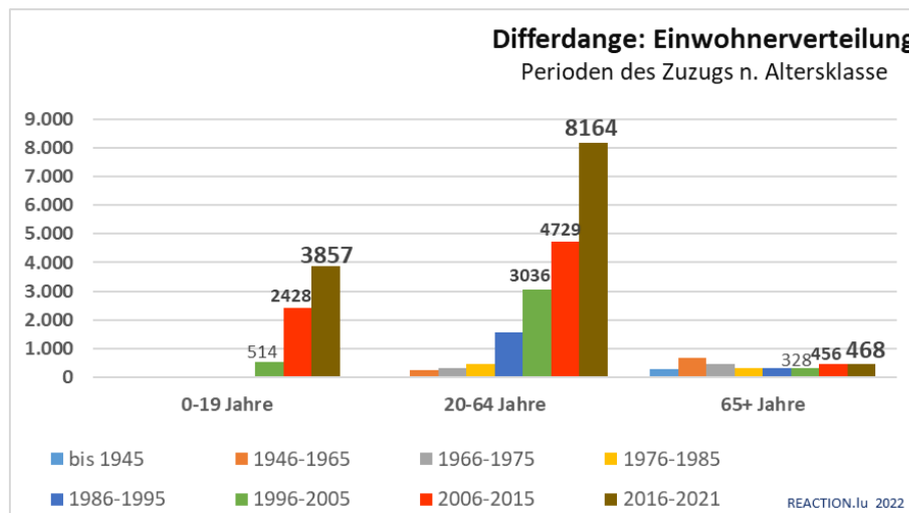


Darstellung 65: Zeitraum des Zuzugs in die Schulbezirke 1926 - 1.1.2022



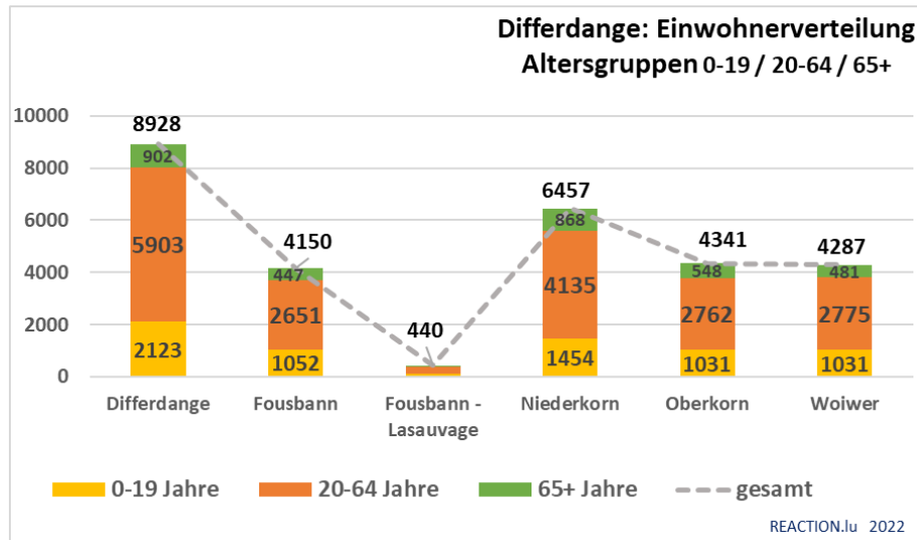
## Zuzüge nach Perioden und Altersklassen

Die oben beschriebenen Wandlungsbewegungen basieren auf der hohen Mobilität junger und mittlerer Jahrgänge. Die Wanderungsbereitschaft junger Migranten ist nicht nur in Differdange ausgeprägt, sondern kennzeichnet das Großherzogtum.



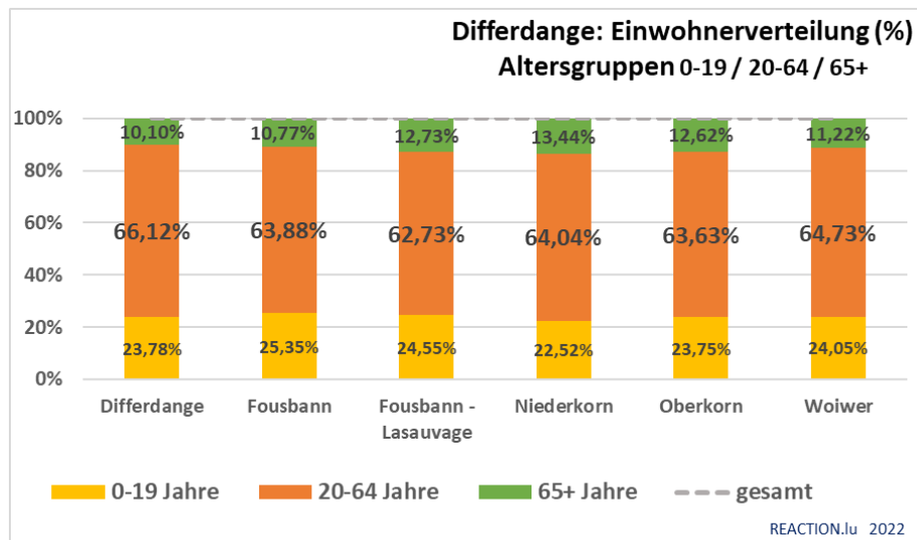
Darstellung 66: Zuzüge 1926-1.7.2021: Altersklassen und Zuzugsperiode

So überragen die Zuzüge im Zeitraum 2016 bis 1.1.2022 der Altersklassen bis 50 Jahre mit ca. 50% (10.751) alle anderen Zuwanderungsperioden. 28% (924) der 65+ sind nach dem 1.1.2006 nach Differdange gezogen. Auffallend ist der hohe Zuzug junger Menschen seit 2016, der auch auf die Attraktivität der nahe gelegenen Luxemburger Universität und der Miami University (seit 1968 im Château de Differdange mit ca. 100 Studenten), sowie der Schaffung neuen studentischen Wohnraums im Zentrum zurückzuführen ist. Dieser Trend wird mit den neuen Studentenwohnungen (GRAVITY) verstärkt. Auch der Familienzuzug (mit Kindern) und der Geburtenüberschuss setzen sich im Jahr 2021 fort. Mit 341 liegt die Zahl der unter Einjährigen am 1.1.2022 unter dem Vorjahr (s. Kapitel Geburten).



Darstellung 67: Differdange, Altersklassen in den Schulbezirken am 1.1.2022

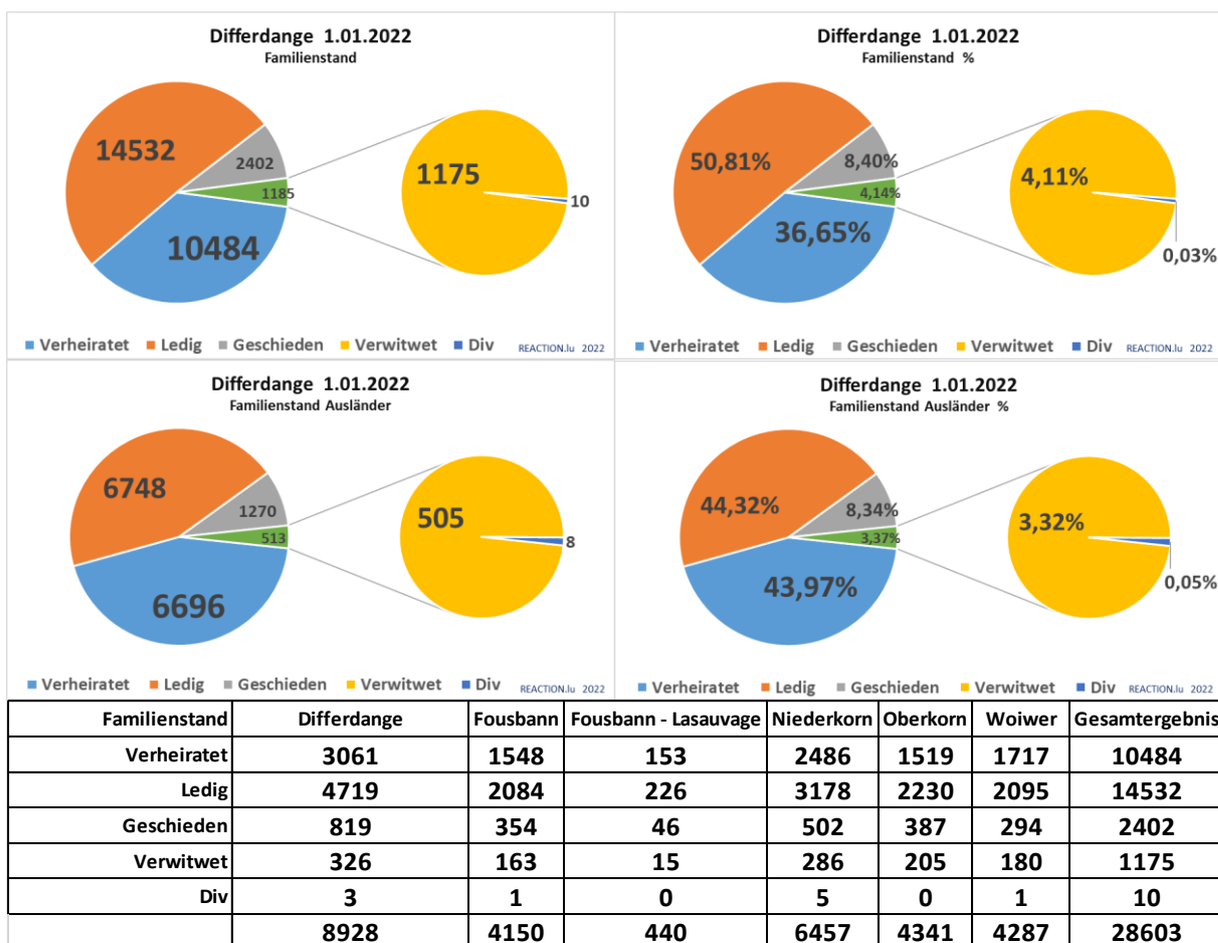
Der Anteil der Personen im erwerbsfähigen Alter liegt mit 66,12% in Differdange um 3,39 Prozentpunkte höher als in Fousbann-Lasauvage. Im Gegensatz dazu, sind in Differdange mit Anteil von 23,78% weniger 0-19-Jährige als in Fousbann (25,35%).



Darstellung 68: Differdange, Altersklassen (%) in den Schulbezirken am 1.1.2022

## Zivilstand

Hinsichtlich des Zivilstandes treten in den Bezirken nur geringe Unterschiede auf. So ist der Anteil der Alleinstehenden in Differdange sehr hoch und Fousbann-Lasauvage am höchsten, während Niederkorn die meisten Ehepaare aufweist. Unter „Alleinstehend“ werden zur Verdeutlichung in der unten aufgeführten Tabelle auch Geschiedene, in Trennung lebende und Verwitwete zusammengefasst. Bei der Betrachtung der Nationalität überwiegen die Luxemburger mit 62,96% der in Differdange gemeldeten Alleinstehenden. 46,04% Portugiesen im Schulbezirk Differdange sind Alleinstehende. Amtlich registrierte Lebenspartnerschaften bleiben in dieser Statistik unberücksichtigt. Innerhalb der letzten beiden Dekaden ist die Zahl der amtlich verheirateten Paare aufgrund der liberalen Familien- und Steuerpolitik rückläufig.



Darstellung 69: Bevölkerung am 1.1.2022: Familienstand



## Differdange: Prognosen 2022 bis 2041

Für die Betrachtung kommunaler Entwicklungen zeigen Landesprognosen wichtige Anhaltspunkte auf. Jedoch müssen nationale Prognosen aus lokaler Perspektive grundsätzlich mit Vorsicht betrachtet werden, da regionale und kommunale Entwicklungen starken Schwankungen unterworfen sind. So lassen sich während der vergangenen Jahre in der Bevölkerungsentwicklung von Differdange Tendenzen erkennen, die sich hinsichtlich der Zusammensetzung von Geschlecht, Nationalität und Alter kleinräumig analysieren lassen. Dabei werden neben der natürlichen Bevölkerungsentwicklung insbesondere die Wanderungsbewegungen der Stadt detailliert untersucht.

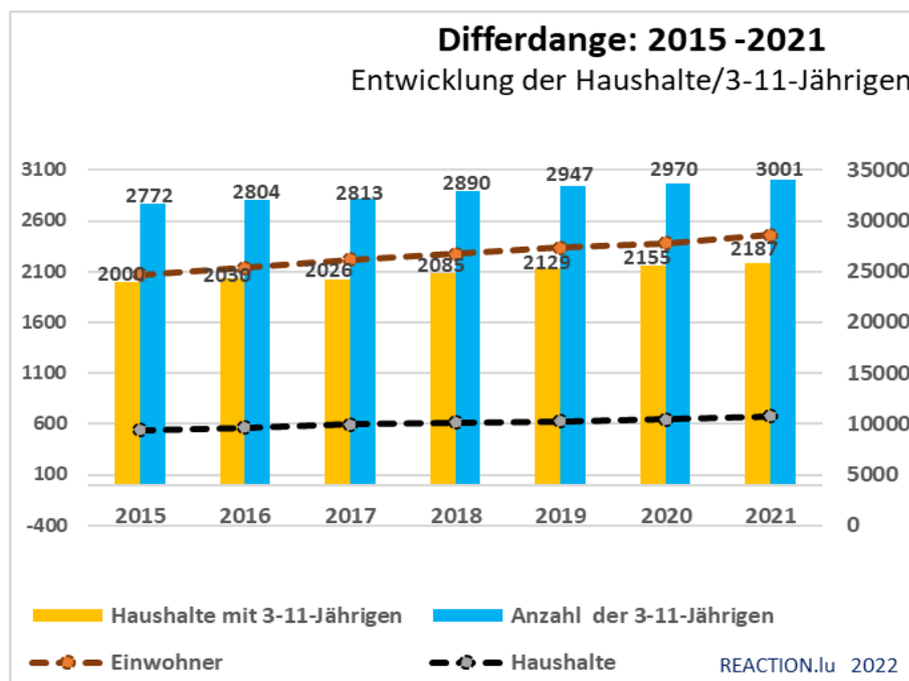
Weitere Faktoren sind landespolitische Entwicklungen sowie großräumige ökonomischen Veränderungen, die Entwicklung der Bildungs- und Forschungslandschaft und der Konversionsflächen in der Südregion Luxemburgs, die einen langfristigen Einfluss auf Umfang und Qualität der Wanderungsströme haben.

Differdange profitiert von einer langfristig stabilen Bevölkerungsentwicklung. Gründe sind die solide Geburtenrate und das hohe Wanderungssaldo. Allerdings ändert sich die Zusammensetzung der Senioren in der Stadt Differdange, da in den kommenden Jahrzehnten vermehrt ausländische Bewohner aus dem Berufsleben ausscheiden und neue Seniorenresidenzen und alternative Wohnformen in Planung resp. Bau sind. Alle Bereiche des Lebens, Wohnens und Arbeitens werden von diesen gesellschaftlichen Herausforderungen bestimmt und müssen für das Zusammenleben von Jung und Alt in einer nachhaltigen Stadtplanung berücksichtigt werden.

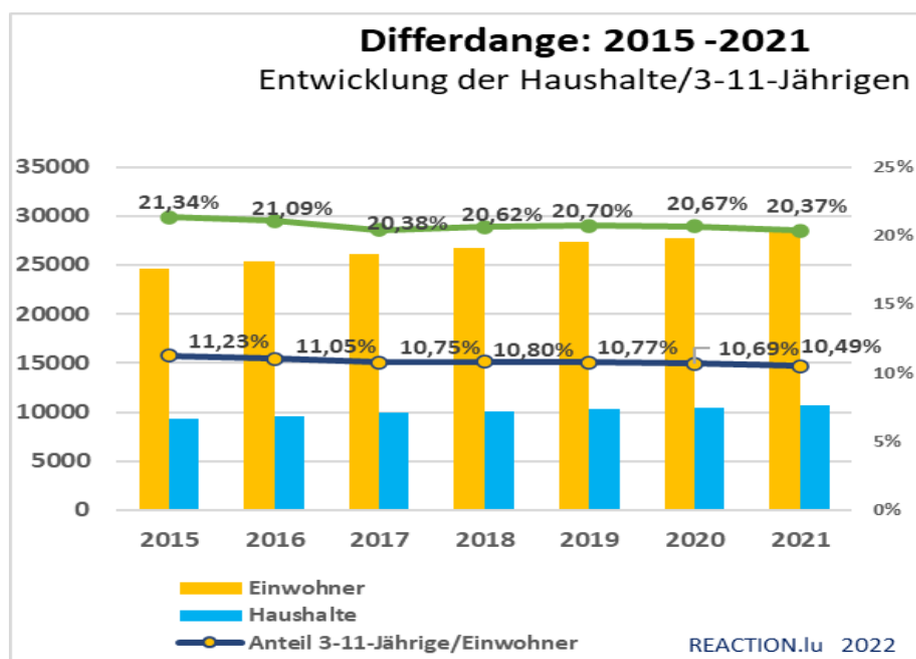
Die Zuwanderung in die Stadt Differdange wurde bisher, wie in anderen Regionen, maßgeblich vom Investitionsvolumen des privaten und kommerziellen Wohnungsbaus bestimmt. Ergänzend wird in dieser Dekade die öffentliche Hand (Stadt und Fonds du Logement) den sozialen Wohnungsbau (GRAVITY) intensiv mitgestalten. Zur Beurteilung des Entwicklungspotentials in den Bezirken können die vorliegenden Angaben zum bisherigen Wohnungsbau und der Durchschnittsbelegung genutzt und mit der Entwicklung der Bevölkerung verglichen werden.

Zur Erstellung einer Prognose sind Berechnungen der Zu- und Abzüge sowie der Verteilung der Bewohner innerhalb der Schulbezirke im Zusammenwirken mit der Binnenmigration erforderlich. In den Jahren 2015 bis 2021 zeigt sich, dass die Neubautätigkeit mit den Wanderungsbewegungen korrelieren und in der Summe mit dem jährlichen Geburtenüberschuss nur geringfügige Abweichungen auftreten und

damit in die Vorausberechnung künftiger Entwicklungen einfließen. Die kleinräumige Betrachtung ergibt unterschiedliche Entwicklungen in den Schulbezirken. Dabei wird deutlich, dass der prozentuale Anteil der Haushalte mit Kindern im Alter von 3-11 Jahren im Verlauf der Periode 2015-2021 kontinuierlich auf 20,37%) sinkt, während die Zahl der 3-11-Jährigen von 2772 (2015) auf 3.001 (2021) leicht ansteigt.



Darstellung 70: Differdange, Entwicklung der Haushalte der 3-11-Jährigen 2015 - 2021



Darstellung 71: Differdange, Entwicklung Anteil der 3-11-Jährigen in Haushalten 2015 - 2021



Dabei folgt die Entwicklung der Bevölkerung unter Berücksichtigung der

- Mortalität: Berechnung der „Überlebenswahrscheinlichkeiten“ nach Geschlecht
- Fertilität: Geburtenhäufigkeit (Frauen im gebärfähigen Alter und Geburtenzahl)
- Zu- und Fortzüge sowie (innerstädtische) Binnenwanderungen
- jährlichen Prognose nach Lebensalter, Geschlecht, Nationalität
- Umzüge innerhalb der Kommunalgrenzen und
- Quote der Einbürgerungen (Simulation)

## Varianten der Bevölkerungsentwicklung

Die dargestellten Prognosen basieren auf der natürlichen Bevölkerungsentwicklung. Diese wird in allen Szenarien auf den Bevölkerungsstand vom 1.1.2022 aufgesetzt. Die natürliche Kohortenentwicklung simuliert alle Nachwuchs- und Alterungsprozesse der Kommune Differdange und deren Einfluss auf die Bevölkerungsstruktur. Der positive Wachstumstrend in der Stadt Differdange setzt sich in den kommenden Jahren fort. Die Daten der Bezirke werden zur städtischen Gesamtstatistik aggregiert.<sup>3</sup>

Die modellierten Geburten und Sterbefälle ohne Zuzüge und interkommunale Wanderungen bilden die Bevölkerungszusammensetzung bis 2041 ab und gewährleisten damit das Grundszenario. Sollte sich entgegen allen Annahmen die Geburtenrate verändern, so wird ein höherer Anstieg der Neugeborenen kalkuliert. Im Hierzu wird eine Variante mit mittlerer, moderat steigender Geburtenrate dargestellt.

In den Modellrechnungen differieren die Wanderungsbewegungen (low, baseline, high) der dargestellten Prognoseszenarien sowohl hinsichtlich des Bezirks als auch des Prognosejahres. Veränderungen der Geburtenrate (steigende und sinkende Variante) werden entsprechend EUROPOP2019 berücksichtigt. Die innerstädtischen Wanderungsbewegungen (zwischen den Bezirken) heben sich in der gesamtstädtischen (aggregierten resp. kumulierten) Betrachtung auf. In den Bezirken wirken sich diese Binnenwanderungen sehr unterschiedlich aus.

Die Voraussetzung für ein Bevölkerungswachstum sind für Differdange gegeben (vgl. Einführung). In allen Prognoseszenarien wird von einem Geburtenüberschuss (niedrige und hohe Fertilität) und Wanderungsgewinnen (geringe, mittlere und starke Zuwanderung) ausgegangen. Die Geburtenraten werden anhand der Frauen im Alter

<sup>3</sup> Die Ergebnisse der jahrgangsweisen Bevölkerungsvorausrechnung werden auf- oder abgerundet. Dabei entstehen in der Summierung der Tabellen immer auch Rundungsabweichungen.



von 15 bis 49 Jahren kalkuliert. Die Geburtenzahlen basieren auf den EUROPOP2019 und STATEC Angaben und werden entsprechend den Szenarien sowie der Bevölkerungsstruktur (Alter, Nationalität) modelliert.

Dabei wird von einer Verschiebung der mittleren Jahrgänge (50 bis 64) ins hohe Alter ausgegangen. Trotz steigender Lebenserwartung werden die Sterbefälle wegen des demografischen Wandels zunehmen und die Bevölkerungsentwicklung ohne stete Zuwanderung abnehmen. Allgemein wird die Zahl der schulpflichtigen Kinder im Alter von drei bis elf Jahren in allen Modellen bis 2041 steigen. In den Kohorten unterscheiden sich die Zahlen erheblich und korrelieren mit der kleinräumigen Entwicklung und Altersverschiebung der Bezirke.

Alle Szenarien verweisen auf ein weiteres Wachstum der Schulbezirke der Stadt Differdange. Unterschiedlich verlaufen die städtischen Trends in den Schulbezirken. So wird, wie dargestellt im Szenario III gegenüber den anderen Szenarien das Wachstum mit dem Flächenressourcenkataster (Angaben des Bauamtes) abgeglichen. Damit wird eine Annäherung (Angleichung bzw. Deckelung in einige Schulbezirken bis 2041) der kleinräumigen Bevölkerungsentwicklung unter Berücksichtigung von Baulücken bzw. Verdichtungen (Wachstumsgrenzen der Bezirke insb. im Schulbezirk Differdange) vorgenommen. Regelmäßige (jährliche) Aktualisierung dieser Berechnungen (Flächenressourcen/Bauanträge/PAG) sind für weiterführende, vertiefende Studien und Analysen notwendig.

Aufgrund der kleinräumigen Analyse des Bezirks Fousbann-Lasauvage mit geringen Bevölkerungszahlen können Abweichungen der Geburtenrate und des Wanderungsverhaltens sehr unterschiedliche Bevölkerungsverläufe bewirken, so dass die Eintrittswahrscheinlichkeit der Szenarien in Fousbann-Lasauvage größeren Schwankungen unterworfen ist als die aggregierten Prognosen der Stadt Differdange. Der unterschiedliche Verlauf der Prognosen basiert maßgeblich auf dem prognostizierten Wirtschaftswachstum (EUROSTAT, STATEC) sowie einhergehenden Hypothesen zum Arbeitskräftebedarf und den resultierenden Wanderungssalden (EUROPOP2019), die nach Alter, Geschlecht und Nationalität in den Varianten unterschieden werden.

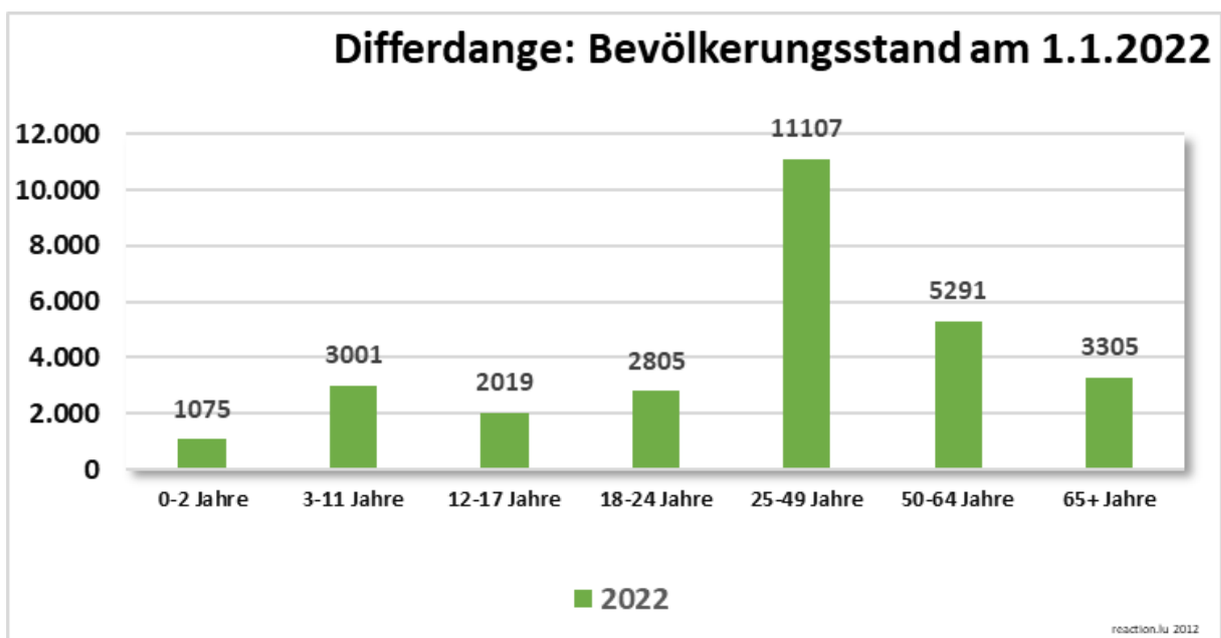


## Szenarien & Entwicklungstrends

Die Stadt Differdange ist eine der wachstumsstärksten Städte im Großherzogtum Luxemburg. Das Wachstumspotential der Südregion befördert den Wohnungsbau und damit steigende Bevölkerungszahl.

Alle aufgeführten Varianten weisen Trends auf:

- Bevölkerungsanstieg: die Einwohnerzahl steigt in allen Szenarien
- Die Zahl der 3-11-Jährigen wächst in allen Varianten
- Geburtenüberschuss: mehr Geburten als Todesfälle
- Der Ausländeranteil sinkt leicht
- Nationale und regionale Entwicklung als Referenz
- Zuzüge im erwerbsaktiven Alter: vor allem jüngere und mittlere Altersgruppen
- Alterung der Wohnbevölkerung unabhängig vom Grad der Zuwanderung
- Der Geburtenzuwachs profitiert auch von familienrelevanten Zuzügen
- Zuwanderung mit abschwächender Tendenz



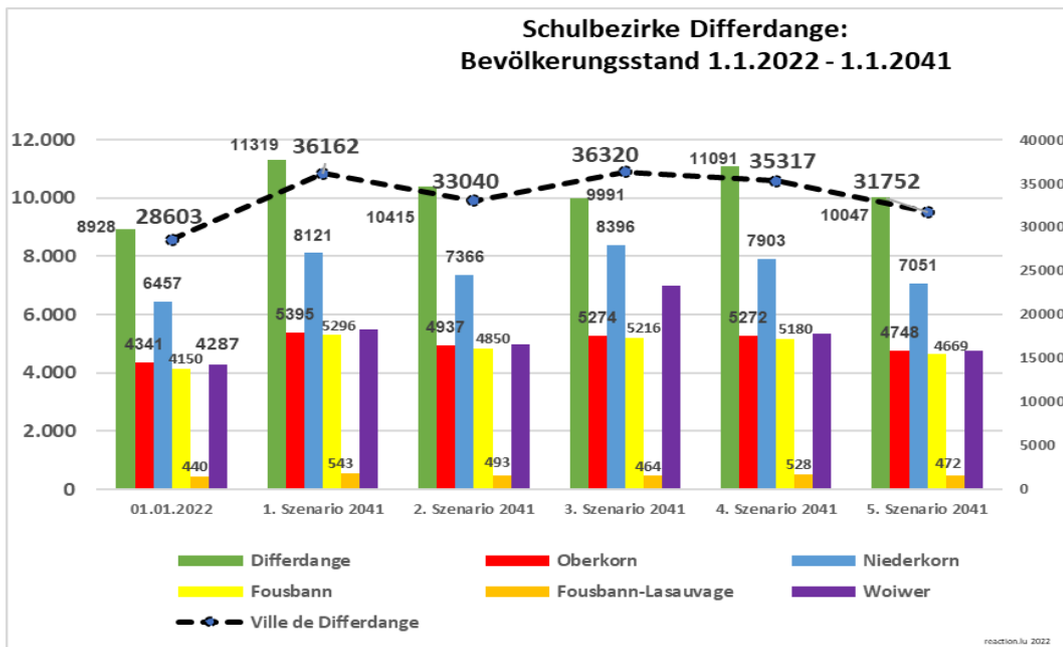
Darstellung 72: Differdange, Bevölkerungsstand nach Altersgruppen am 1.1.2022



## Prognose: Szenarien 2022 bis 2041

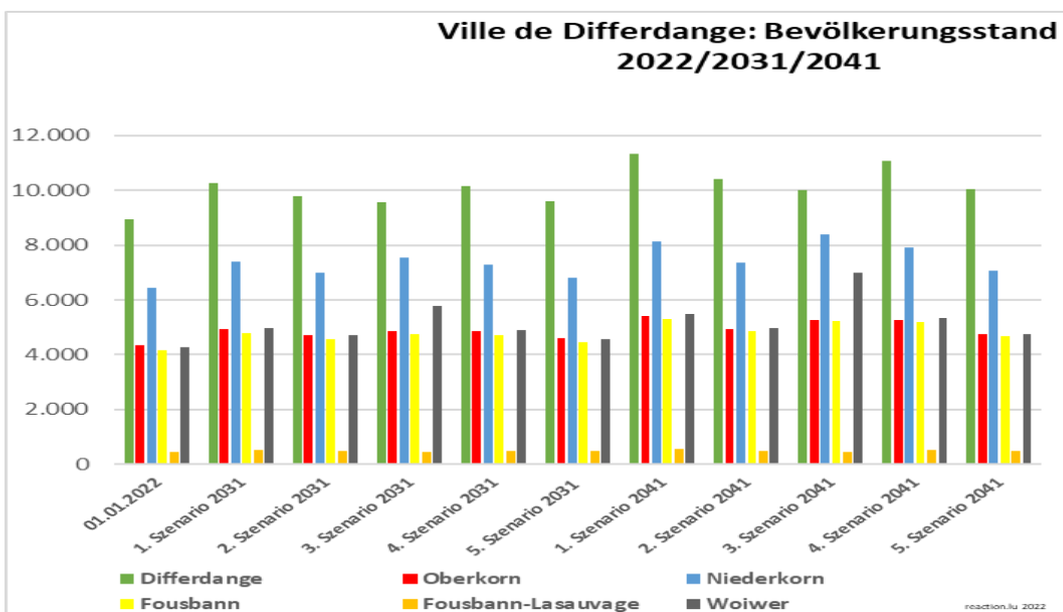
Für die Gültigkeit der Prognosen und der statistischen Sicherheit werden die Vorausrechnungsparameter (siehe Kapitel Modellierung) in fünf verschiedenen Szenarien mit jeweils leicht sinkender Sterberate simuliert. Schwerpunkt des Updates Differdange 2041 ist die Entwicklung der 6 Schulbezirke unter Berücksichtigung der aktuellen Bevölkerungsdaten. Die Entwicklung der Schülerzahlen korrespondiert mit dem im EUROPOP (EUROSTAT) prognostizierten Anstieg der Geburtenrate. Dementsprechend wurde alternativ im Szenario 4 eine moderat ansteigende Geburtenrate modelliert. Die Szenarien 1,2,3 und 5 basieren auf den Annahmen der rezenten Studie 2021-2041 und wurden dem Bevölkerungsstand 1.1.2022 aufgesetzt:

- 1. Szenario Starkes Wachstum:** fortschreitende hohe Zuwanderung in allen Schulbezirken, Tendenz fallend; mittlere, leicht steigende Geburtenrate
- 2. Szenario Mittleres Wachstum 1:** mittlere Zuwanderung, Tendenz fallend; mittlere, leicht sinkende Geburtenrate
- 3. Szenario Starkes Wachstum 2:** Berücksichtigung des PAG 29.6.2021 und Nachverdichtung, mittlere, leicht steigende Geburtenrate
- 4. Szenario Starkes Wachstum 3:** starke Zuwanderung, Tendenz fallend; mittlere moderat steigende Geburtenrate
- 5. Szenario Geringes Wachstum:** geringe Zuwanderung, Tendenz fallend; niedrige, moderat steigende Geburtenrate



Darstellung 73: Differdange, Prognosen des Bevölkerungsstands – 5 Szenarien

Die Bevölkerung wächst von 28.603 auf 31.752 Einwohner in der unteren Variante (11%, Szenario V), auf 33.040 in der mittleren Variante (27%, Szenario II) und in der oberen Variante (Szenario III) auf 36.320.



Darstellung 74: Szenarien - Bevölkerungsstand Schulbezirke 1.1.2022 - 1.1.2031 - 1.1.2041

Die Altersgruppen entwickeln sich in den Prognosemodellen sehr unterschiedlich. Dabei wird die demografische Entwicklung insbesondere durch die altersstrukturelle Zusammensetzung der Wohnbevölkerung und den Wanderungsströmen geprägt.



Die aktuelle Bevölkerungsprognose zeigt, dass der zu beobachtende Alterungsprozess sich beschleunigt und bis zum 1.1.2041 der Anteil der über 65-Jährigen in allen Szenarien deutlich ansteigt, wohingegen sich die relative Bedeutung der 18- bis 64-Jährigen von 67,14% (2022: 19.203) auf bis zu 59,52% (2041: 18.898) im Szenario V reduziert. Bei den 25- bis 49-Jährigen sinkt im Szenario V sowohl der relative als auch der absolute Anteil von 11.107 (38,83%) am 1.1.2022 auf 9.921 (31,24%) am 1.1.2041.

Gegenüber den vorhergehenden Dekaden steigt in allen Prognosemodellen der Anteil der Senioren (65+) erheblich. Mit dem Bau neuer Seniorenresidenzen resp. betreuter Wohnformen und damit dem Verbleib der älteren Wohnbevölkerung im Stadtgebiet wird im Szenario III von einem Anstieg von 101,79% (+3.364) und im Szenario V um 97,42% (+3.220) bis 1.1.2041 ausgegangen. Somit könnte sich die Zahl der Senioren von 3.305 (11,55% der Population am 1.1.2022, GDL 14,6% am 1.1.2021) auf 6.669 am 1.1.2041 im Szenario III mehr als verdoppeln. Die Zahl der 3-11-Jährigen wächst im Szenario IV von 3.001 (1.1.2022) auf 3.744 (+24,75%) am 1.1.2041

Auf der Ebene der Schulbezirke wächst der Schulbezirk Differdange im Szenario I mit 2.391 ohne Oberbegrenzung am schnellsten, während im Szenario III nur ein Anstieg von 1.063 (aufgrund Obergrenzen im PAG-2021) beschrieben wird. Differenzierter verläuft die Entwicklung im expansiven Schulbezirk Woiwer. Im Szenario III (hohe Zuwanderung) im gesamten Stadtgebiet unter Berücksichtigung der Pull-Faktoren des PAG-2021) wird ein maximaler Bevölkerungsanstieg von 2.692 (+41,69%) in Woiwer modelliert, während im Szenario I (hohe Zuwanderung und Fortschreibung der Entwicklung in den Bezirken) „nur“ eine Zunahme von 478 (+7,41%) aufgezeigt wird.

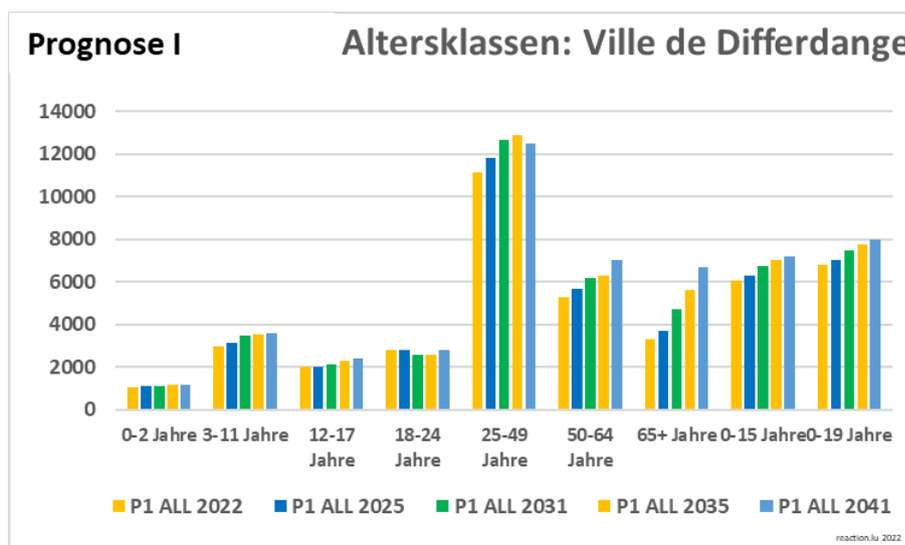
Sofern im Szenario III (starkes Wachstum) alle Vorhaben des Flächennutzungsplans in den Baugebieten umgesetzt werden, entspricht der Zuwachs der 3-11-Jährigen mit 731 (+24,37%) nahezu dem Szenario IV (hohe Zuwanderung, mittlere moderat steigende Geburtenrate) mit einem Zuwachs von 743 (+24,75%), während ein Anstieg im mittleren Szenario II 224 Kindern (+7,46%) und im Szenario V 139 (+4,63%) zu verzeichnen wären. In den Szenarien entwickeln sich die Kinderzahlen der Schulbezirke sehr unterschiedlich. Während sich die Progression des Szenario IV (hohe Zuwanderung) in Woiwer mit einem Zuwachs (+309) von 453 (1.1.2022) auf 762 (1.1.2041) darstellt, beträgt der Anstieg der 3-11-Jährigen im Szenario V (geringe Zuwanderung) nurmehr 15 Kinder. Weiterführende Informationen und Vorausberechnungen werden unten aufgeführt.



## Szenario 1: „Starkes Wachstum I“ - Prognose 2022 bis 2041

Das Szenario „Starkes Wachstum“ setzt eine hohe, bis 2041 absinkende Zuwanderung (Nettomigration) voraus. Die Entwicklung in den Schulbezirken wird entsprechend der gemittelten Zuwanderung der Periode 2016 bis 2021, ohne Berücksichtigung der vorhandenen Bebauungspläne (PAG-2021), fortgeschrieben und eine unregulierte Bevölkerungsentwicklung (ohne Obergrenze s. Szenario III) der Bezirke modelliert. In diesem Prognosemodell wird eine mittlere, bis 2041 leicht steigende, Geburten- und fallende Sterberate vorausgesetzt.

Die für Differdange berechneten Daten werden den aktuellen Einwohnerbestandsdaten (1.1.2022) aufgesetzt. Die berechneten Daten der kleinräumigen Schulbezirke werden in der städtischen Gesamtstatistik aggregiert.

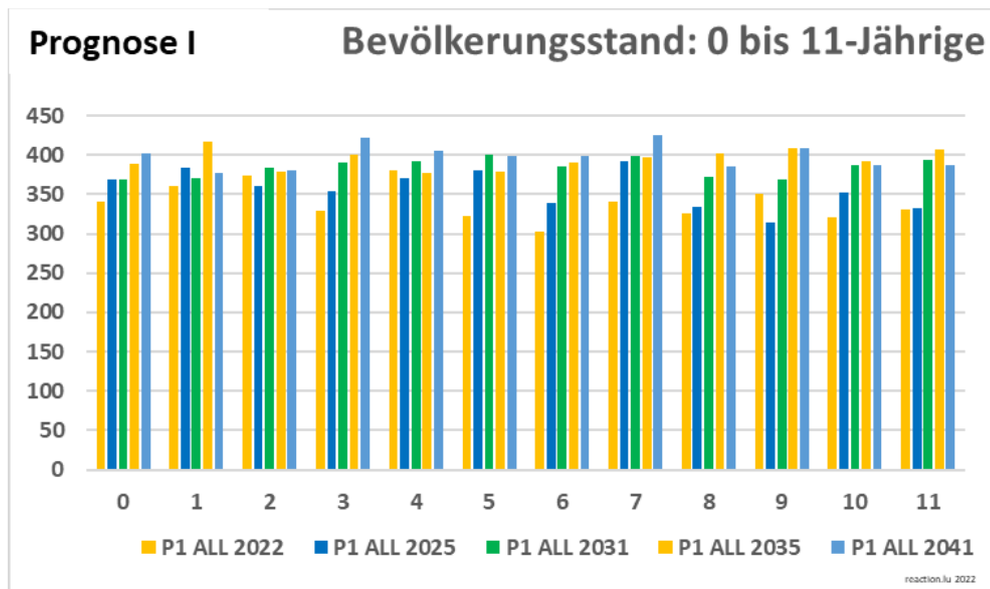


Darstellung 75: Prognose 1 Altersklassen Ville de Differdange

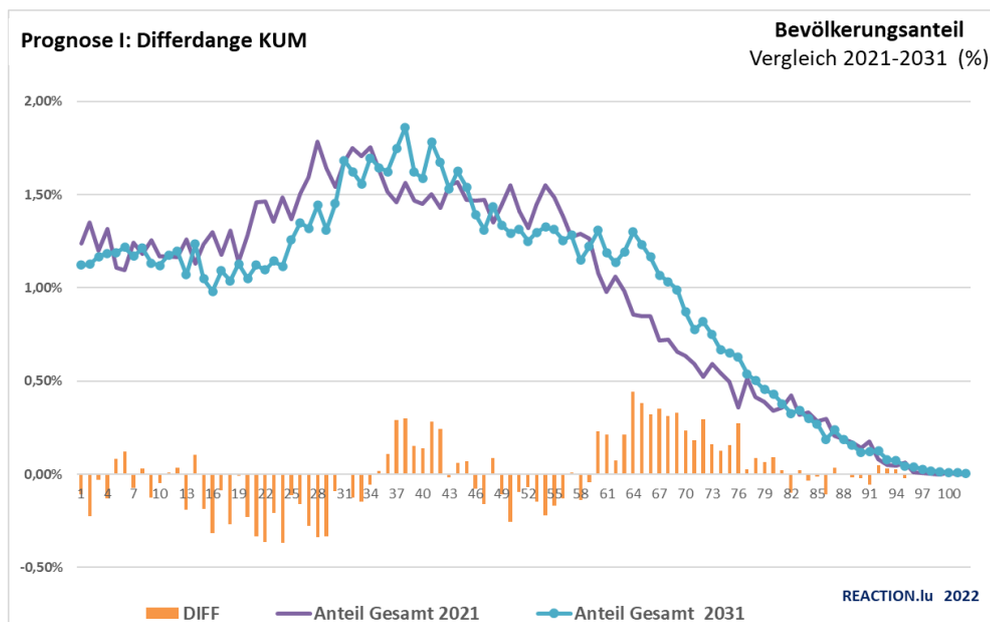
Mit einem Zuwachs von 7.559 Personen (2021: 28.603) auf 36.162 bis 2041 stellt diese Variante einen sehr starken Bevölkerungsanstieg dar und wird nur vom Szenario III übertroffen. Daraus errechnen sich 2.907 neue Haushalte bzw. Wohneinheiten mit durchschnittlich 2,6 Personen, die in den kommenden 19 Jahren bezogen werden. Diese Entwicklung basiert einerseits auf einer überproportionalen Zuwanderung ausländischer Migranten, die Differdange als ersten Wohnsitz im Großherzogtum nutzen. Andererseits ziehen weiterhin junge Paare und teilweise Familien, aber auch vermehrt Studenten in die neuen Wohnquartiere und profitieren sowohl beim Kauf als auch der Miete vom Wohnraumangebot in der Stadt Differdange.



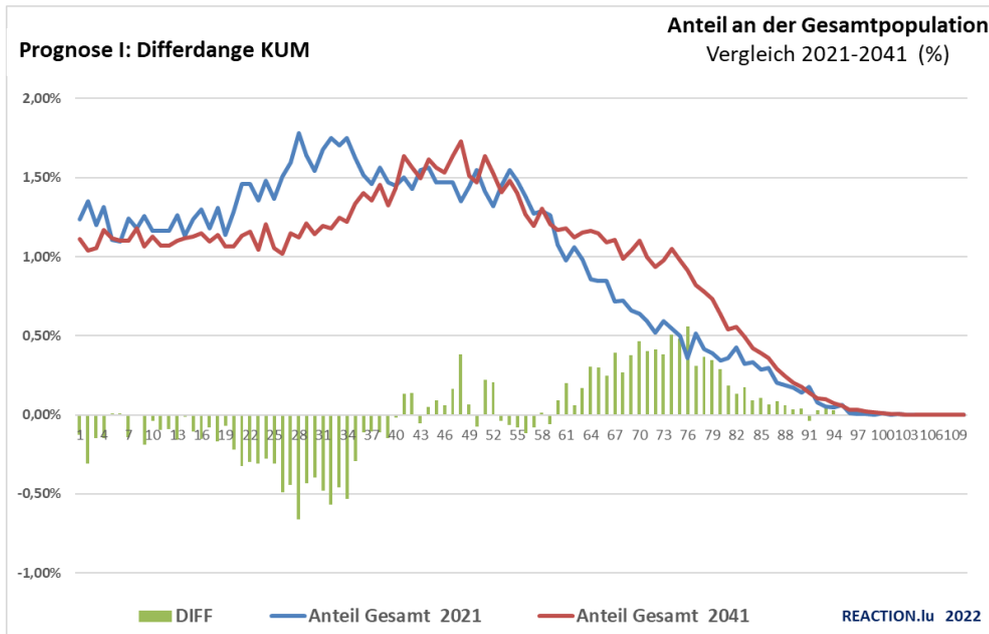
Das Szenario I setzt voraus, dass der expandierende Wohnungsbau entsprechend der Nachfrage fortschreitet. Der prozentuale Bevölkerungsanstieg pro Jahr verlangsamt sich von durchschnittlich 1,67% im Zeitraum von 2022 bis 2031 auf 0,99% von 2031 bis 2041. Damit übersteigt die Nettozuwanderung die in der Landesprognose dargelegten Vorausberechnungen.



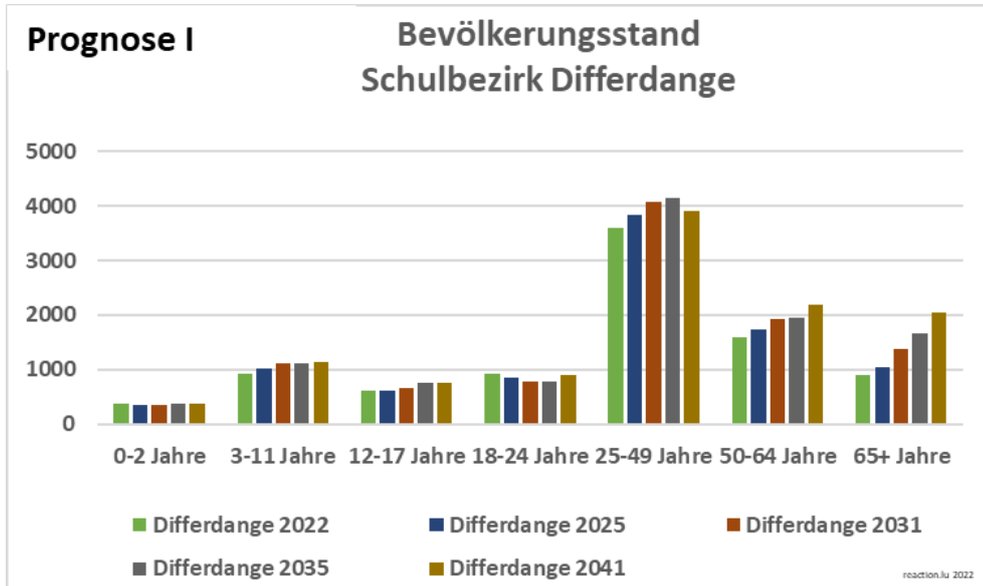
Darstellung 76: Prognose 1 - Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen



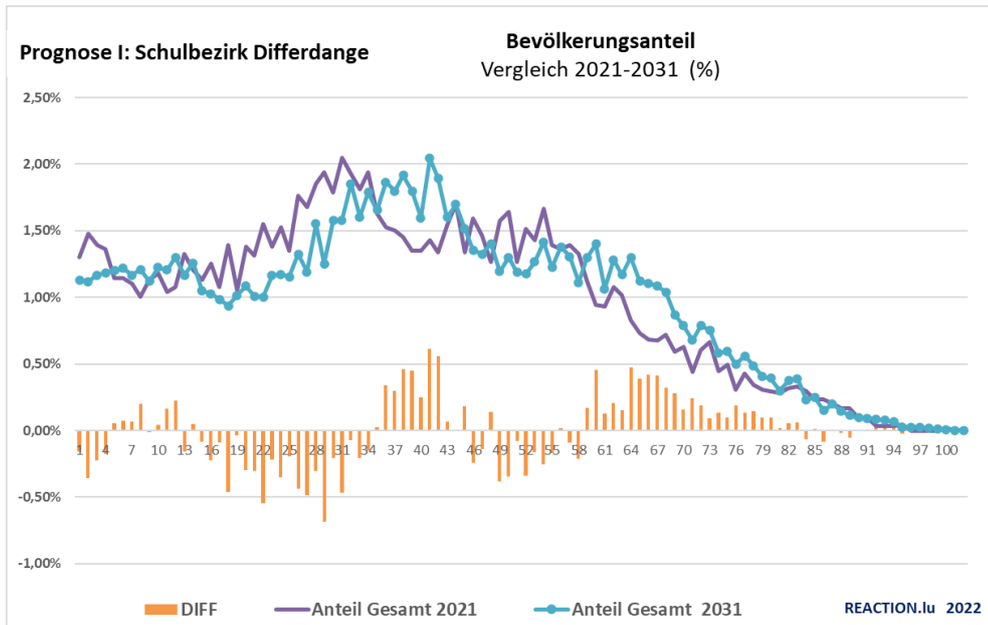
Darstellung 77: Prognose 1 Gesamtpopulation Differdange Vergleich 2021 - 2031



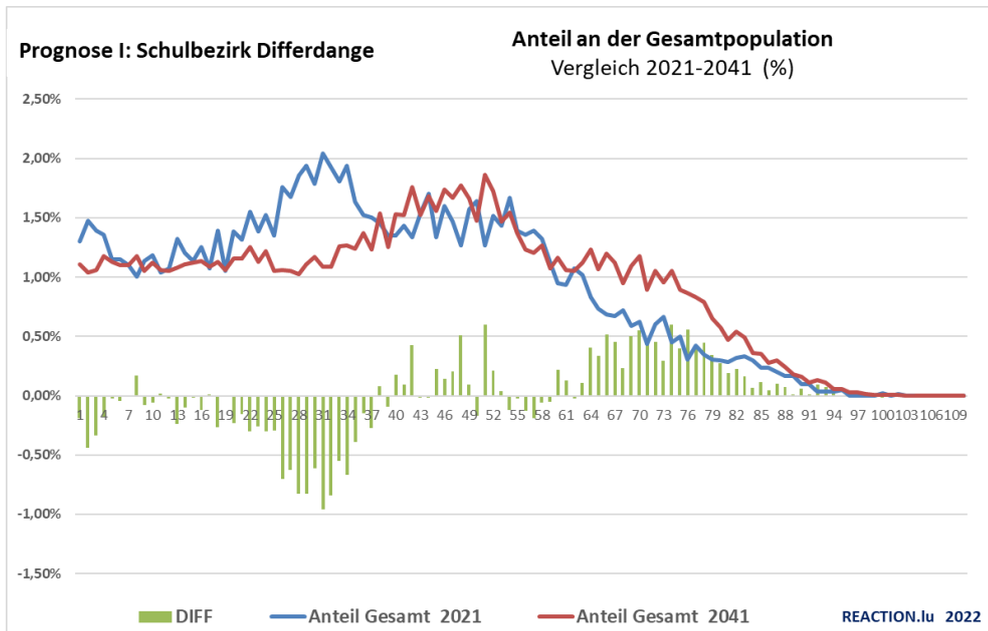
Darstellung 78: Prognose 1 Differdange Gesamtpopulation Vergleich 2021 und 2041



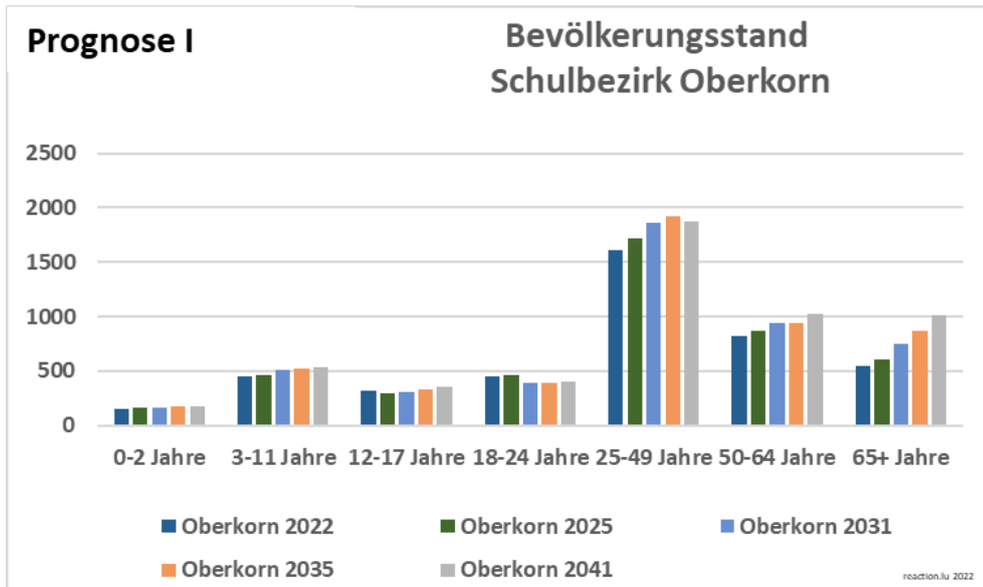
Darstellung 79: Prognose 1 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041



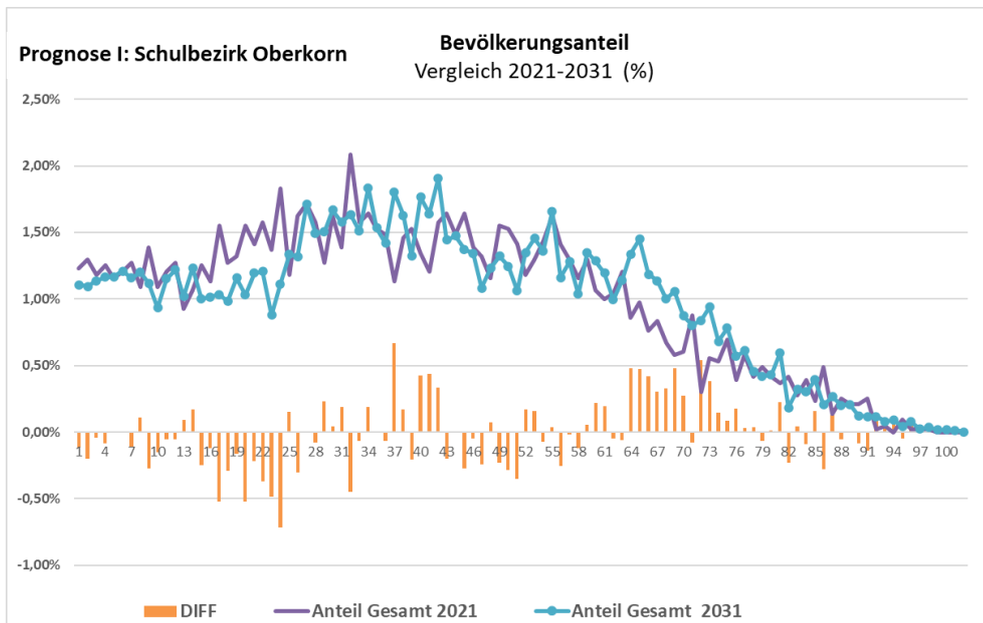
Darstellung 80: Prognose 1 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031



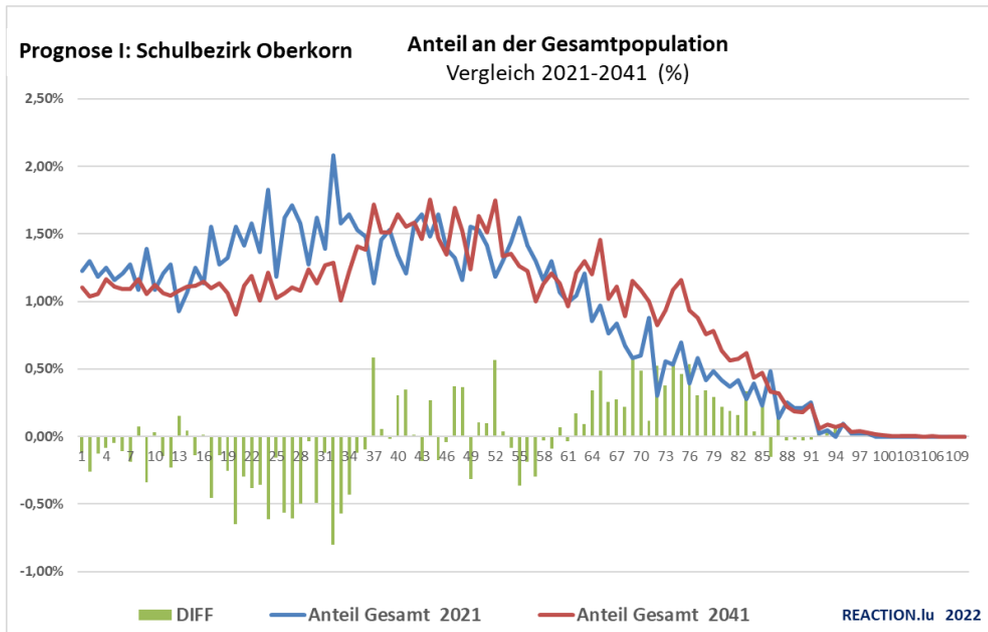
Darstellung 81: Prognose 1 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041



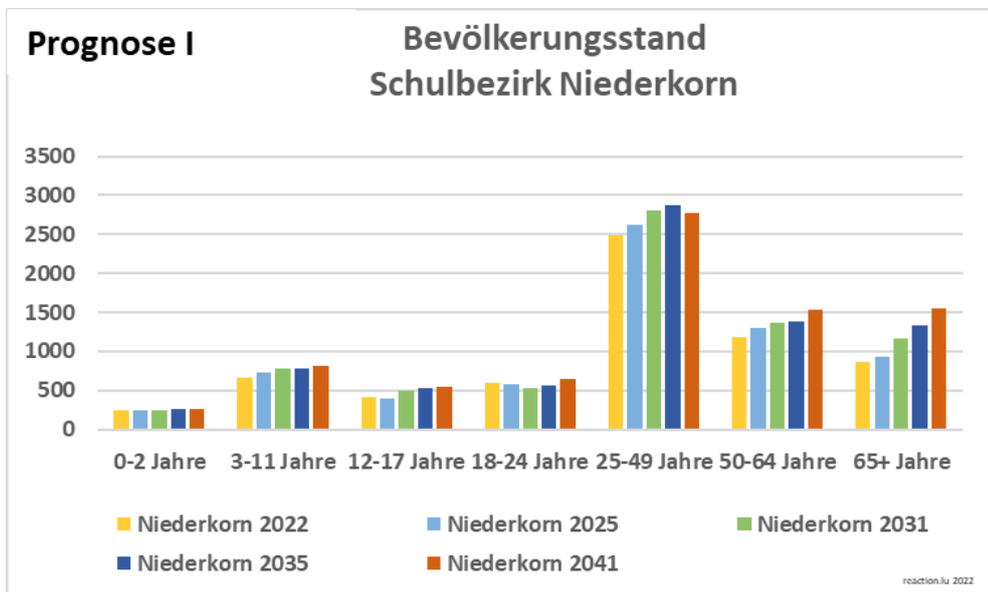
Darstellung 82: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn



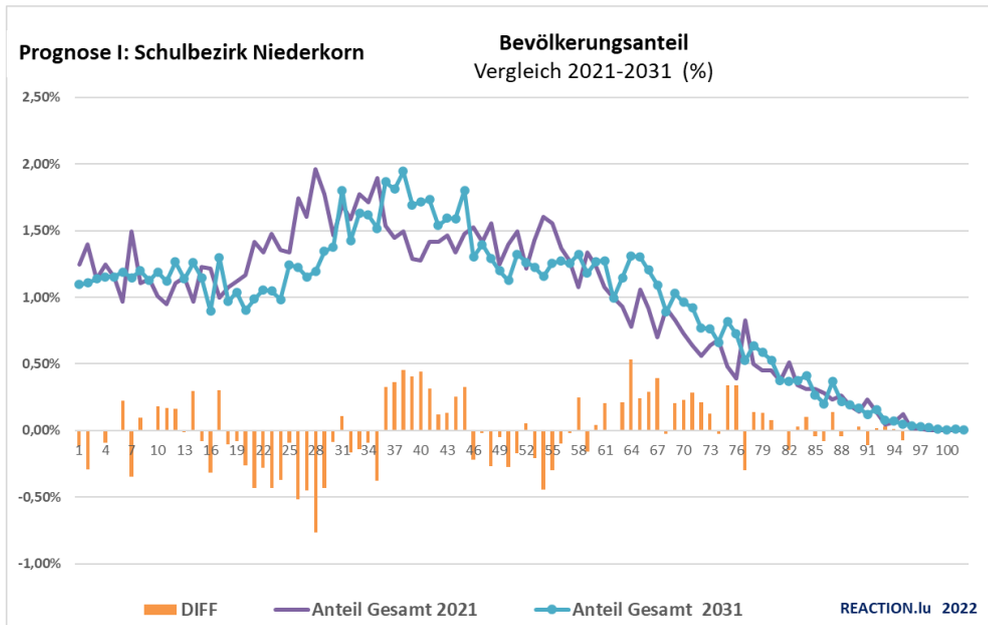
Darstellung 83: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2031



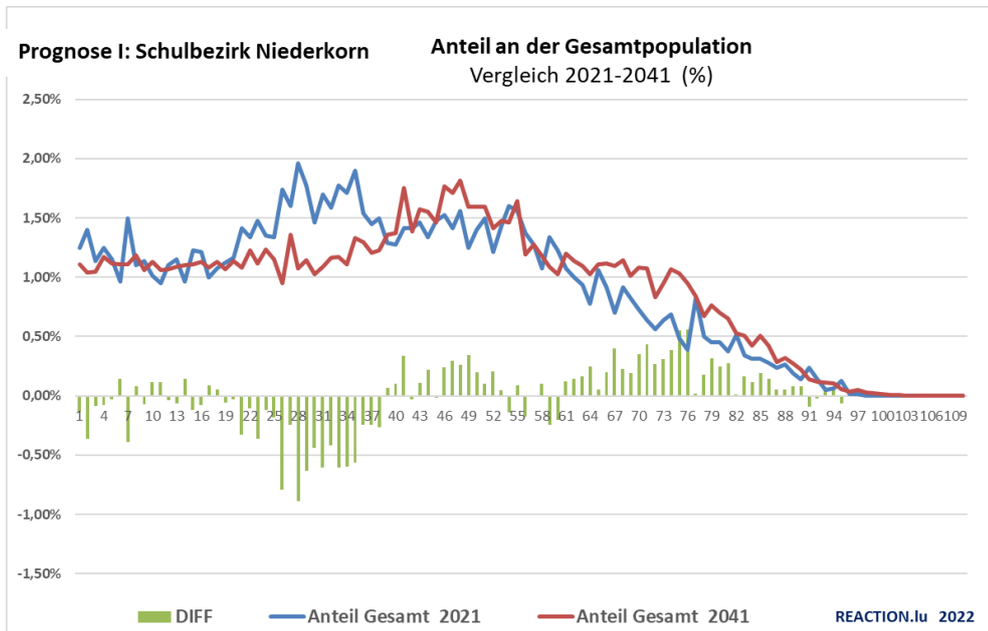
Darstellung 84: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041



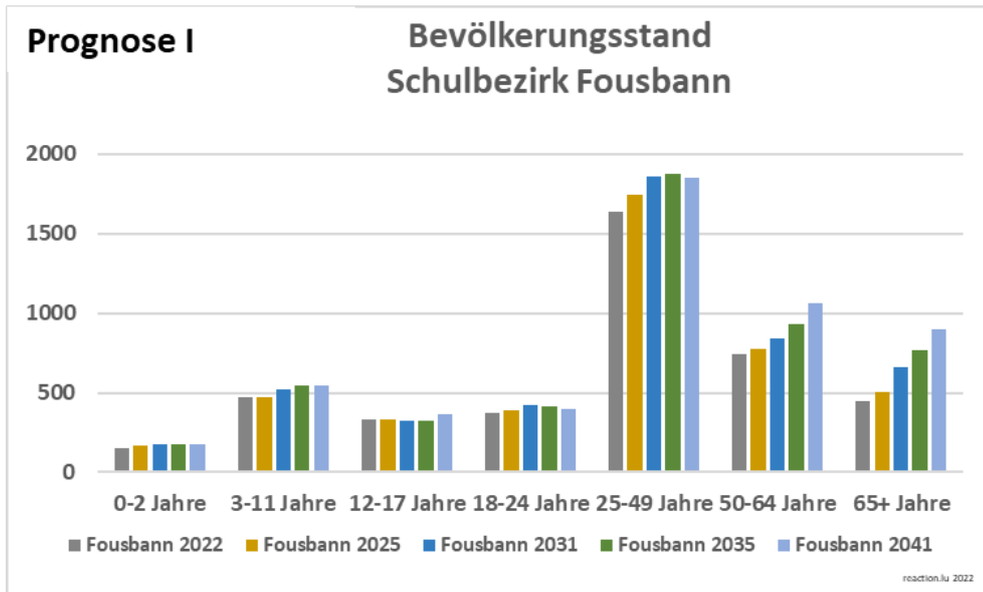
Darstellung 85: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn



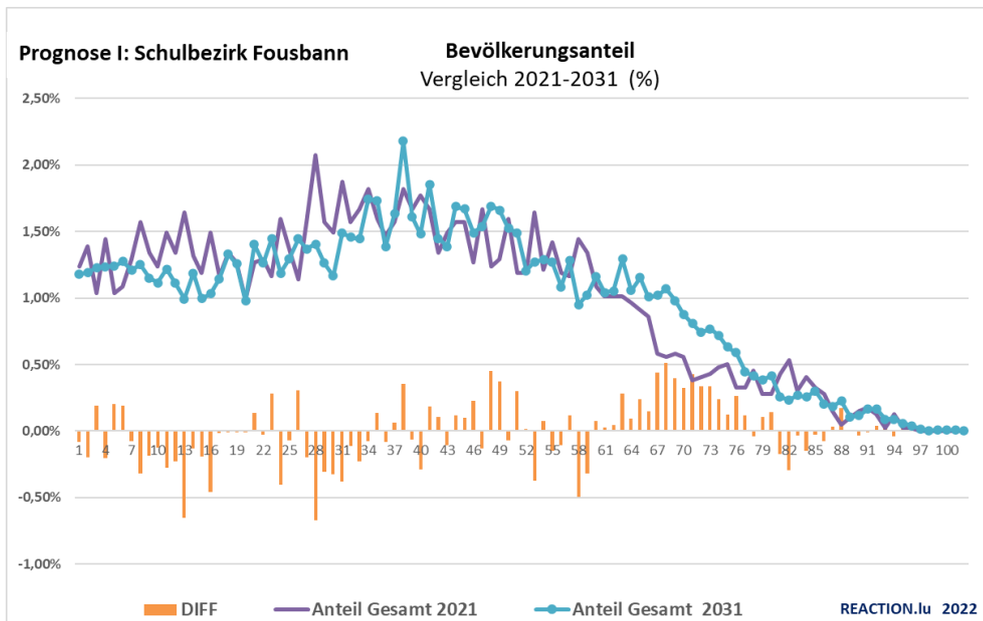
Darstellung 86: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031



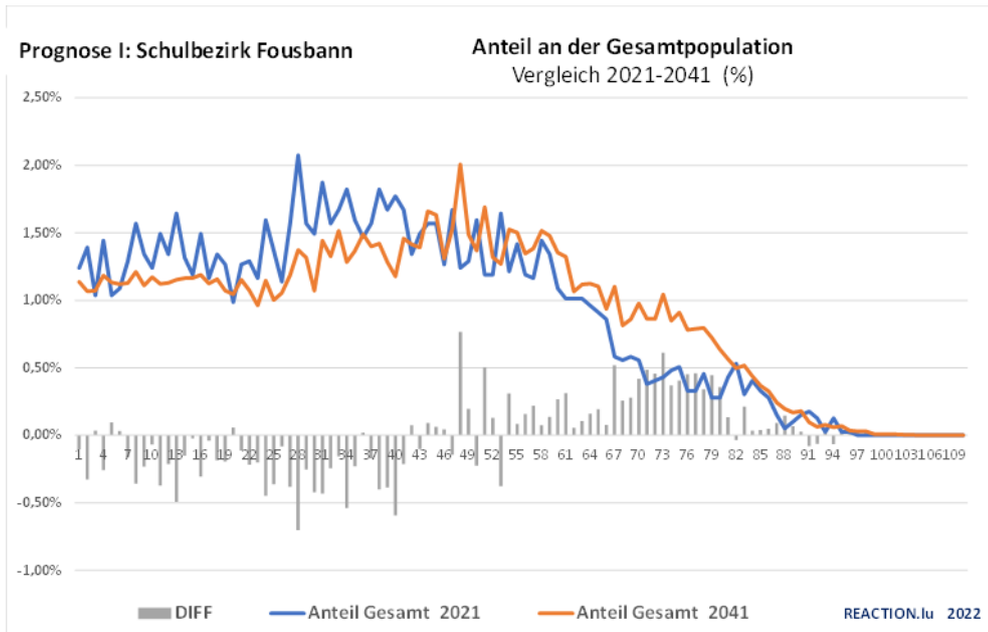
Darstellung 87: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041



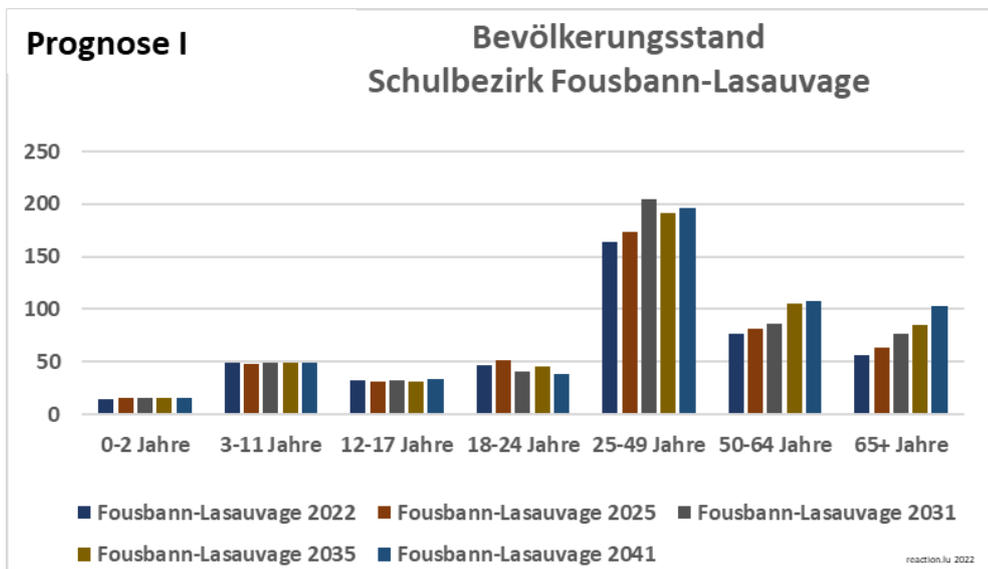
Darstellung 88: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann



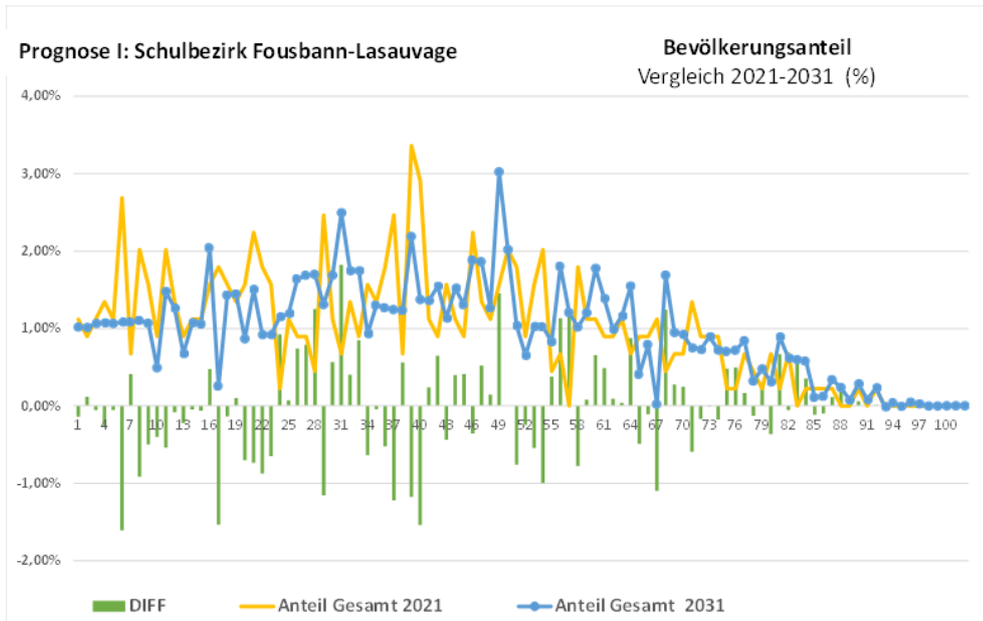
Darstellung 89: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2031



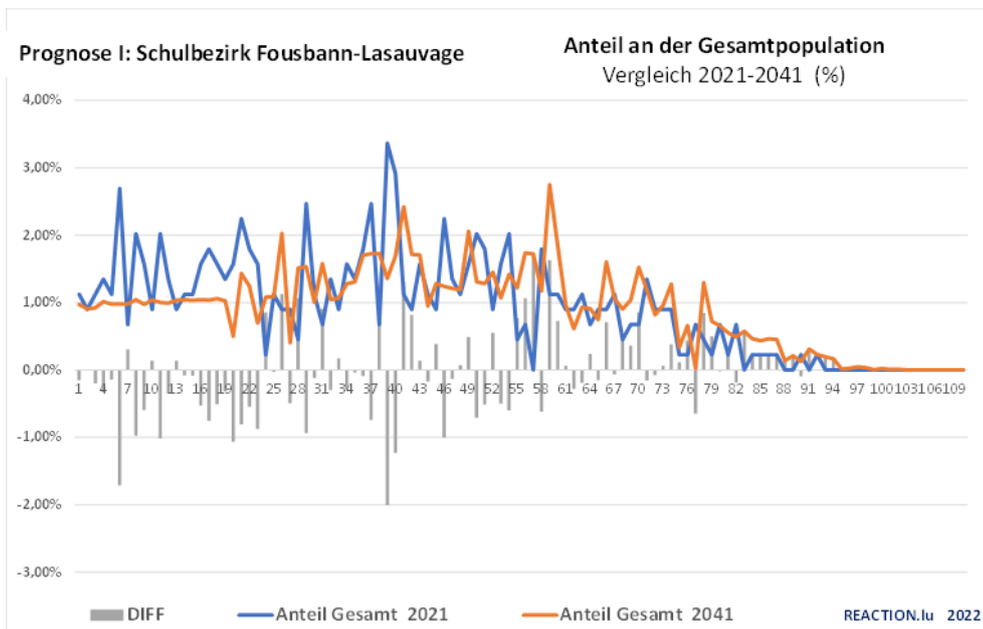
Darstellung 90: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041



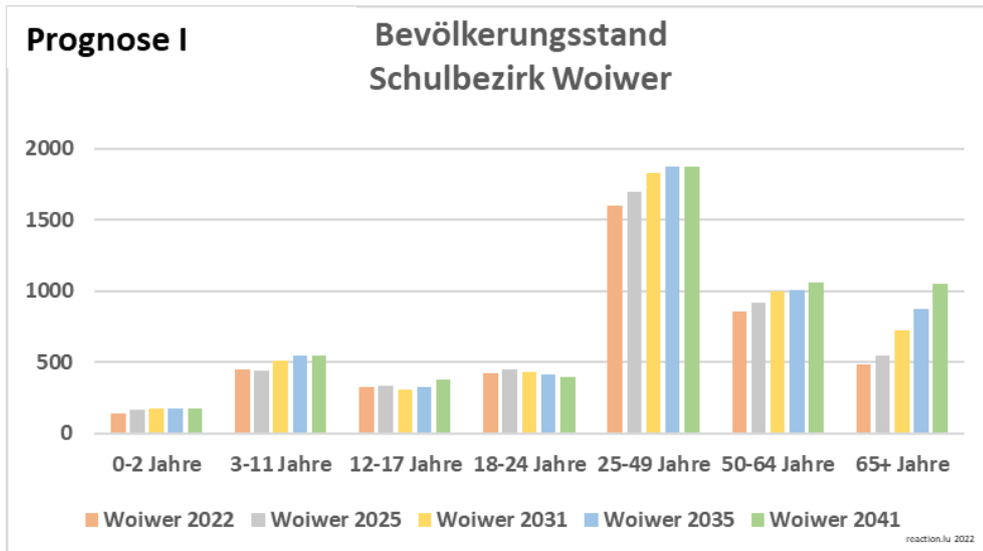
Darstellung 91: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage



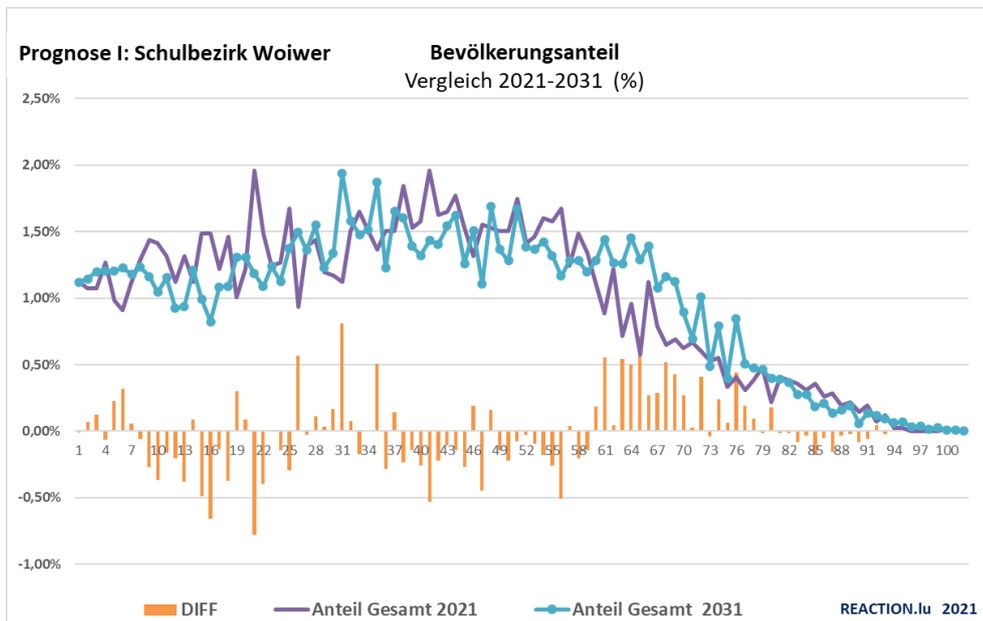
Darstellung 92: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031



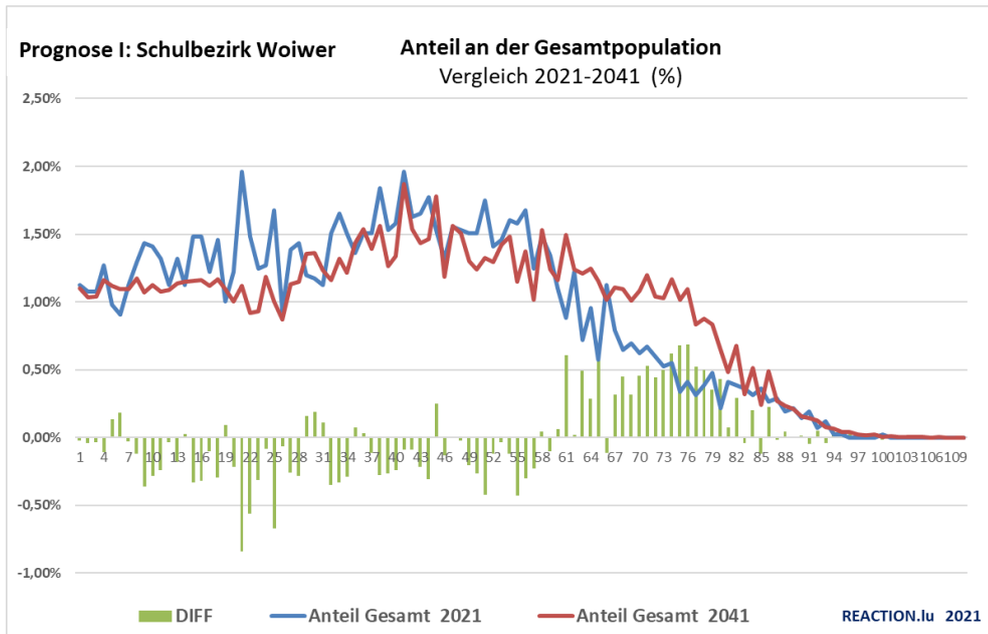
Darstellung 93: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041



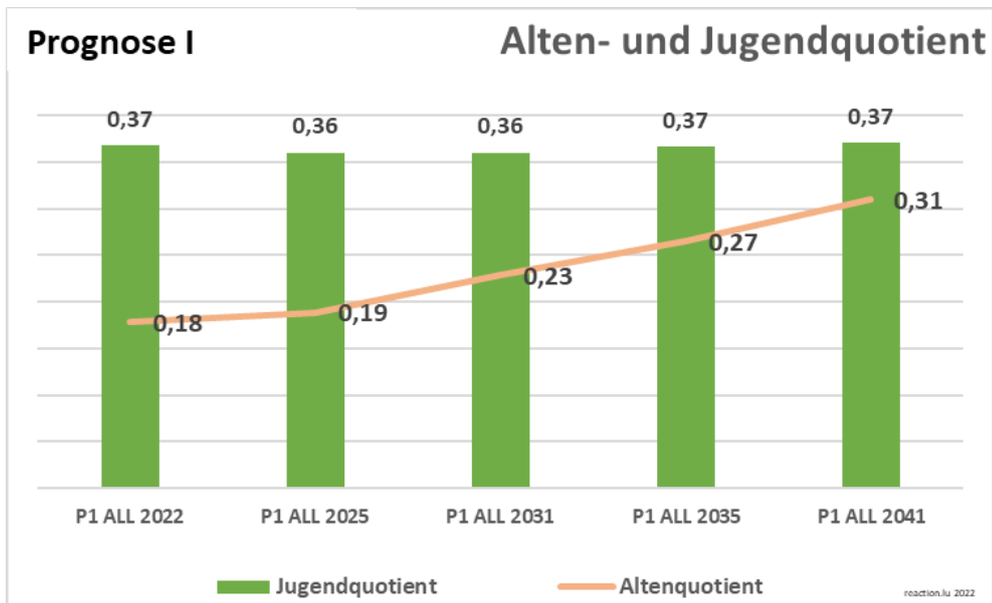
Darstellung 94: Prognose 1 Schulbezirk Woier



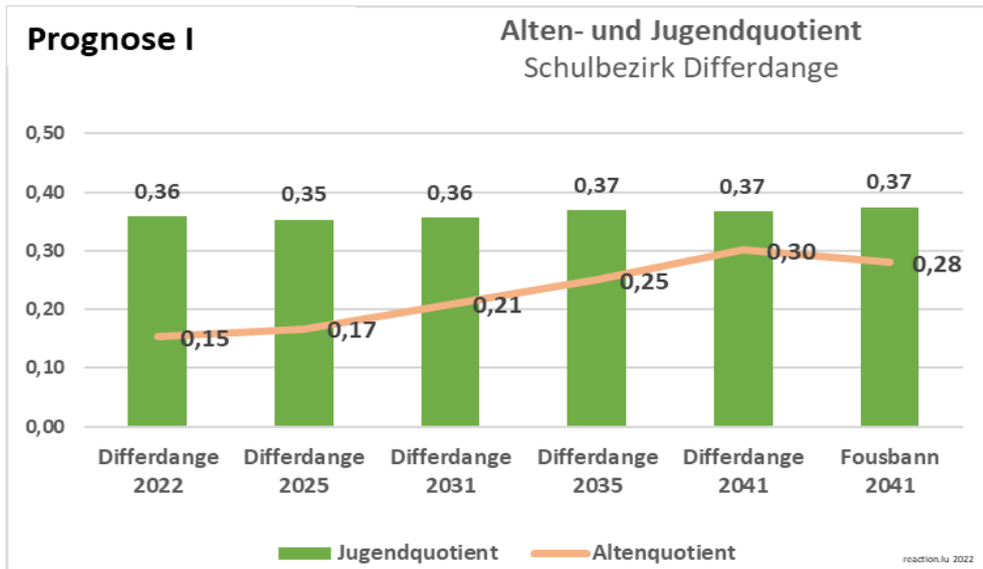
Darstellung 95: Prognose 1 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031



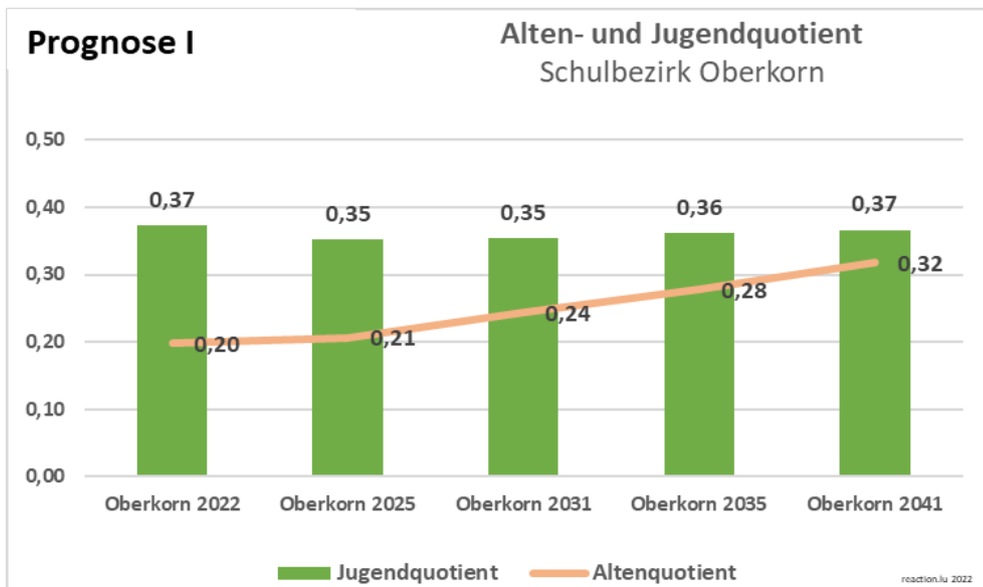
Darstellung 96: Prognose 1 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041



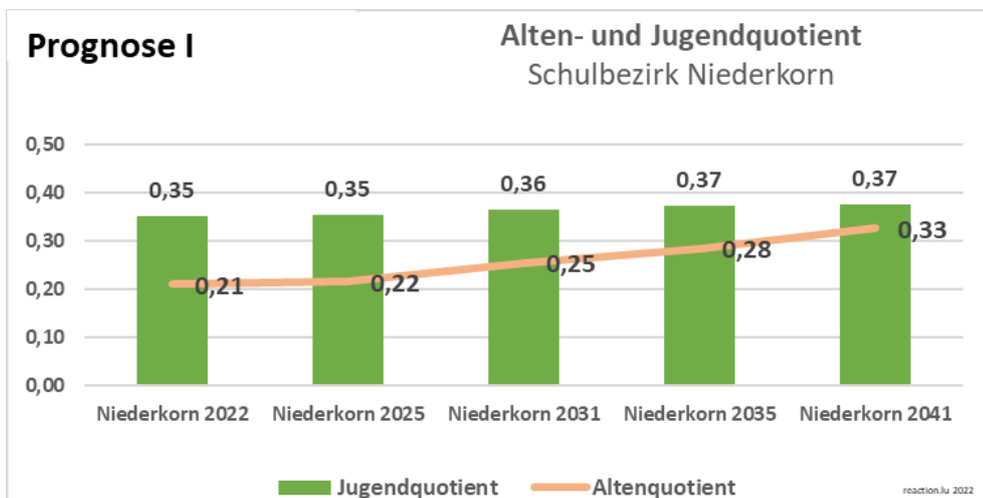
Darstellung 97: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041



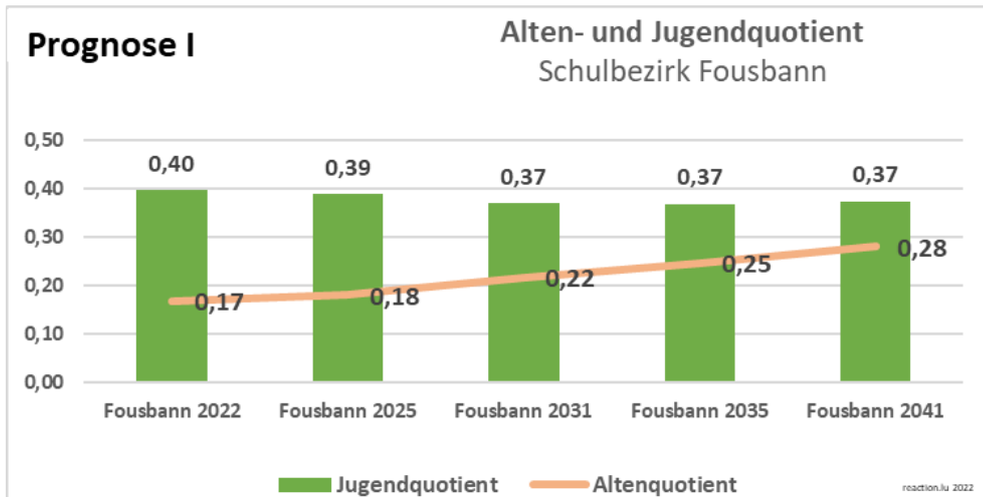
Darstellung 98: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041



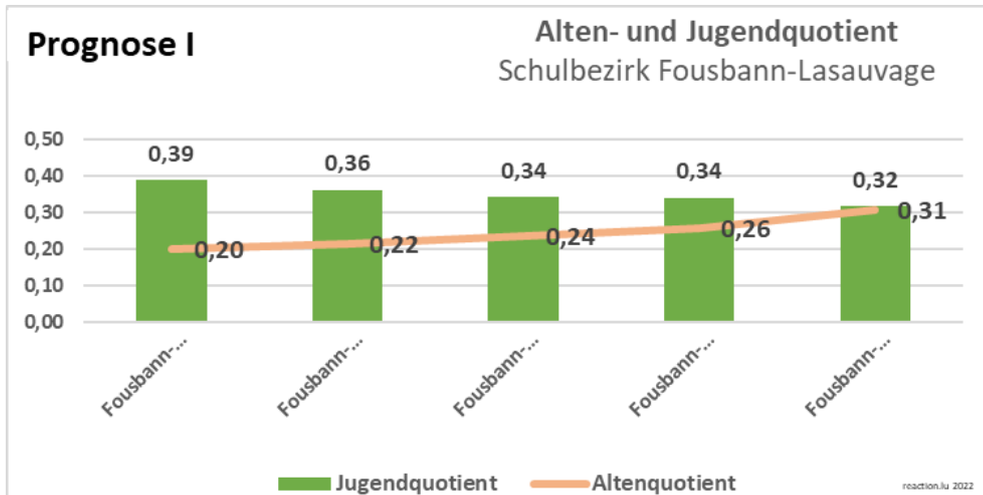
Darstellung 99: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041



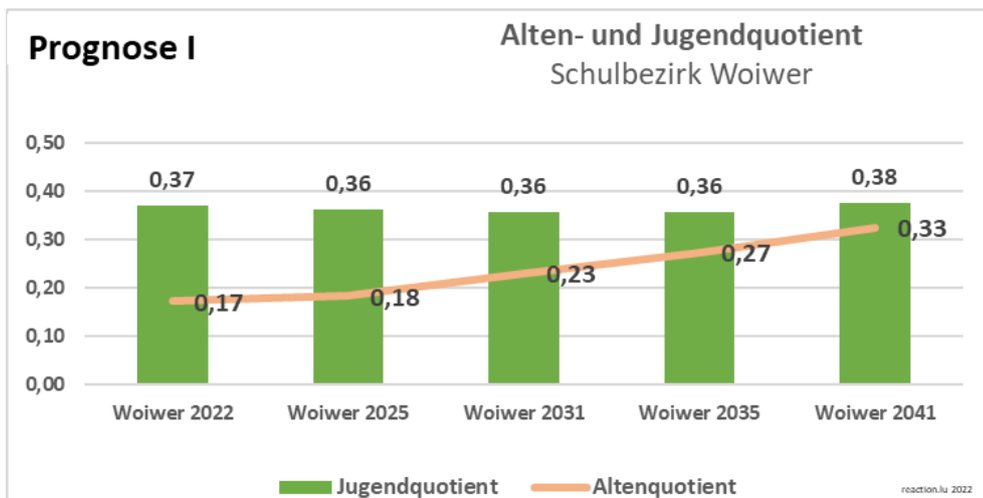
Darstellung 100: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041



Darstellung 101: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041



Darstellung 102: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041

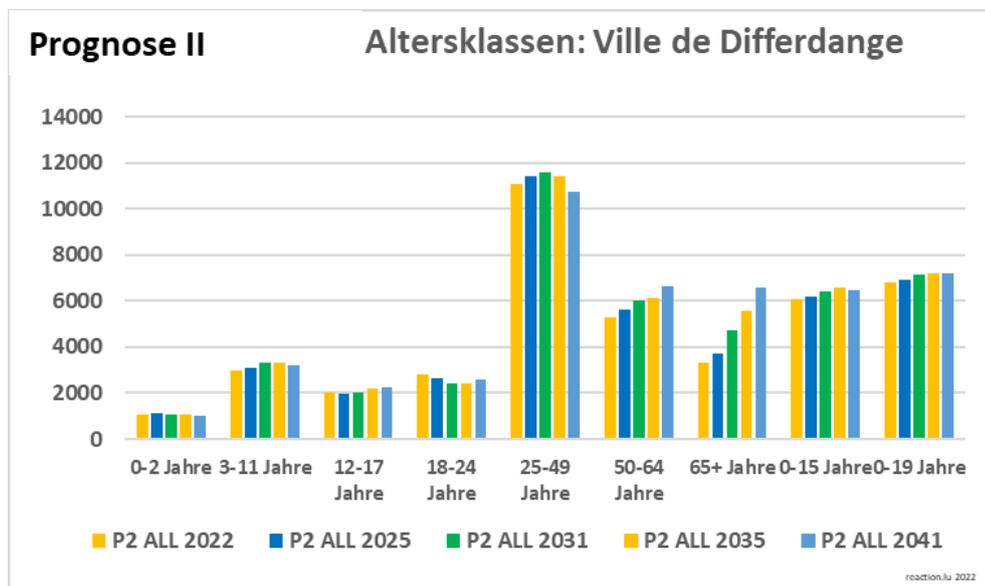


Darstellung 103: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041

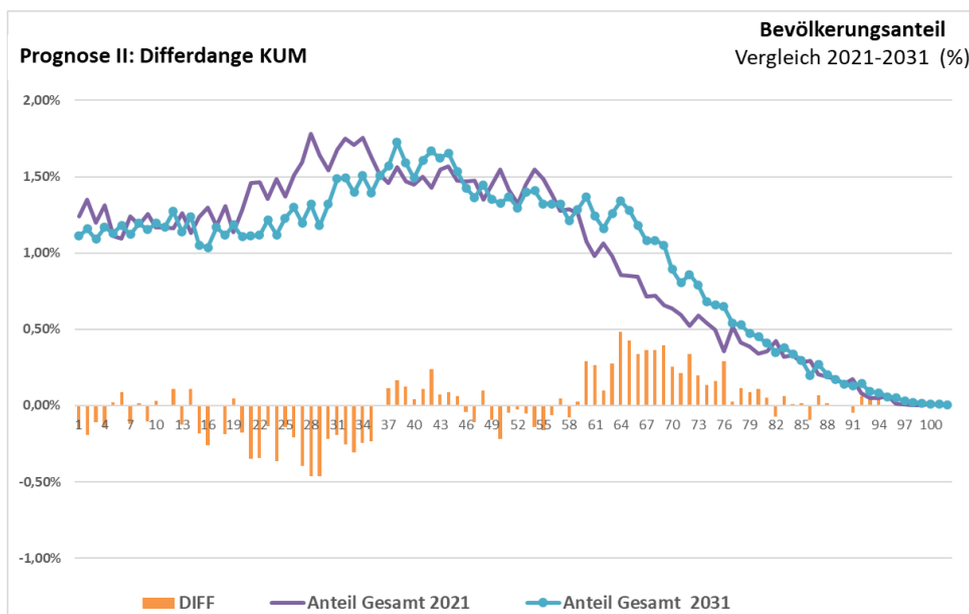


## Szenario 2: „Mittleres Wachstum“ - Prognose 2022 bis 2041

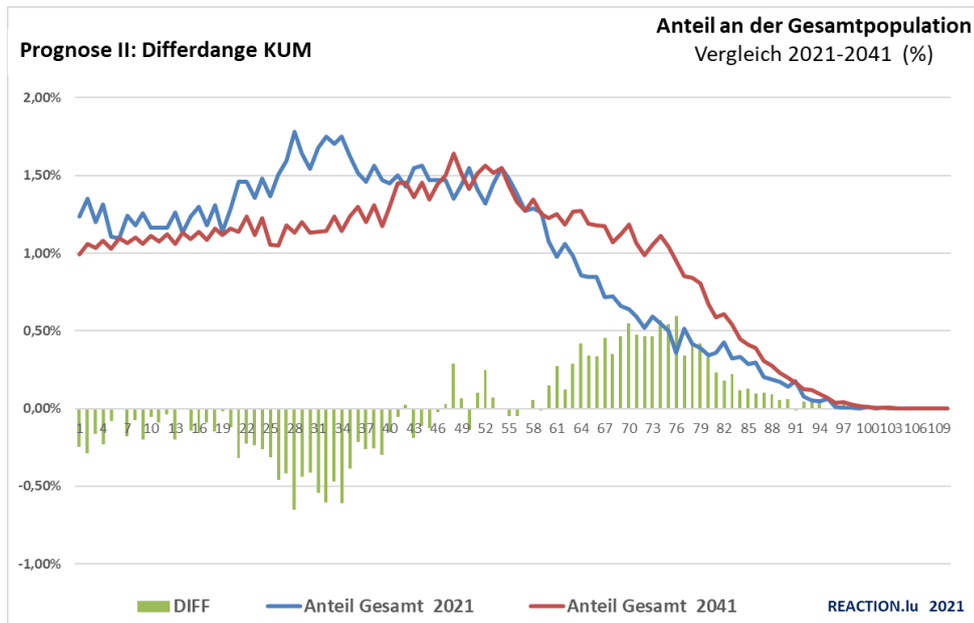
Das Szenario „Mittleres Wachstum“ setzt eine mittlere, bis 2041 absinkende Zuwanderung (Nettomigration) voraus. Diesem Prognosemodell wird eine mittlere, bis 2041 leicht sinkende Geburten- und fallende Sterberate zugrunde gelegt. Die für Differdange berechneten Daten werden den aktuellen Einwohnerbestandsdaten (1.1.2022) aufgesetzt. Die berechneten Daten der kleinräumigen Schulbezirke werden in der städtischen Gesamtstatistik aggregiert.



Darstellung 104: Prognose 2 Altersklassen Differdange gesamt, 2022, 2025, 2031, 2035, 2041

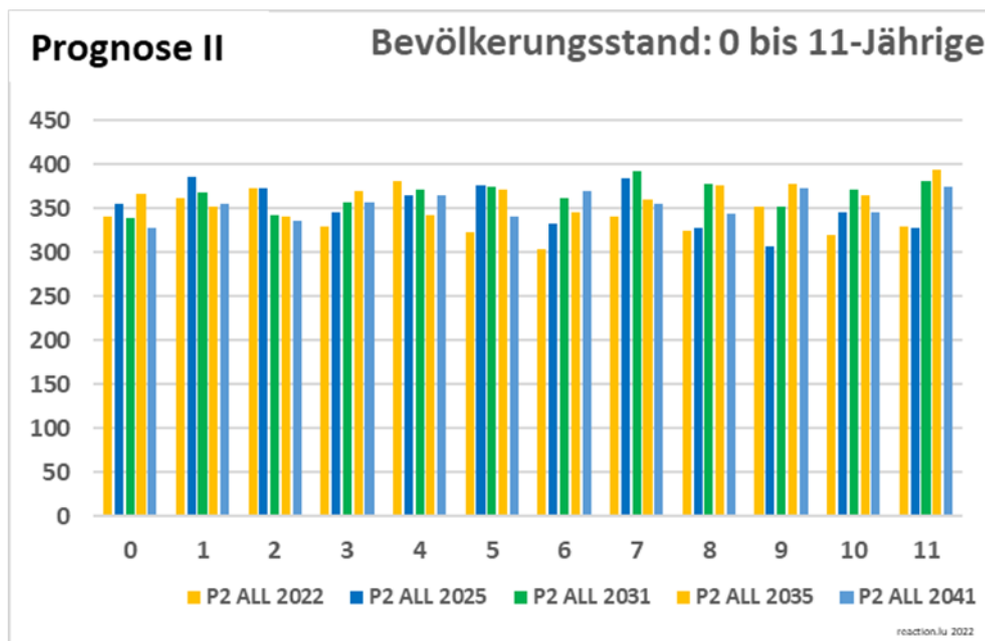


Darstellung 105: Prognose 2 Differdange, Alter Gesamtpopulation, Vergleich 2021 - 2031

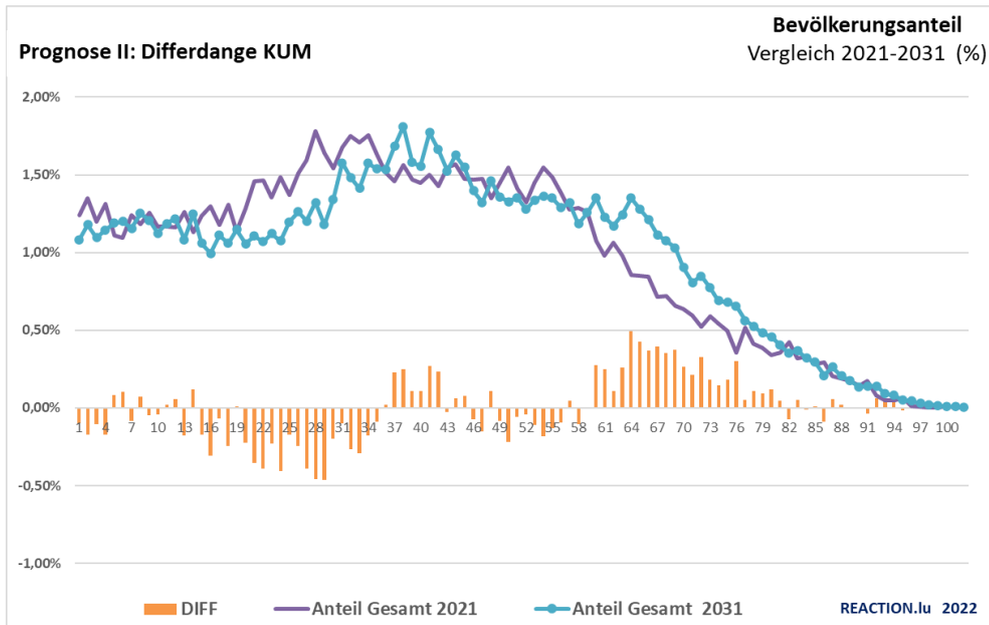


Darstellung 106: Prognose 2 Differdange, Alter Gesamtpopulation, Vergleich 2021 - 2041

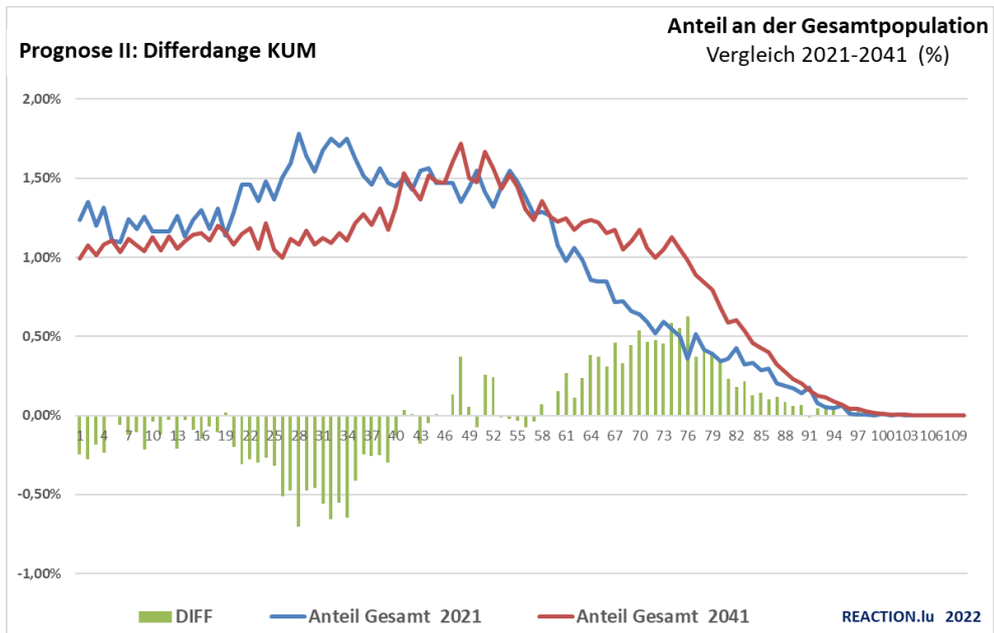
Die Bevölkerung wächst vom 1.1.2022 bis 1.1.2041 um 4.437 auf 33.040. Dies entspricht einem Anstieg um durchschnittlich jährlich 0,92% bis zum 1.1.2031 und 0,64% von 1.1.2031 bis 1.1.2041. Dieses Szenario reduziert den Anteil an der Gesamtbevölkerung der jungen und mittleren Kohorten, während die Ü50-Altersklasse ansteigt. Dies zeigt sich im Altenquotienten (Verhältnis 65+ zu 20 bis 64 Jahre, Grafik u. Alten- und Jugendquotienten 2022-2041), der von 0,18 auf 0,34 ansteigt.



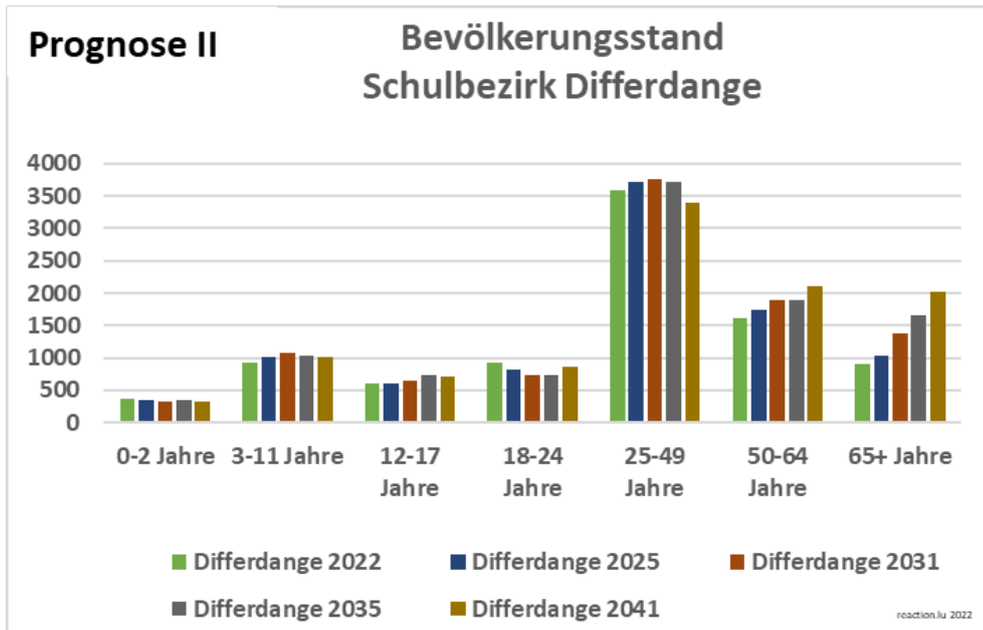
Darstellung 107: Prognose 2 - Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen



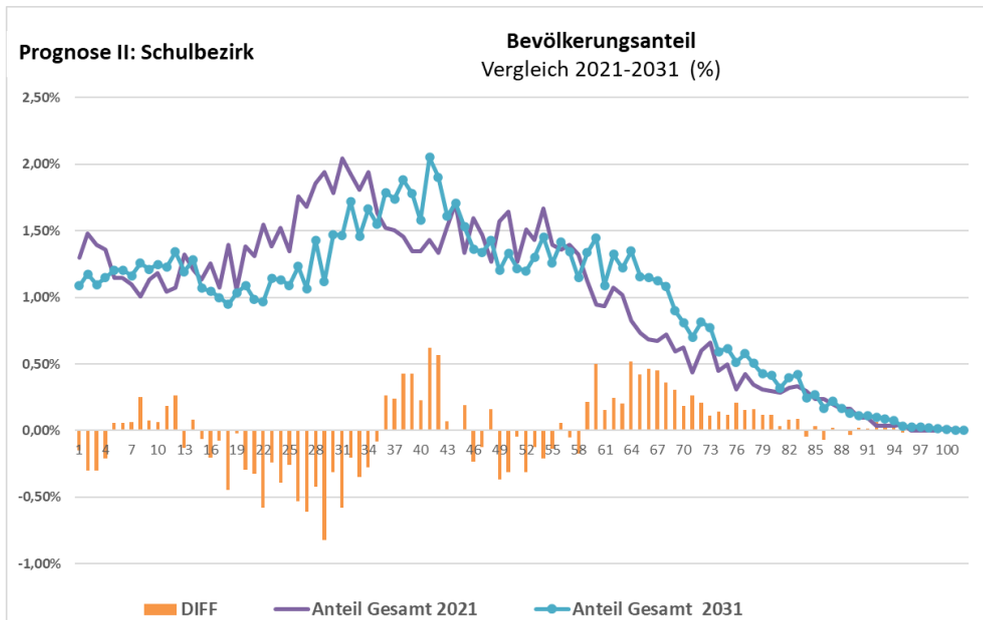
Darstellung 108: Prognose 2 Gesamtpopulation Differdange Vergleich 2021 - 2031



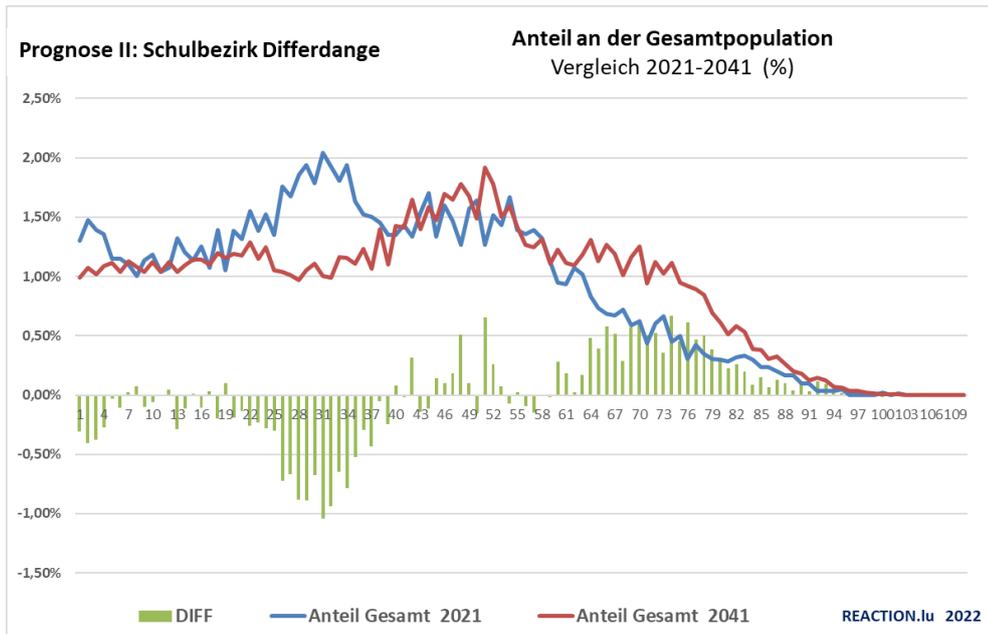
Darstellung 109: Prognose 2 Differdange Gesamtpopulation Vergleich 2021 und 2041



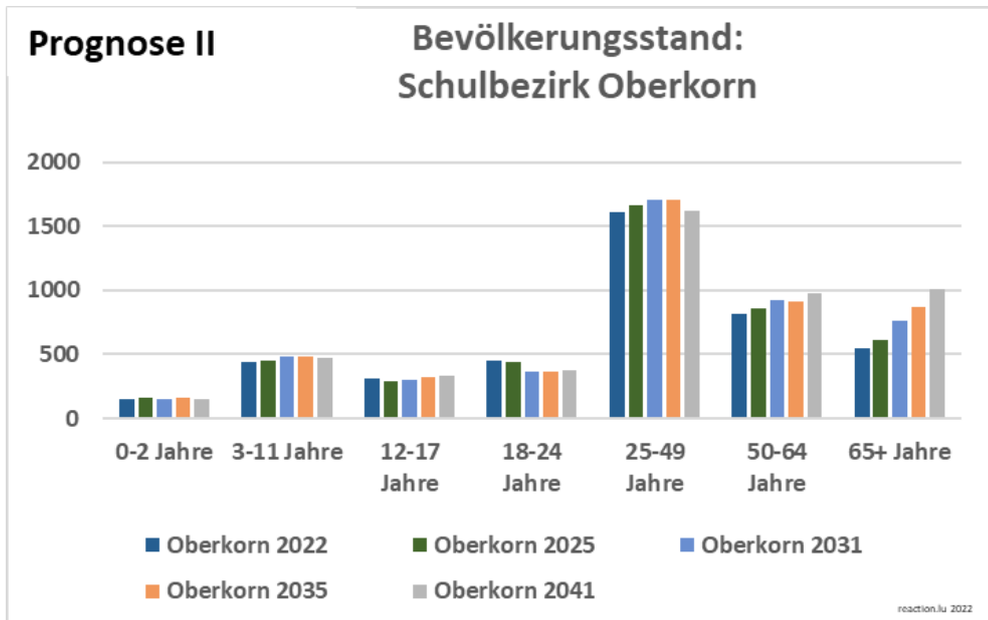
Darstellung 110: Prognose 2 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041



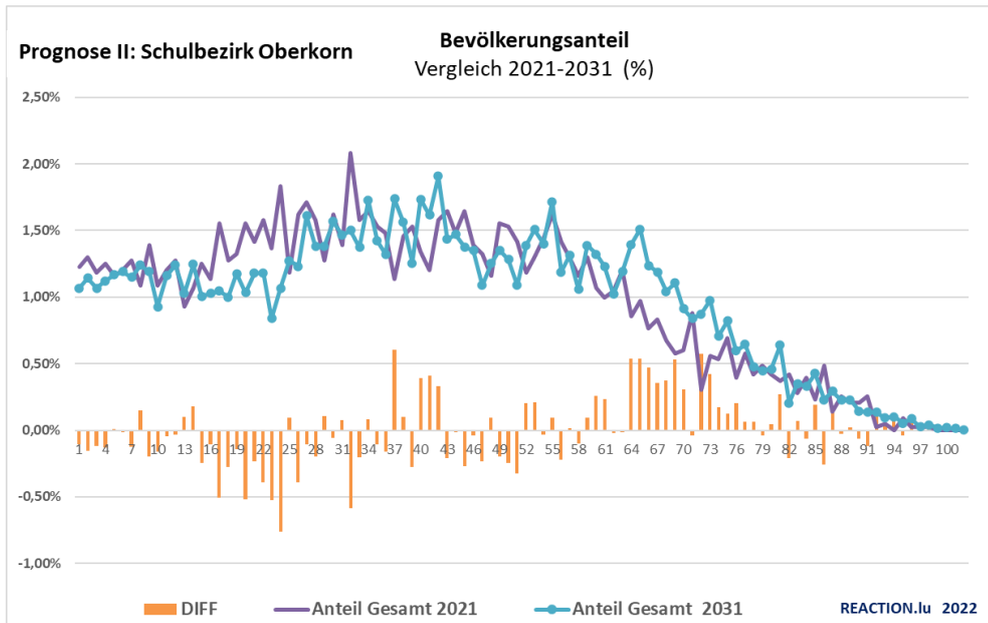
Darstellung 111: Prognose 2 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031



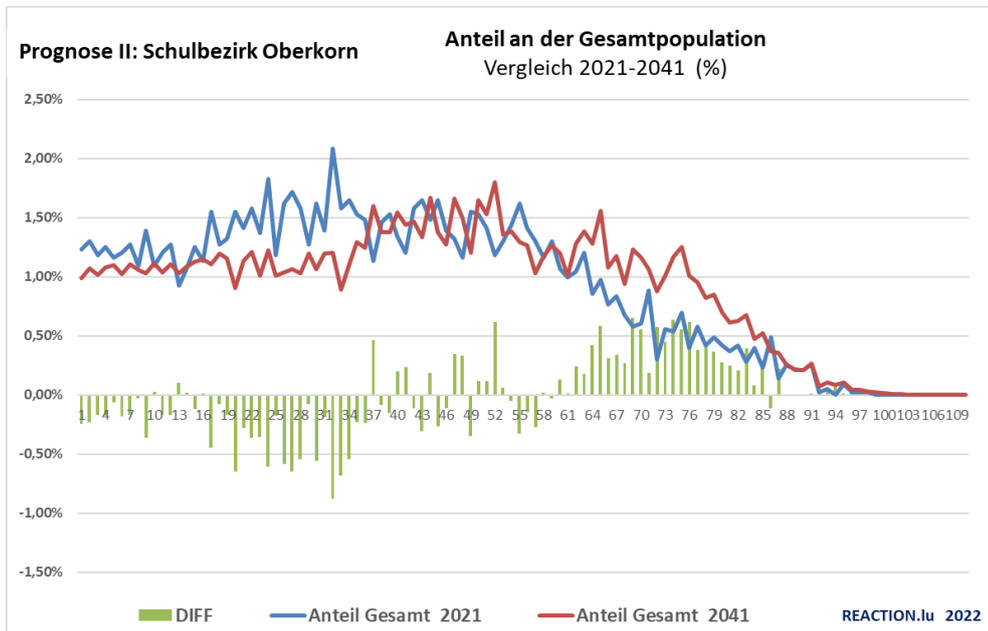
Darstellung 112: Prognose 2 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041



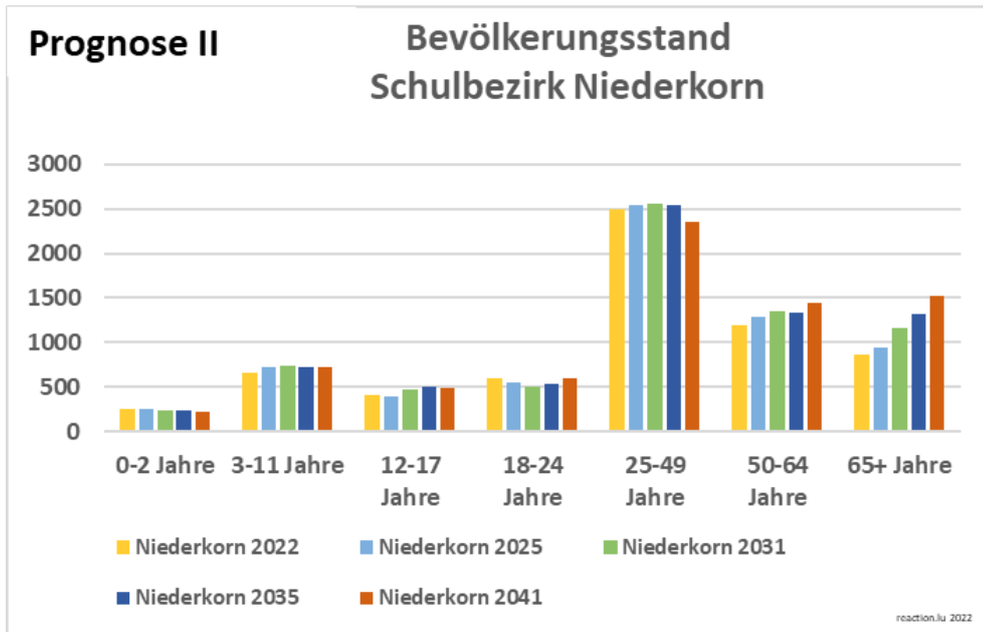
Darstellung 113: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn



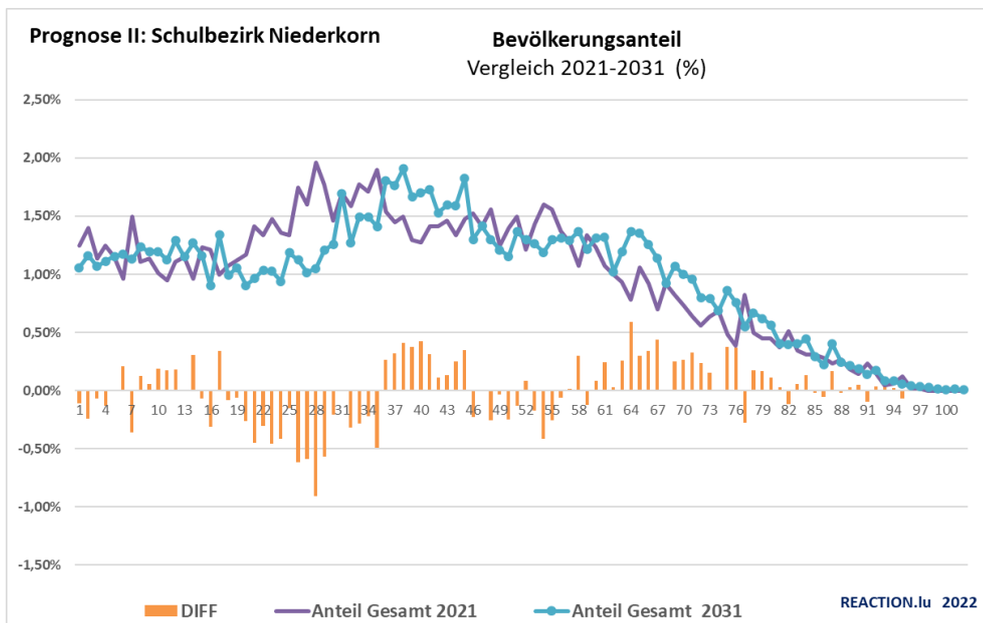
Darstellung 114: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031



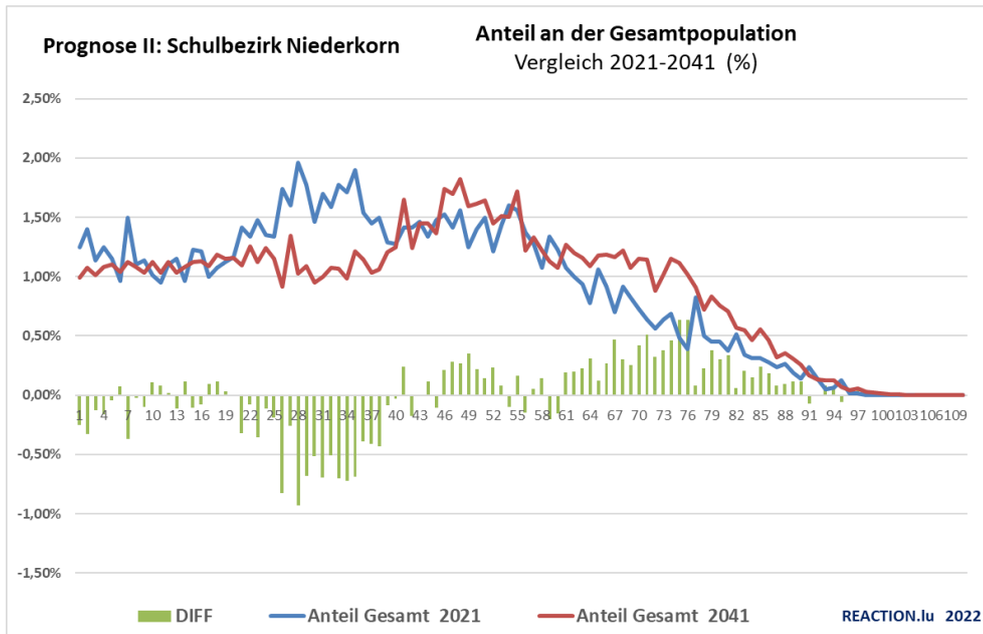
Darstellung 115: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041



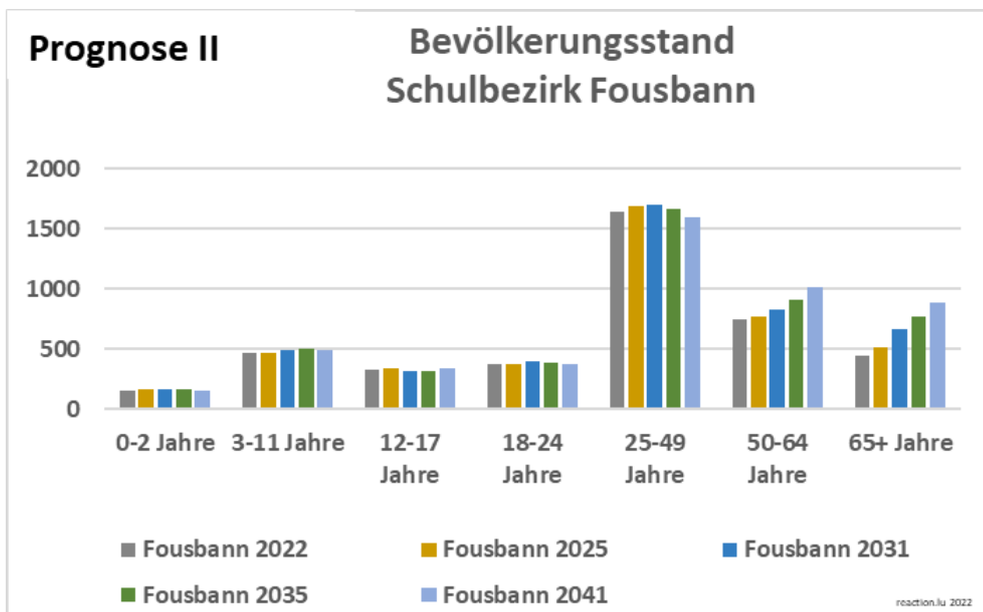
Darstellung 116: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn



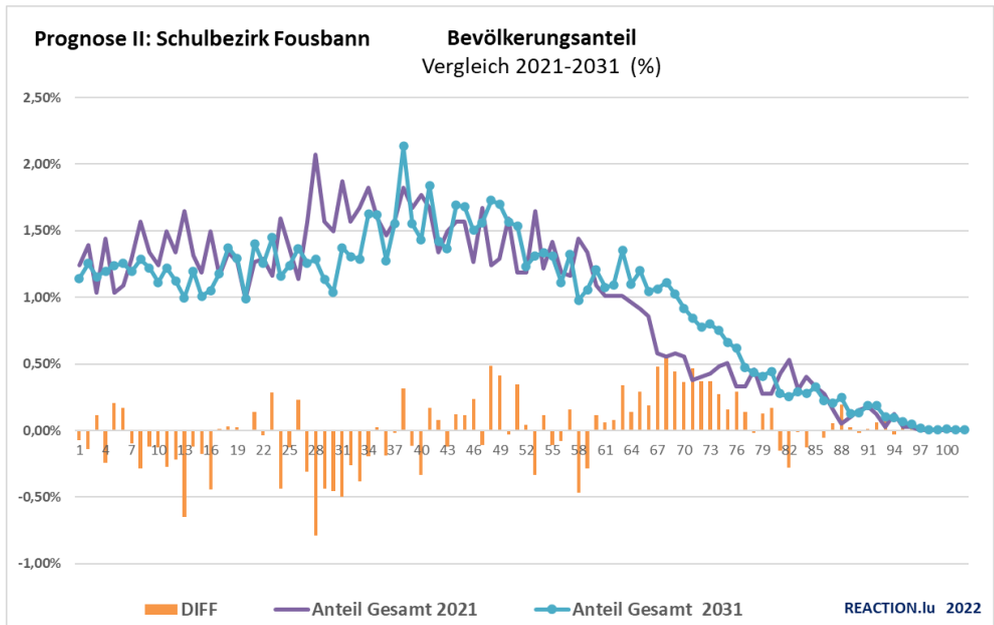
Darstellung 117: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031



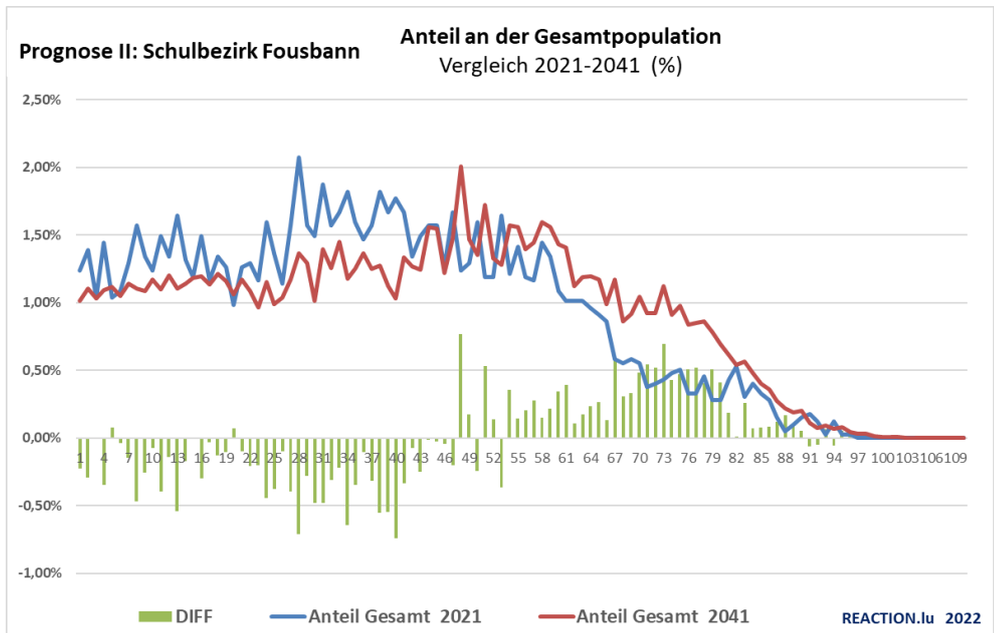
Darstellung 118: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041



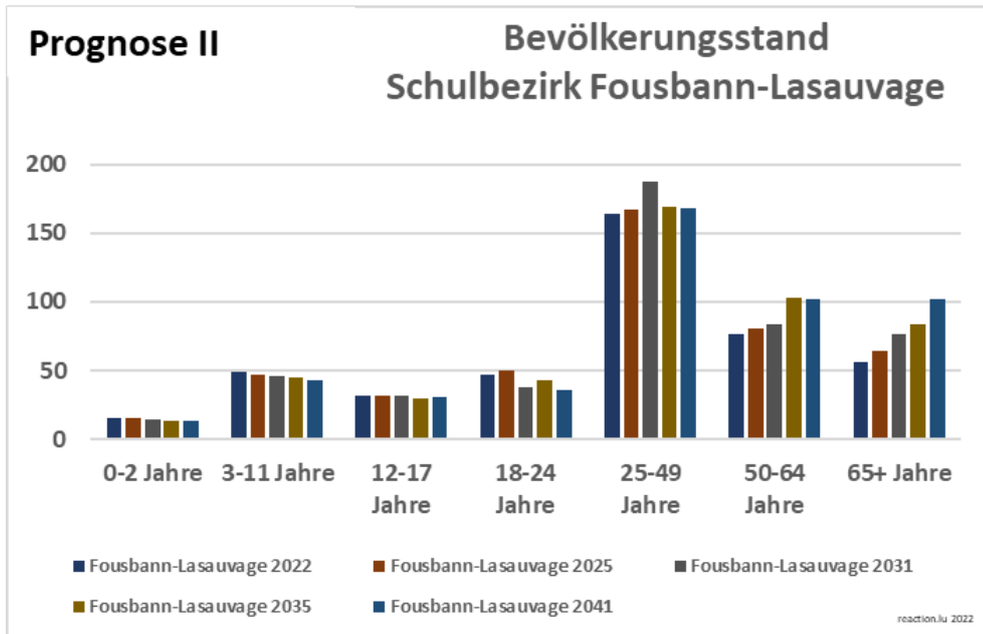
Darstellung 119: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann



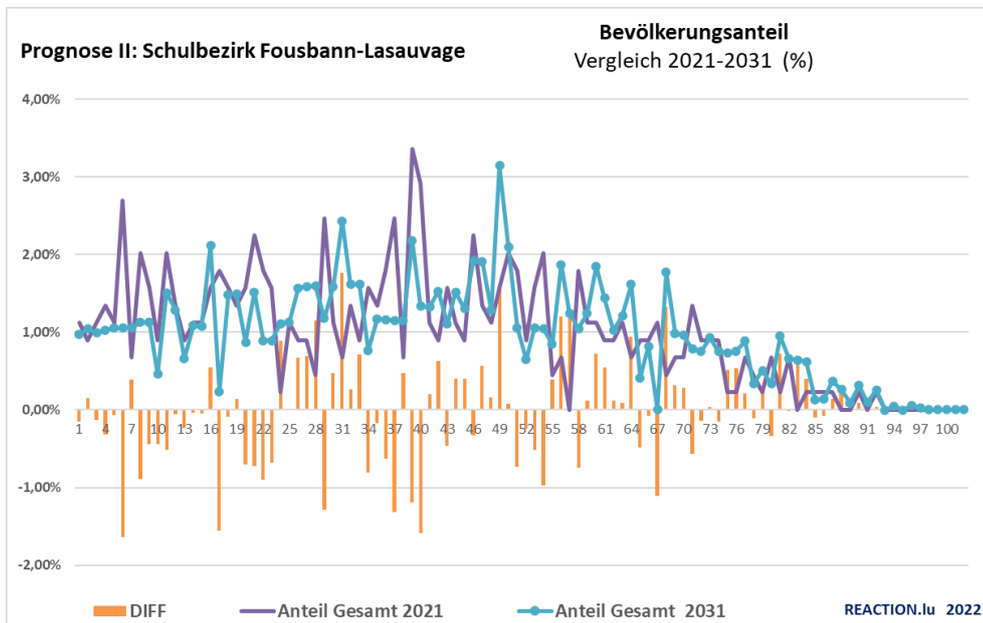
Darstellung 120: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031



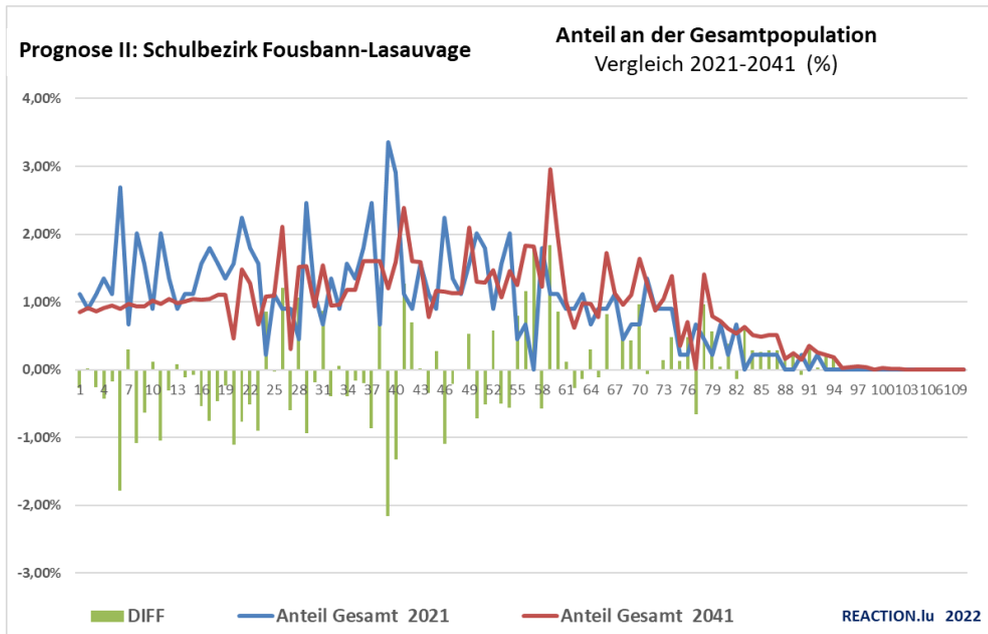
Darstellung 121: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041



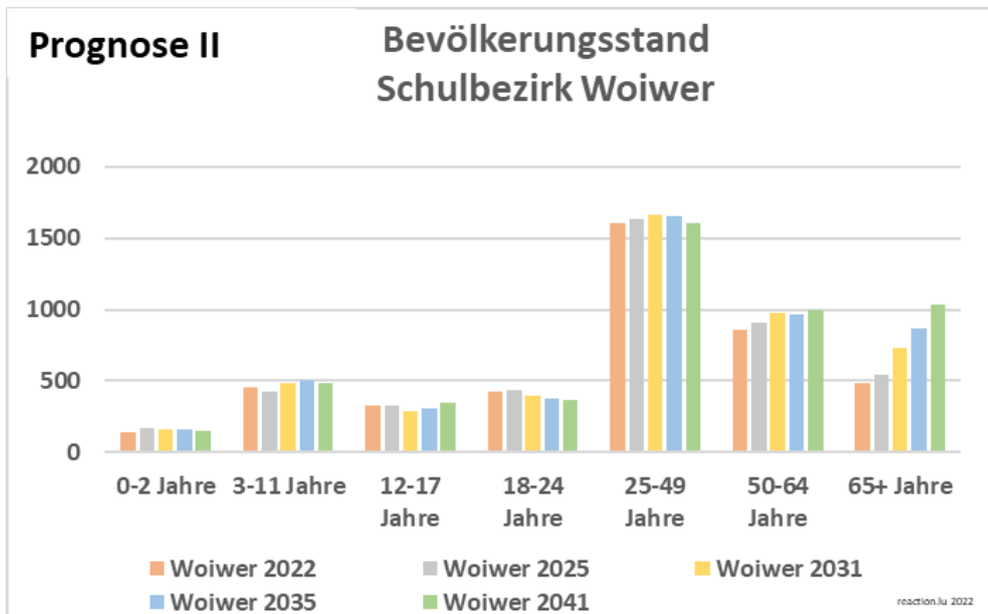
Darstellung 122: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage



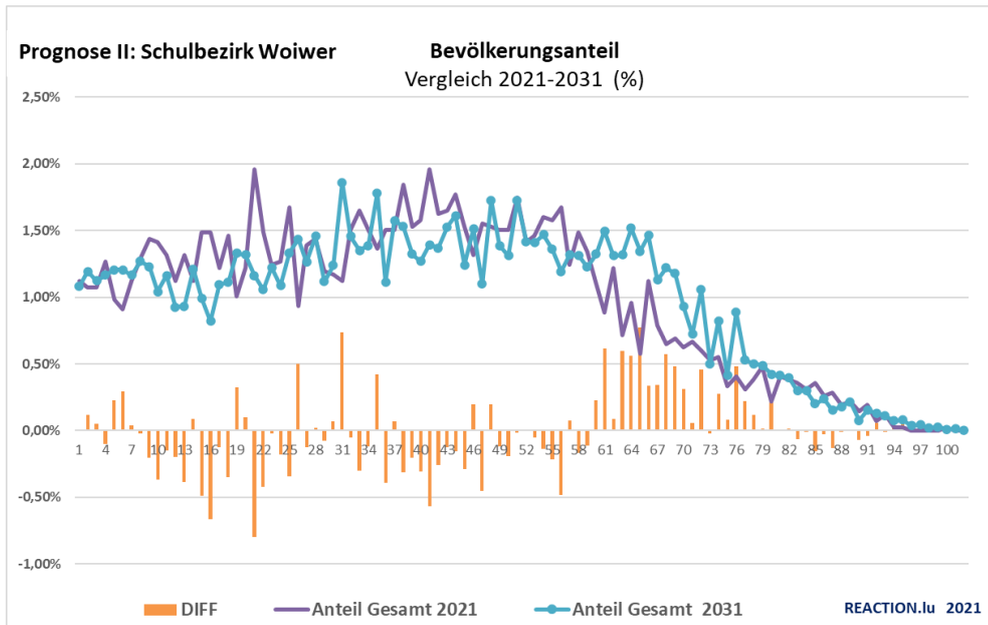
Darstellung 123: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031



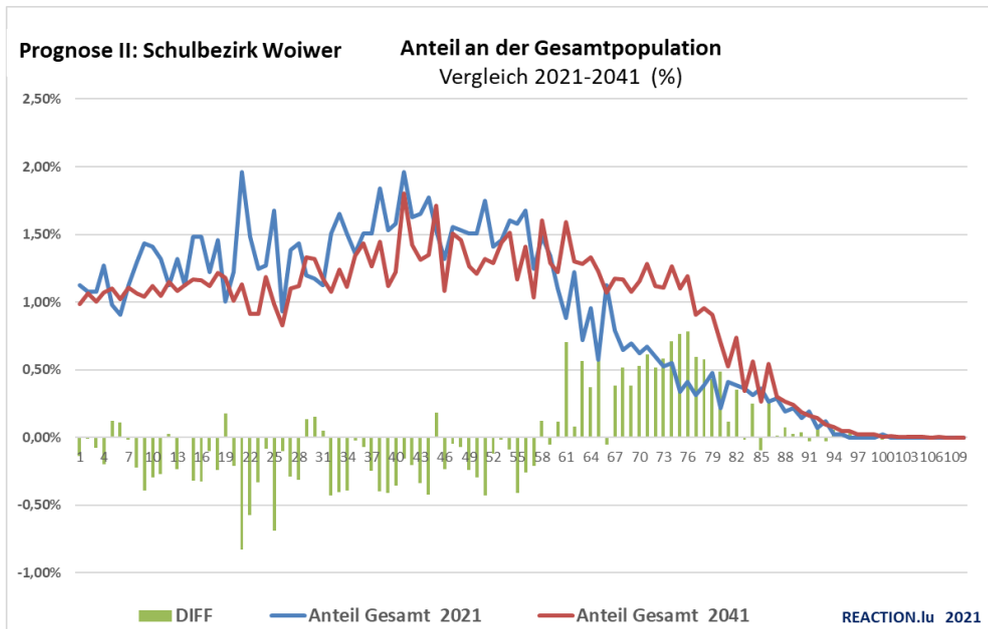
Darstellung 124: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041



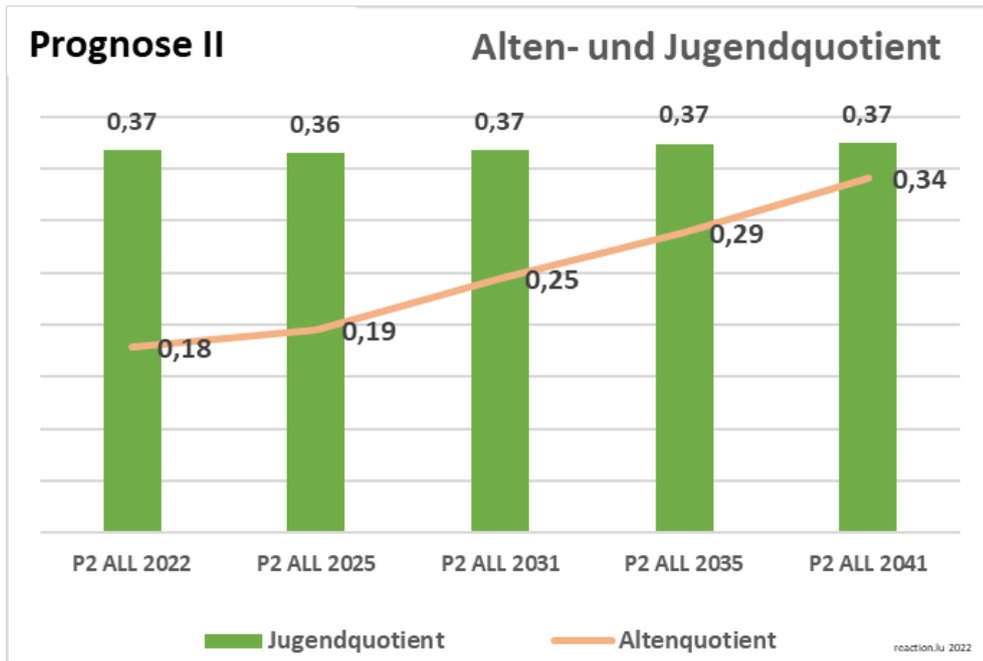
Darstellung 125: Prognose 2 Schulbezirk Woier



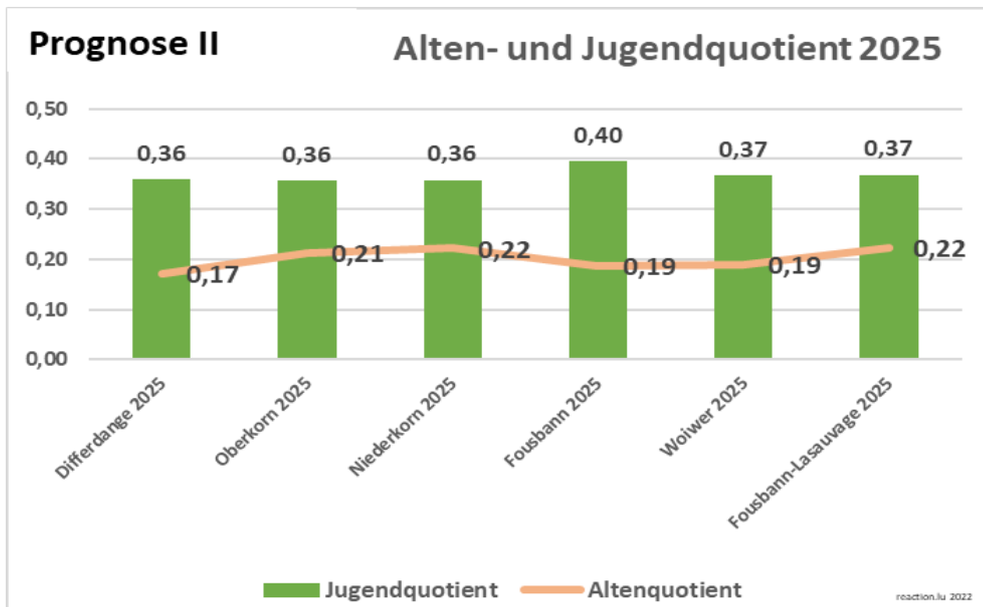
Darstellung 126: Prognose 2 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031



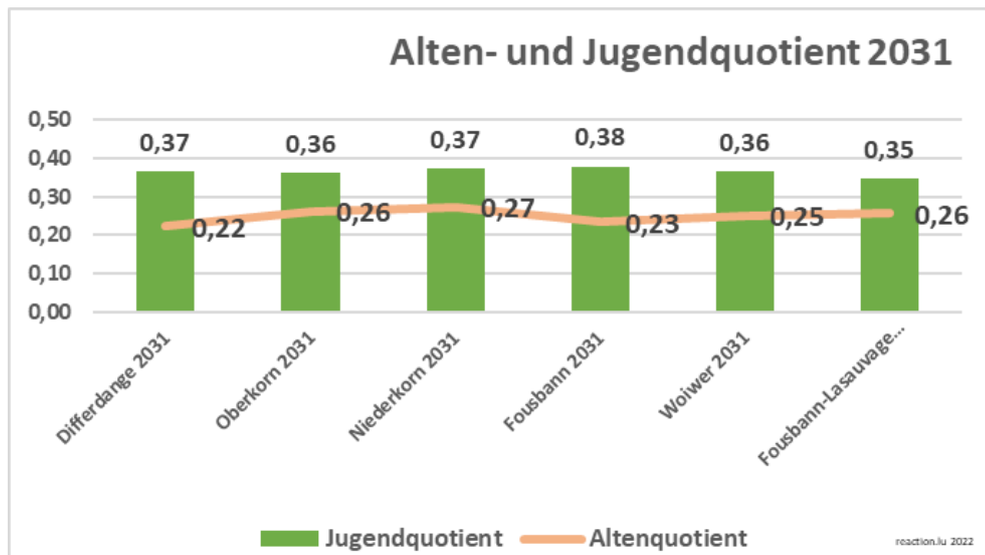
Darstellung 127: Prognose 2 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2041



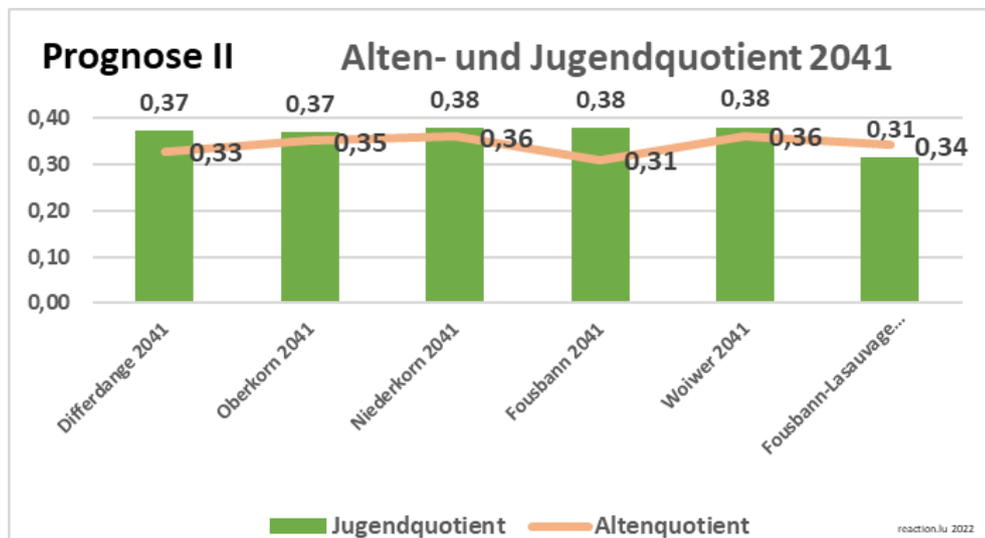
Darstellung 128: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041



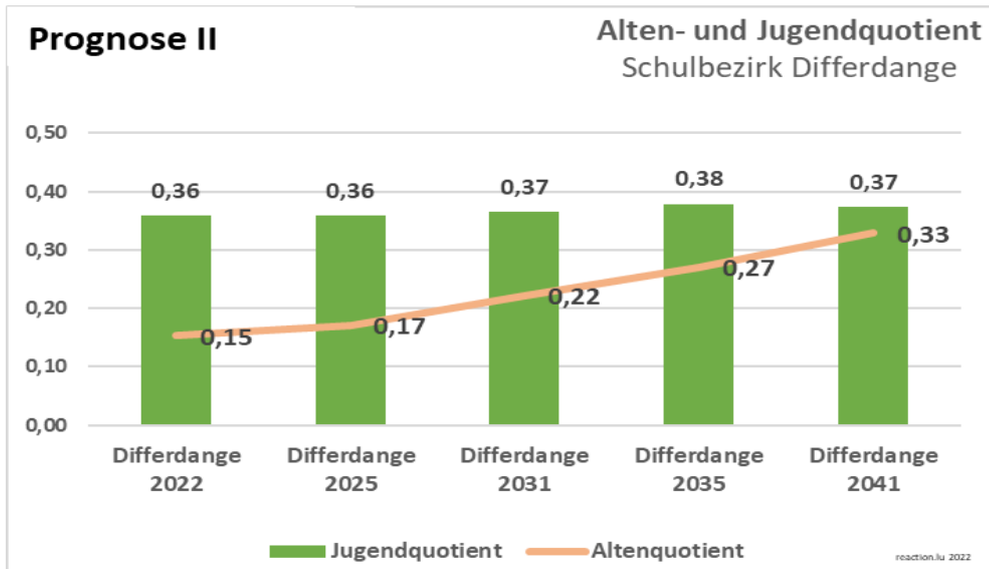
Darstellung 129: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025



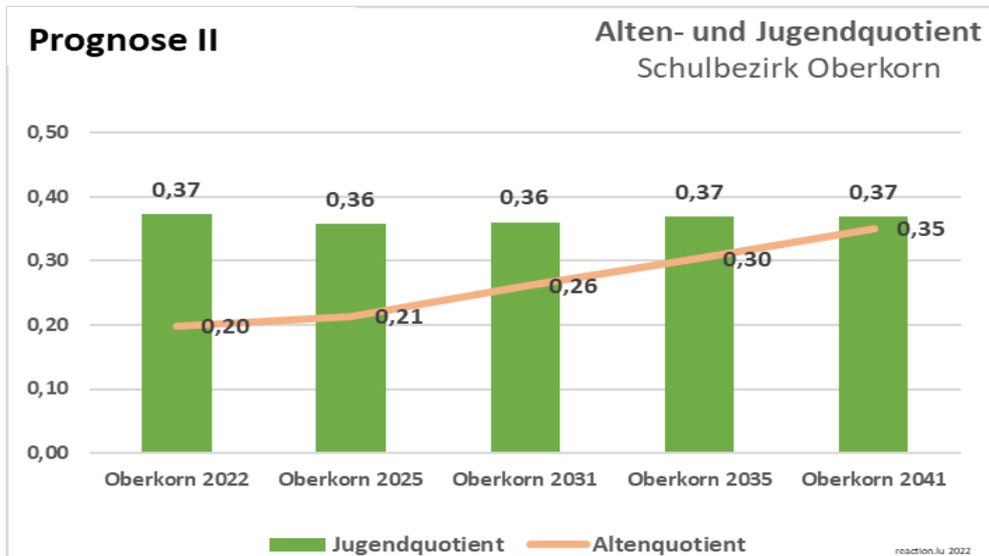
Darstellung 130: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031



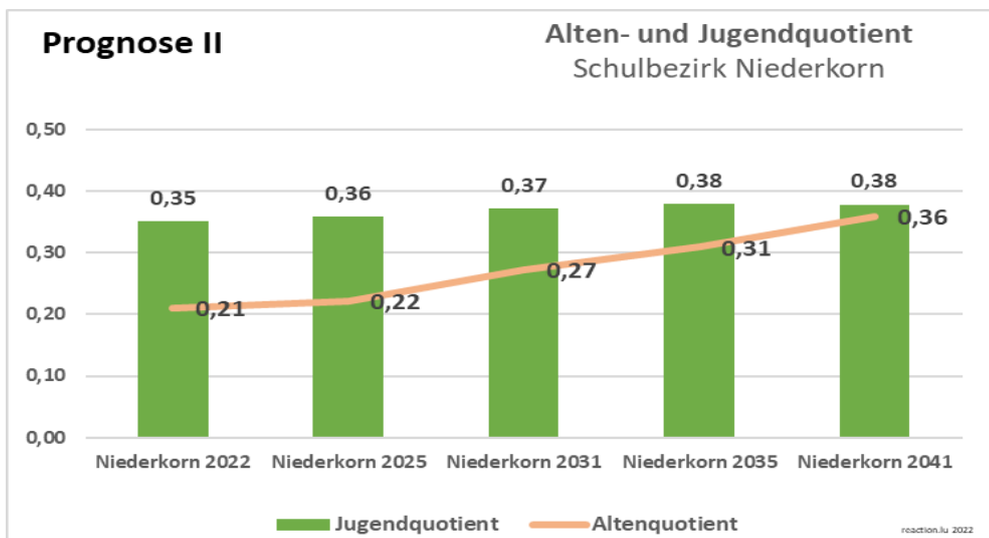
Darstellung 131: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041



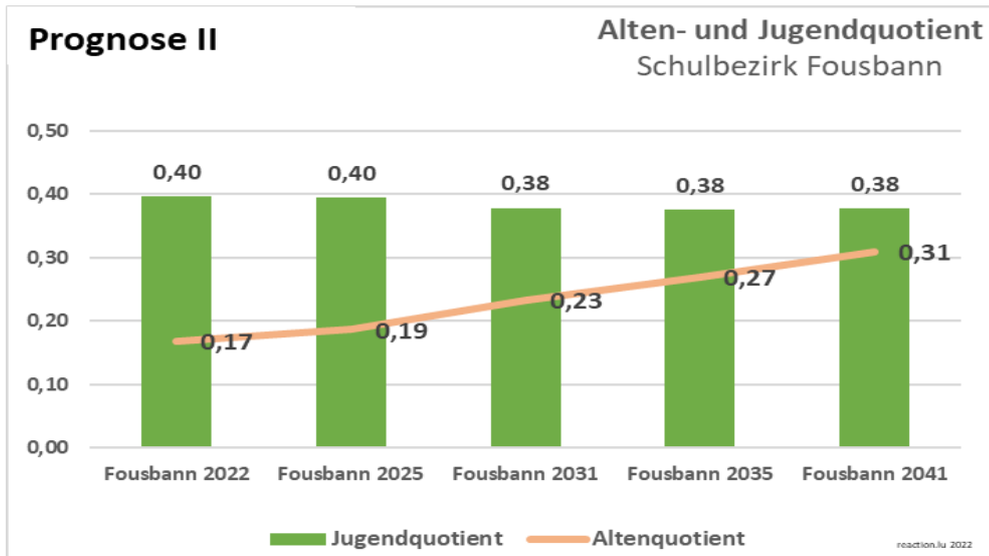
Darstellung 132: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041



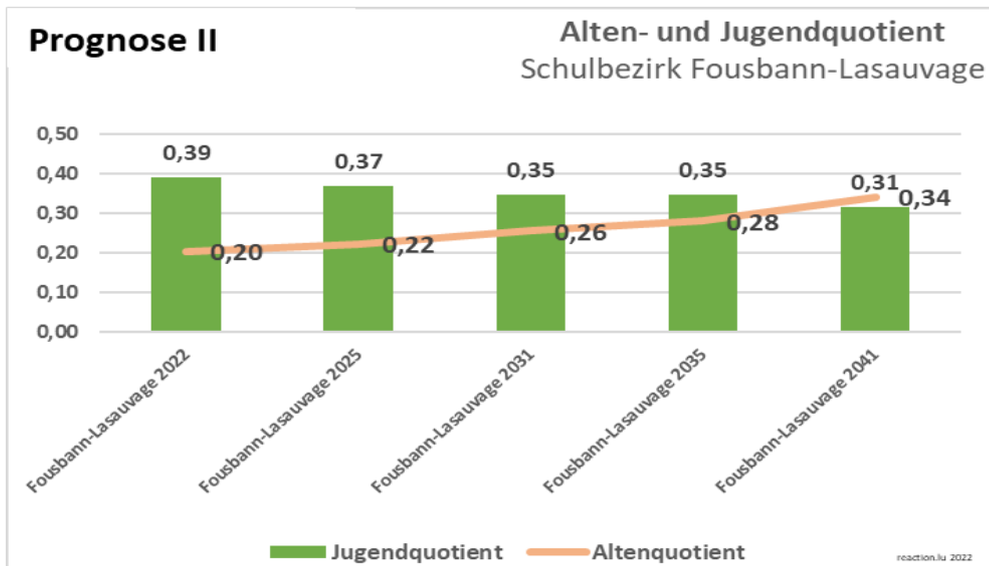
Darstellung 133: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041



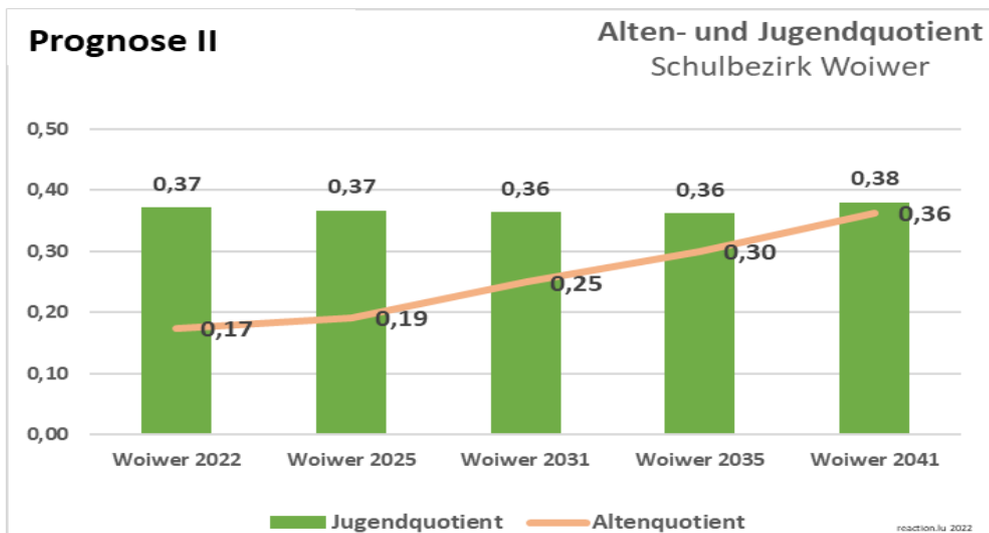
Darstellung 134: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041



Darstellung 135: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041



Darstellung 136: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Fousbann-Lasauvage 2022-2041



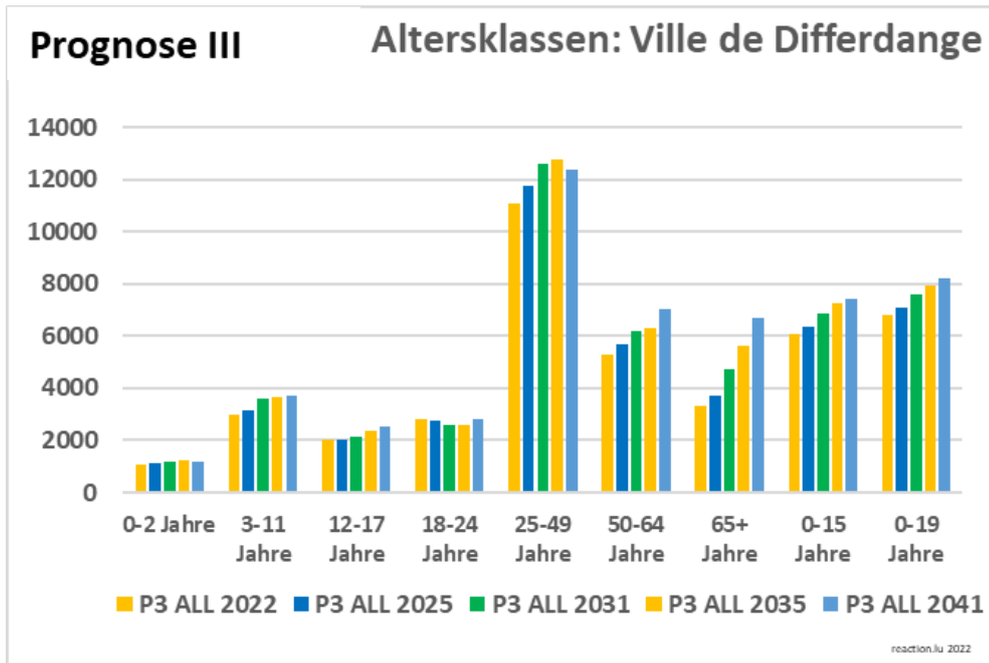
Darstellung 137: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041



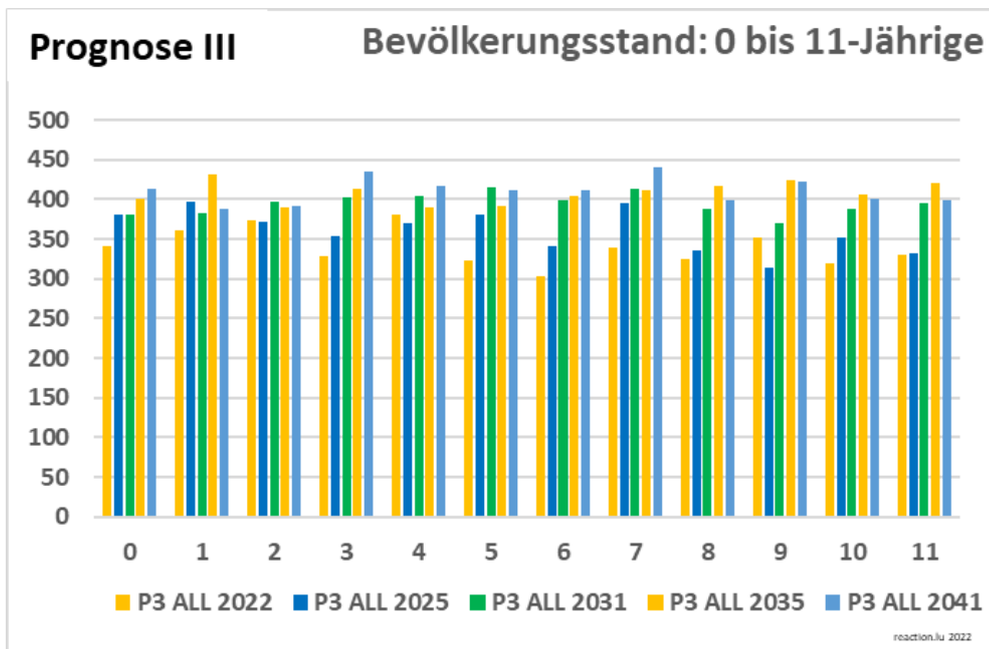
### Szenario 3: „Starkes Wachstum II“ - Prognose 2022 bis 2041

Das Szenario „Starkes Wachstum II“ unterscheidet sich vom Szenario 1 durch eine um 25 Pte. geringere, bis 2041 leicht absinkende Zuwanderung (Nettomigration). Diesem Prognosemodell wird eine mittlere, bis 2041 leicht steigende Geburten- und fallende Sterberate vorausgesetzt. Das Modell berücksichtigt den PAG-2021 für das Wachstum der Schulbezirke. Gegenüber dem Szenario 1 (+18,60%) ist die Zuwanderung im Schulbezirk Woier mit 2.692 Person (+41,69%) deutlich höher. Infolge der Baubeschränkungen resp. ausgeschöpften Bebauung (Baulücken) unter Berücksichtigung des PAG wächst der Schulbezirk Differdange mit 1.063 Personen (+11,91%) deutlich geringer als im Szenario 1 mit 2.391 Personen (+26,78%). Die für die Stadt Differdange berechneten Daten werden den aktuellen Einwohnerbestandsdaten (1.1.2022) aufgesetzt und die berechneten Daten der kleinräumigen Schulbezirke werden in der städtischen Gesamtstatistik aggregiert.

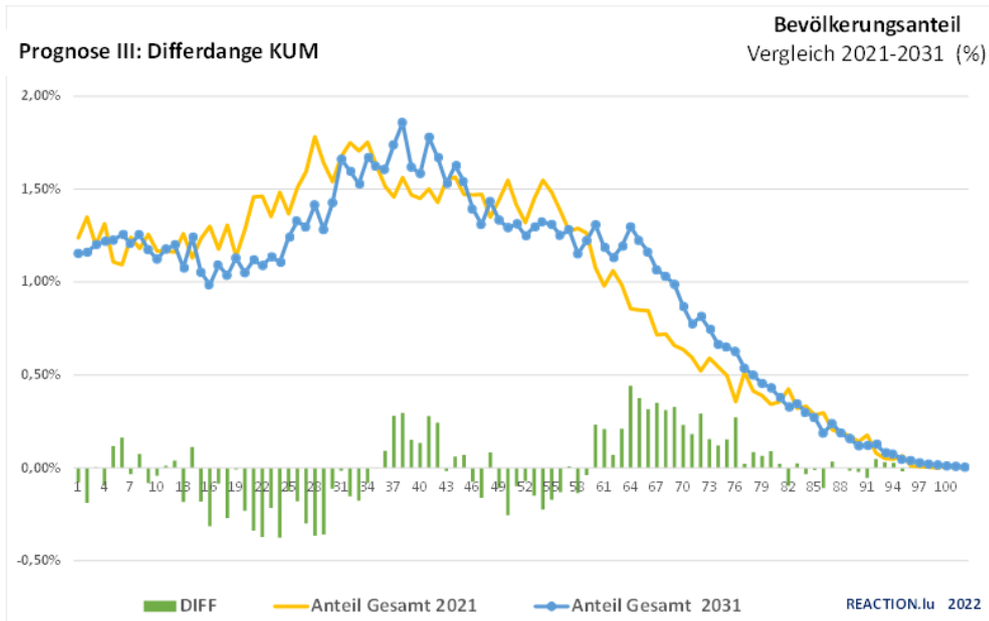
Die Modellierung führt zu einem sehr starken Anstieg der Wohnbevölkerung im Bezirk Woier. Das Szenario setzt weiterhin eine leichte Nachverdichtung der Schulbezirke voraus, die mit dem aufgezeigten Wachstum verdeutlicht werden. In diesem Modell wächst die Stadt Differdange (etwas stärker als die Prognose I) vom 1.1.2022 bis 1.1.2041 um 7.717 auf 36.320 Personen. Dies entspricht einem durchschnittlichen jährlichen Wachstum von 1,53% im Zeitraum vom 1.1.2022 bis zum 1.1.2031 und um 1,02% vom 1.1.2031 bis 1.1.2041.



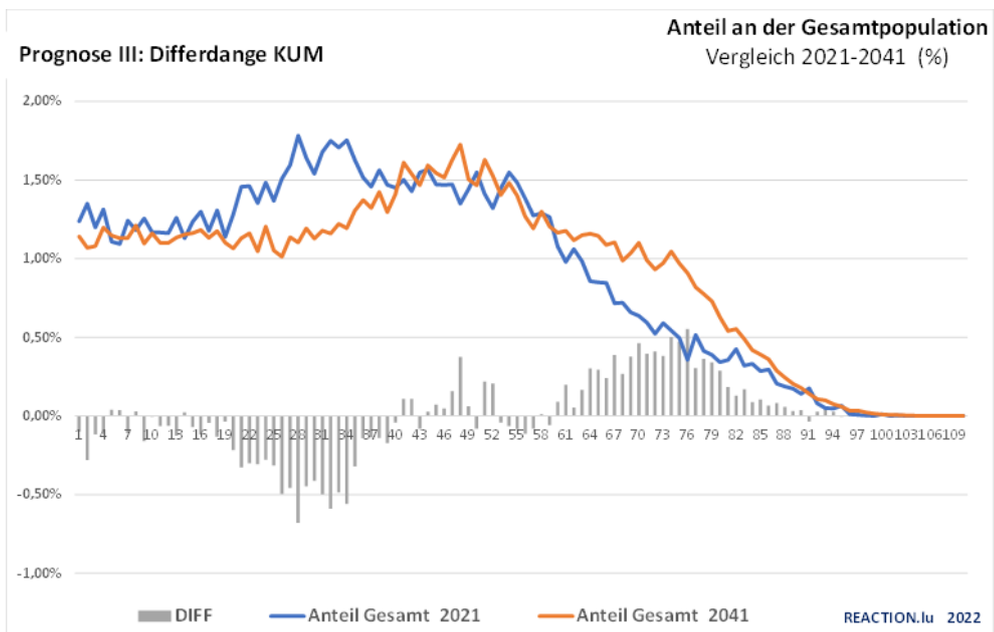
Darstellung 138: Prognose 3 Altersklassen Ville de Differdange



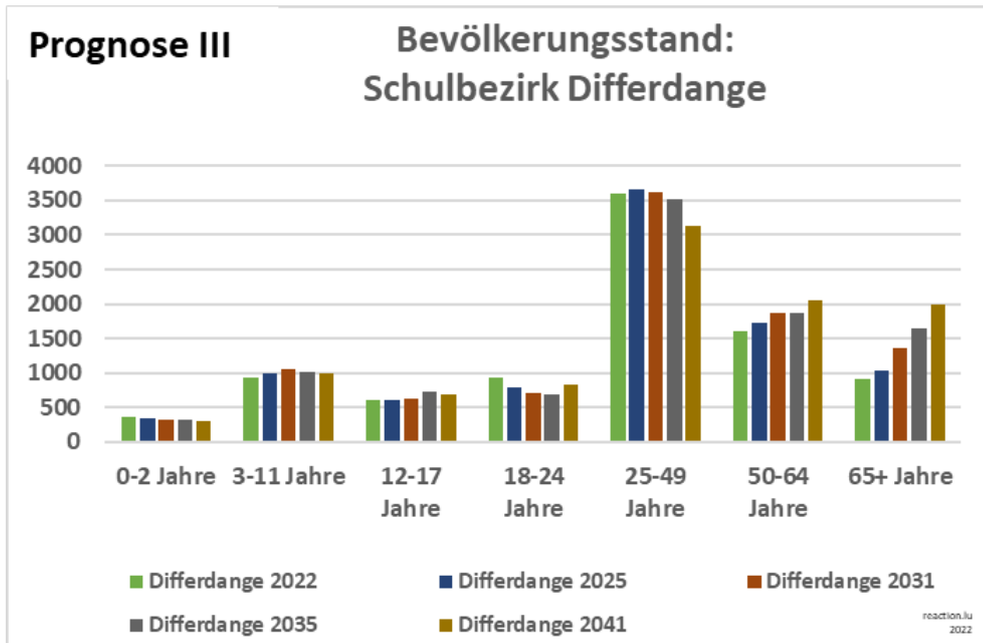
Darstellung 139: Prognose 3 Bevölkerungsstand der bis 11-Jährigen



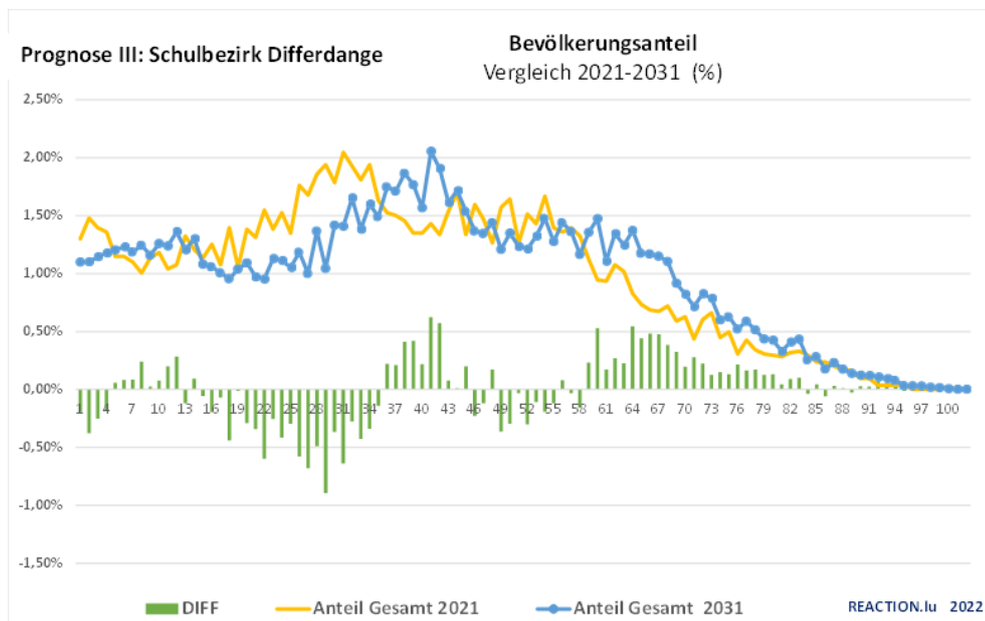
Darstellung 140: Prognose 3 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031



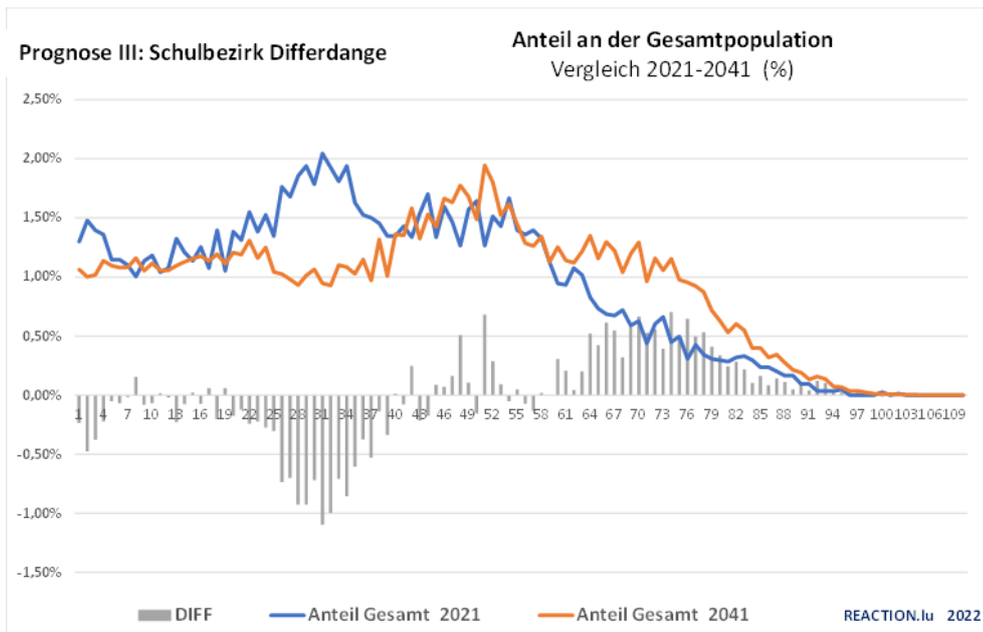
Darstellung 141: Prognose 3 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041



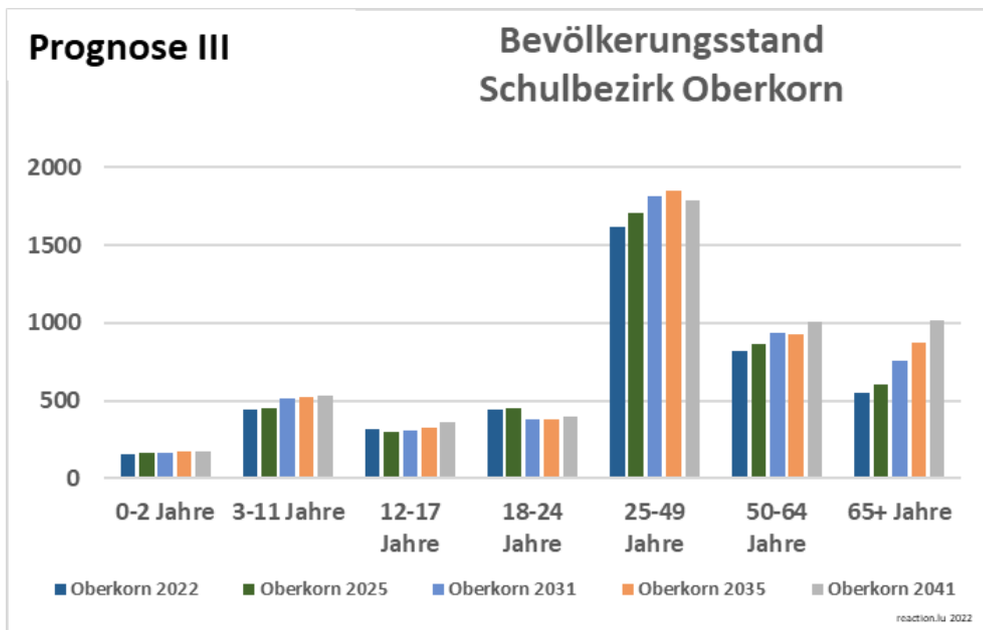
Darstellung 142: Prognose 3 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041



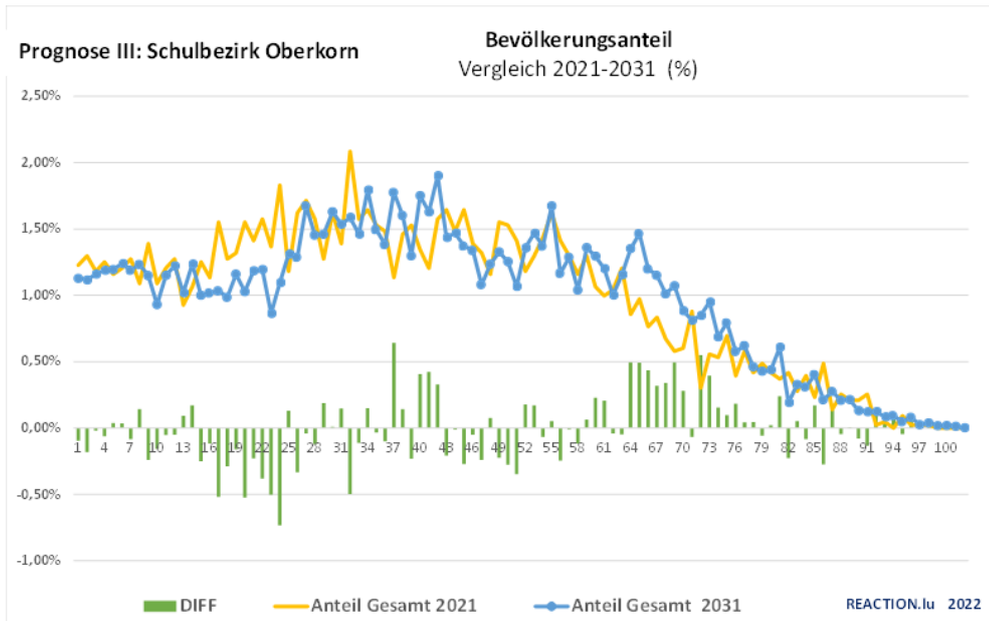
Darstellung 143: Prognose 3 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031



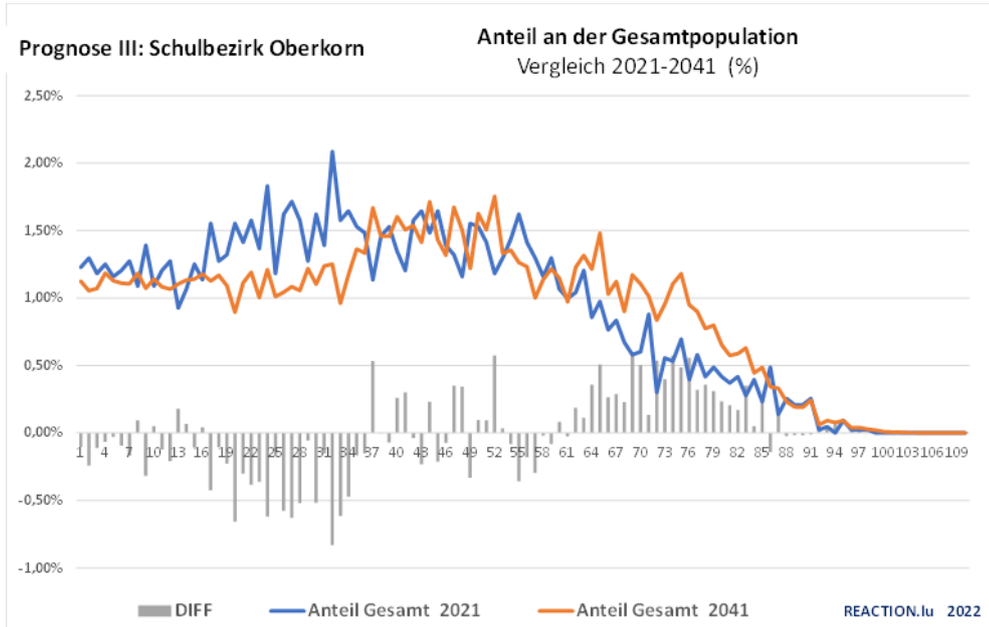
Darstellung 144: Prognose 3 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041



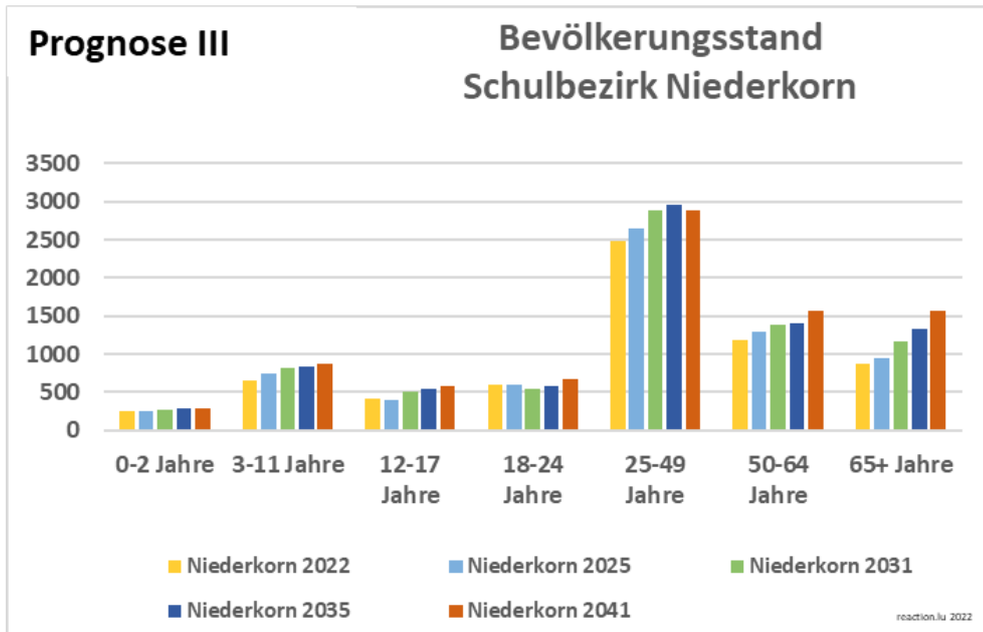
Darstellung 145: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn



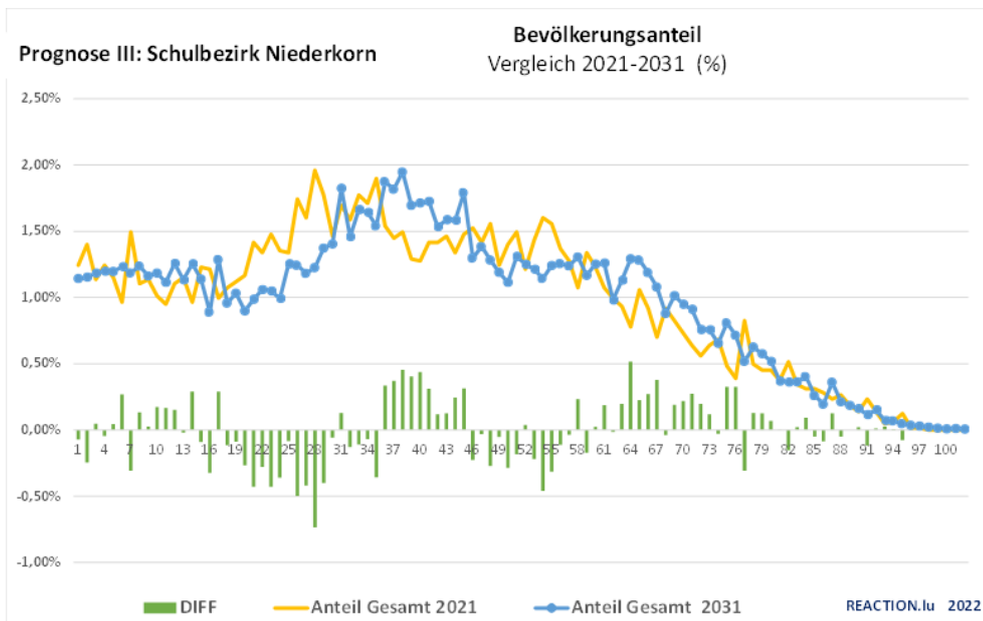
Darstellung 146: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031



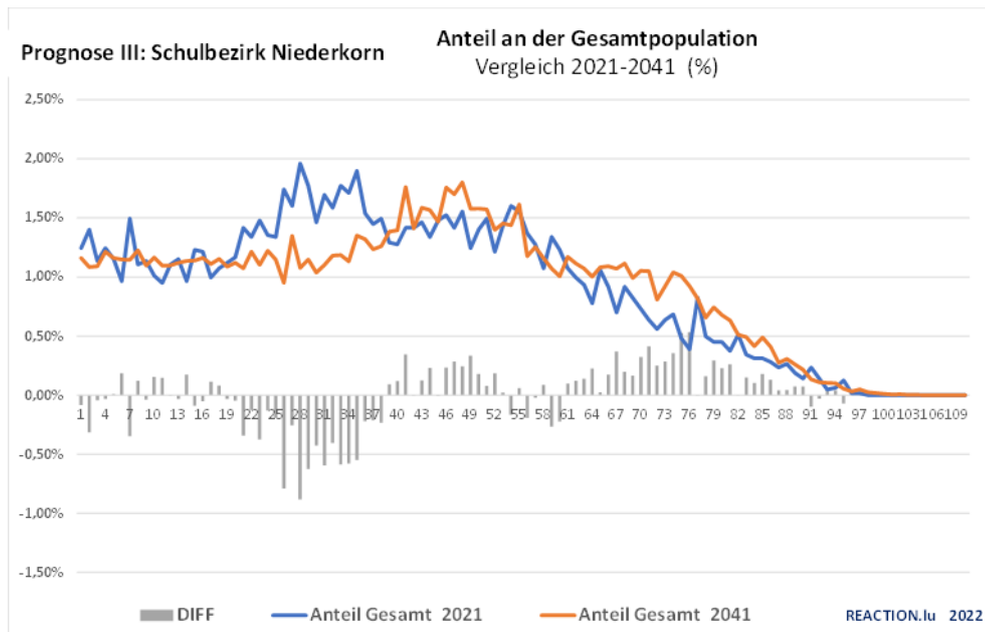
Darstellung 147: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041



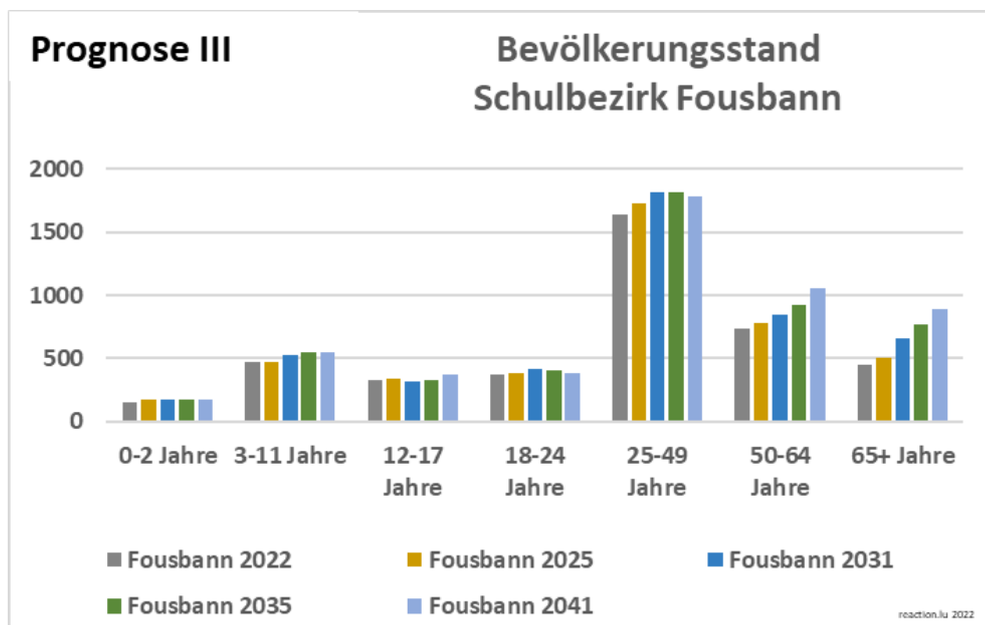
Darstellung 148: Prognose 3 Schulbezirk Niederkorn



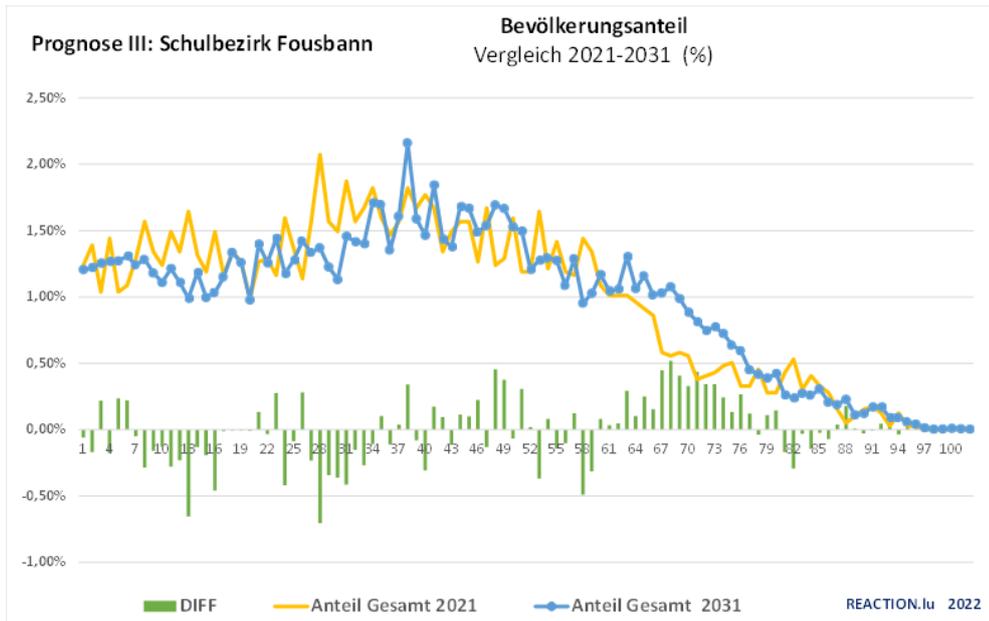
Darstellung 149: Prognose 3 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031



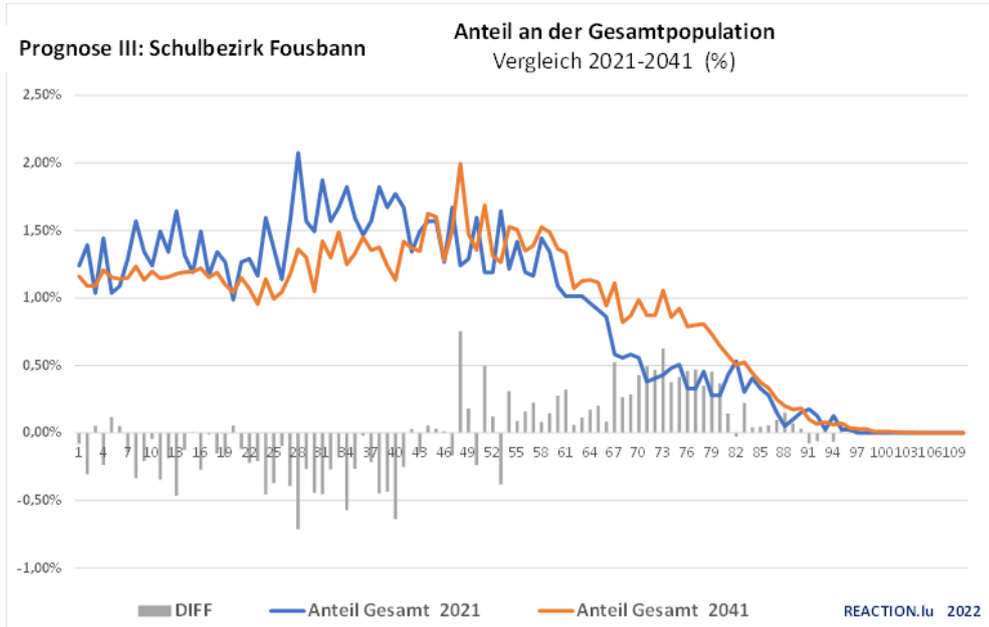
Darstellung 150: Prognose 3 Schulbezirk Niederborn Population Vergleich 2021 - 2041



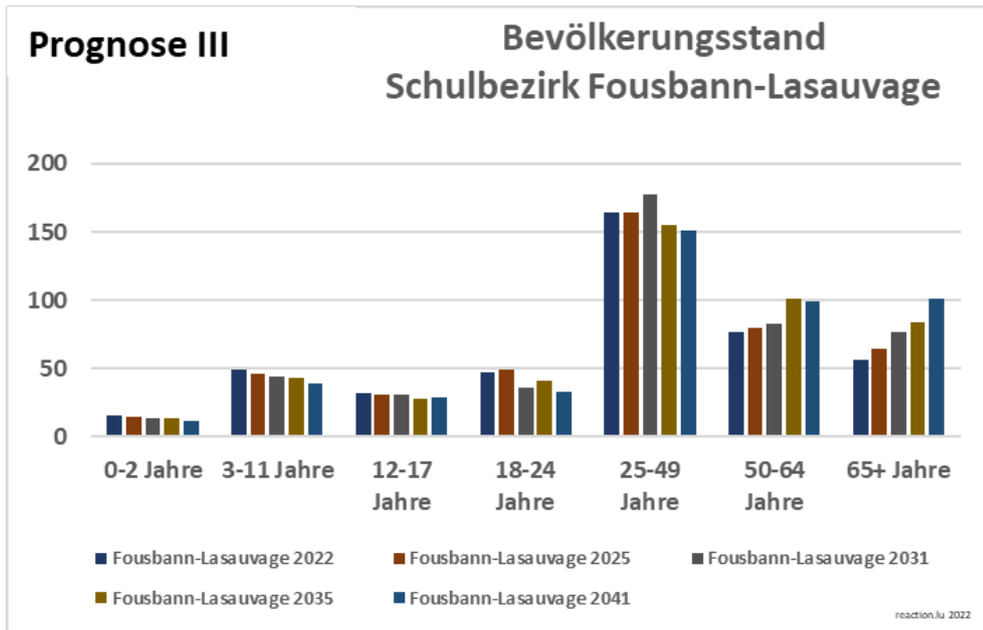
Darstellung 151: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann



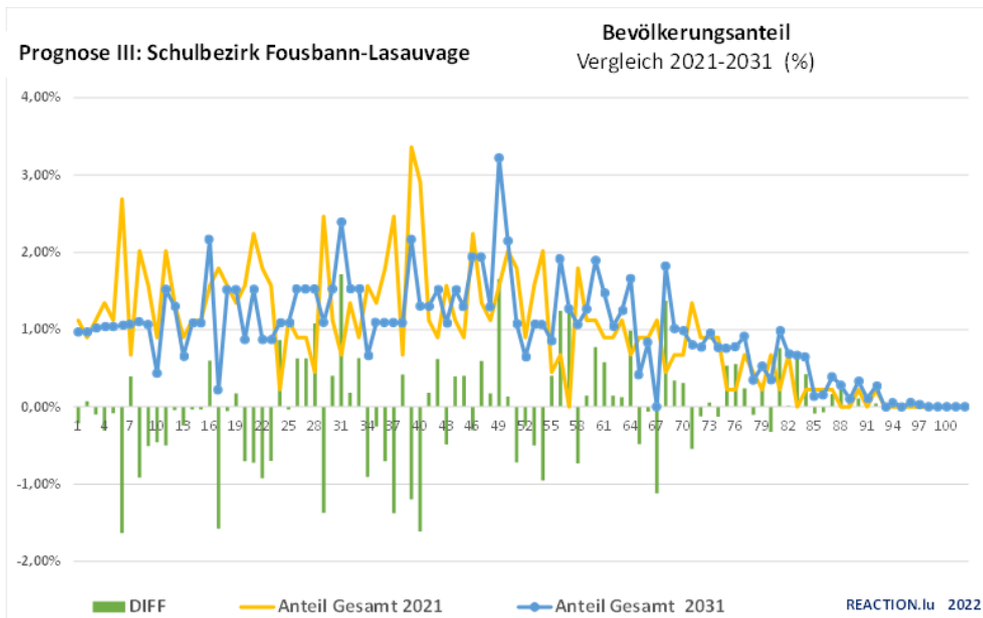
Darstellung 152: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031



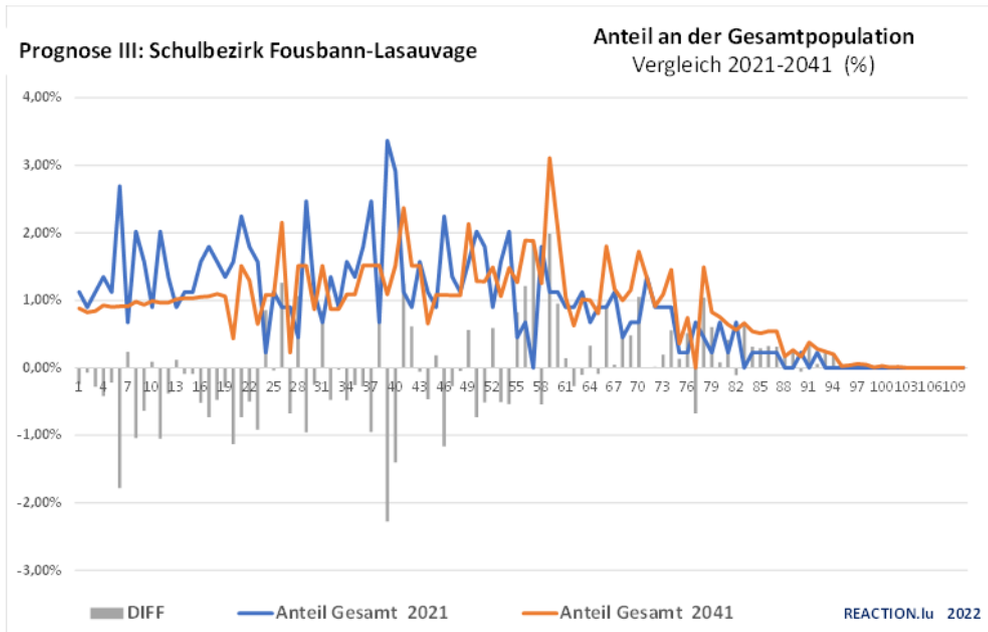
Darstellung 153: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041



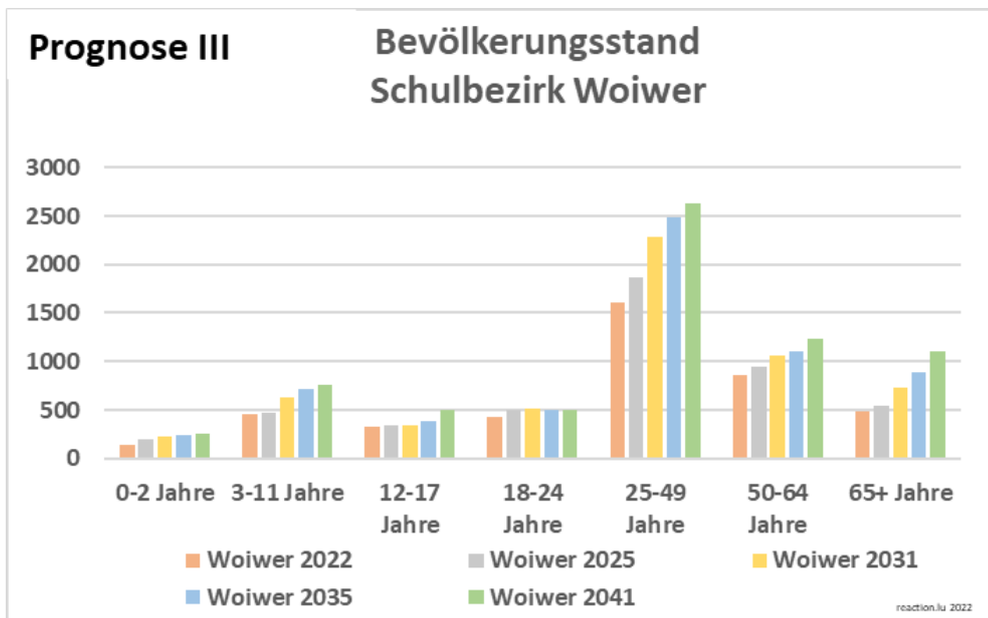
Darstellung 154: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage



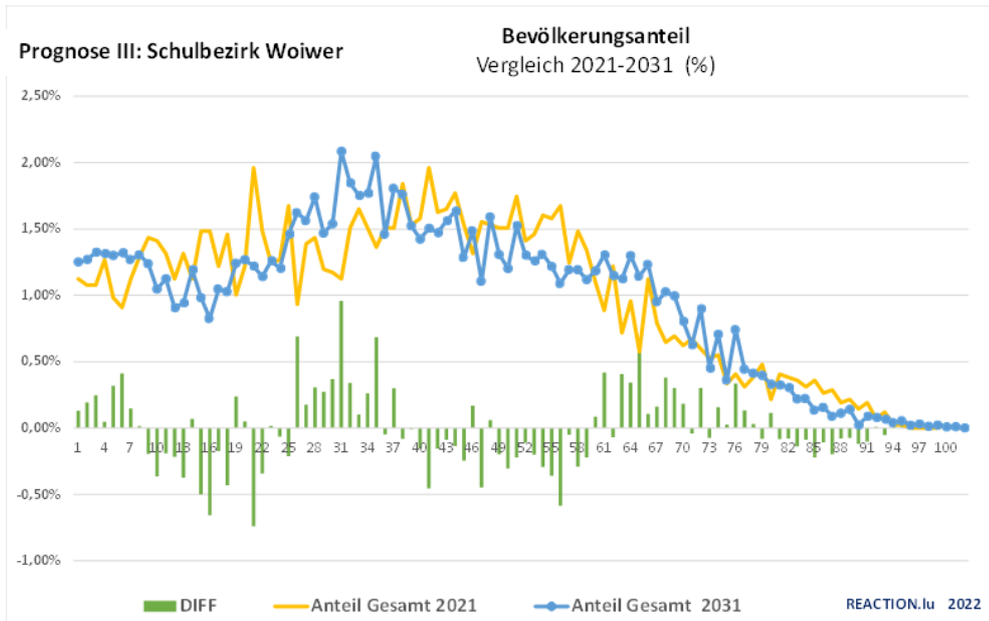
Darstellung 155: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031



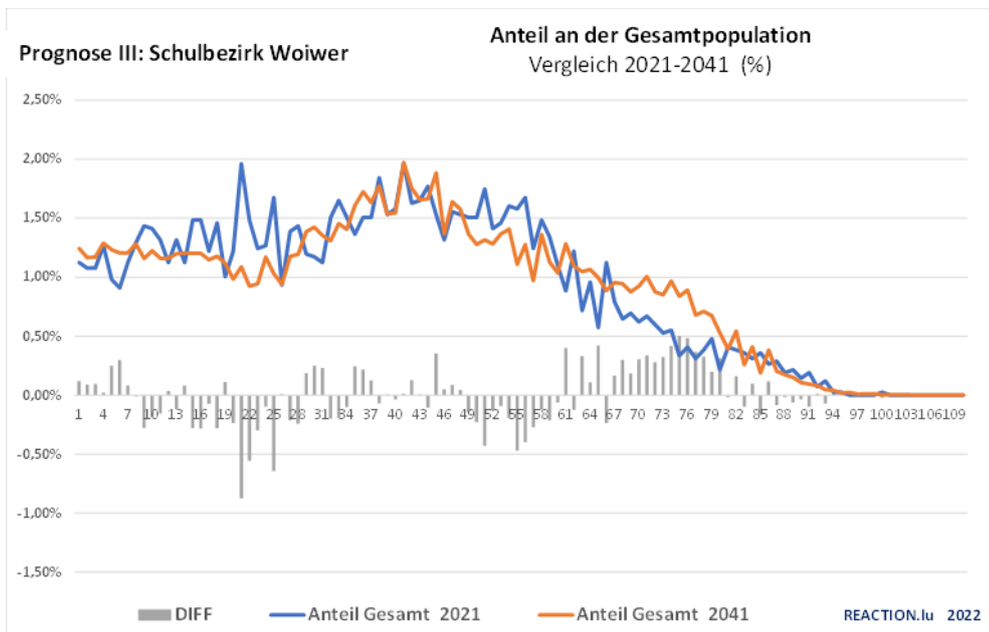
Darstellung 156: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041



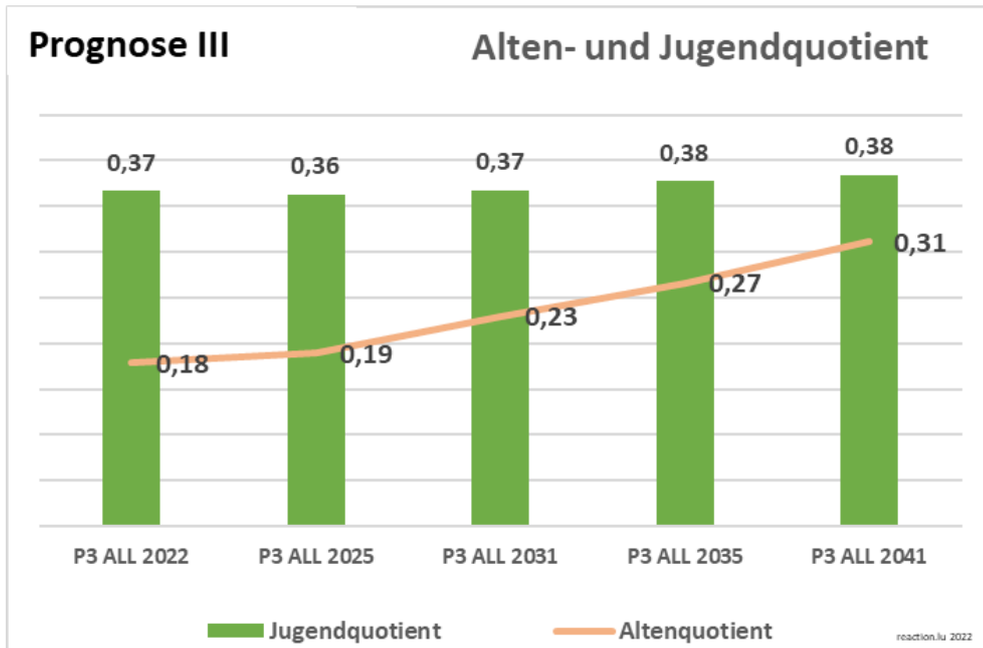
Darstellung 157: Prognose 3 Schulbezirk Woier



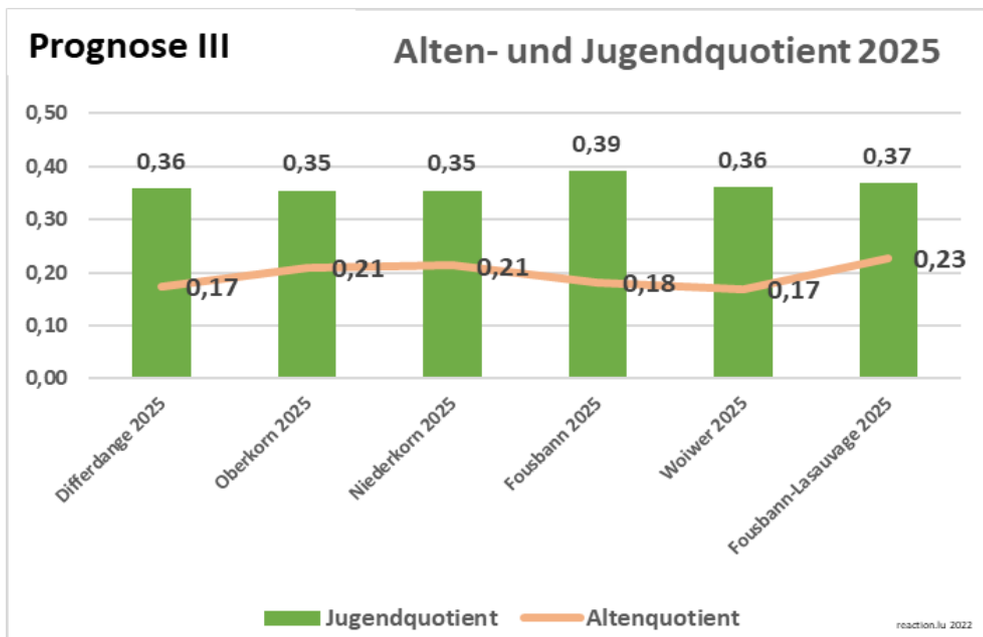
Darstellung 158: Prognose 3 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031



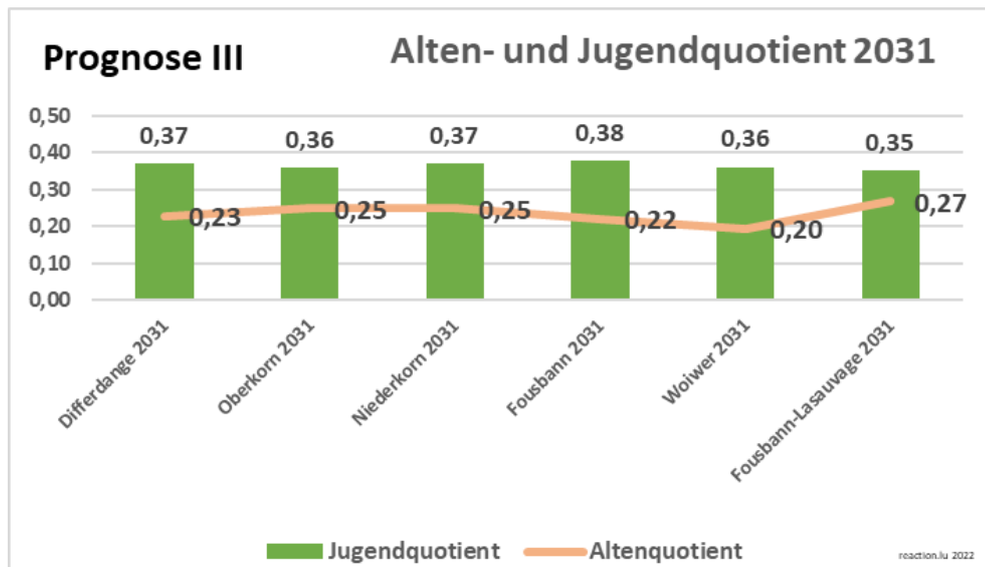
Darstellung 159: Prognose 3 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041



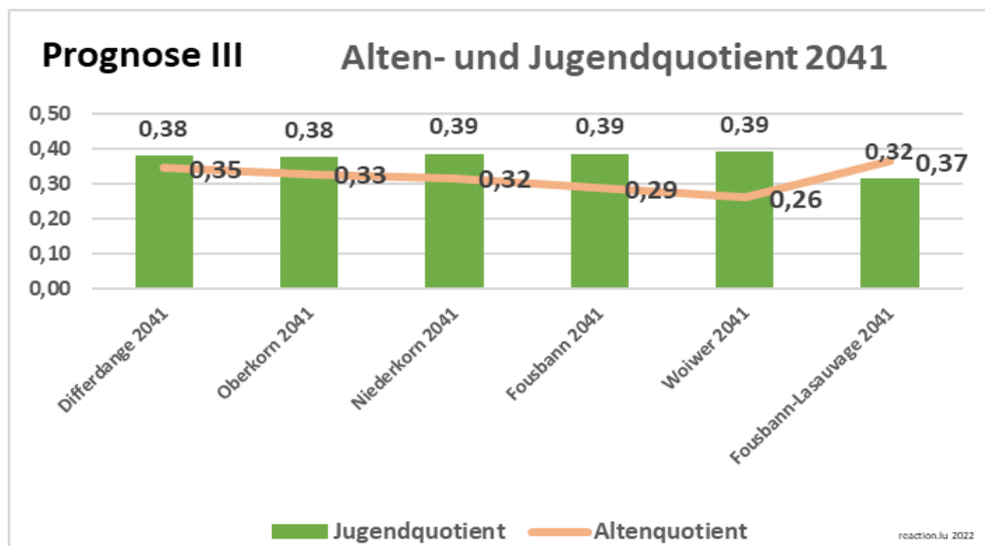
Darstellung 160: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041



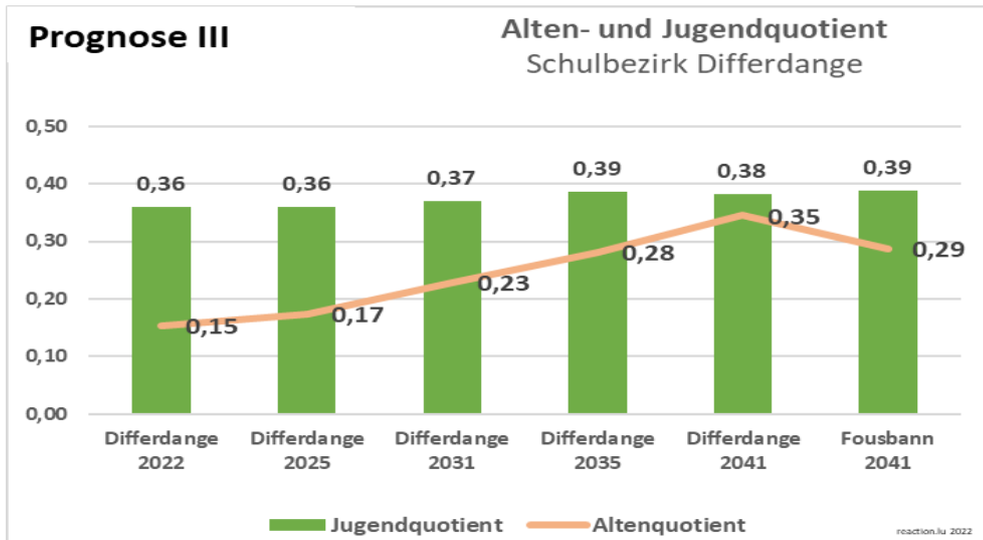
Darstellung 161: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025



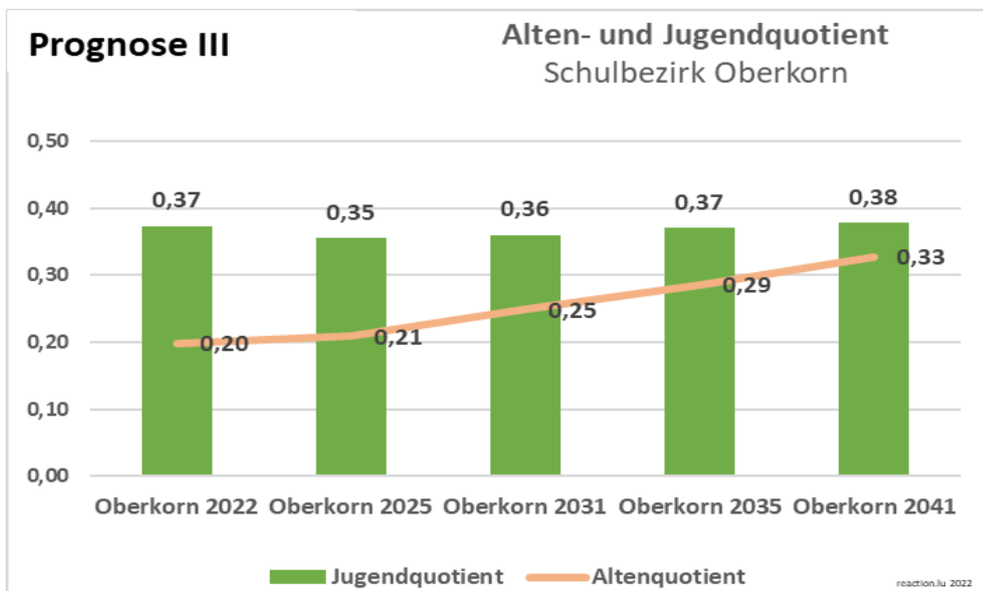
Darstellung 162: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031



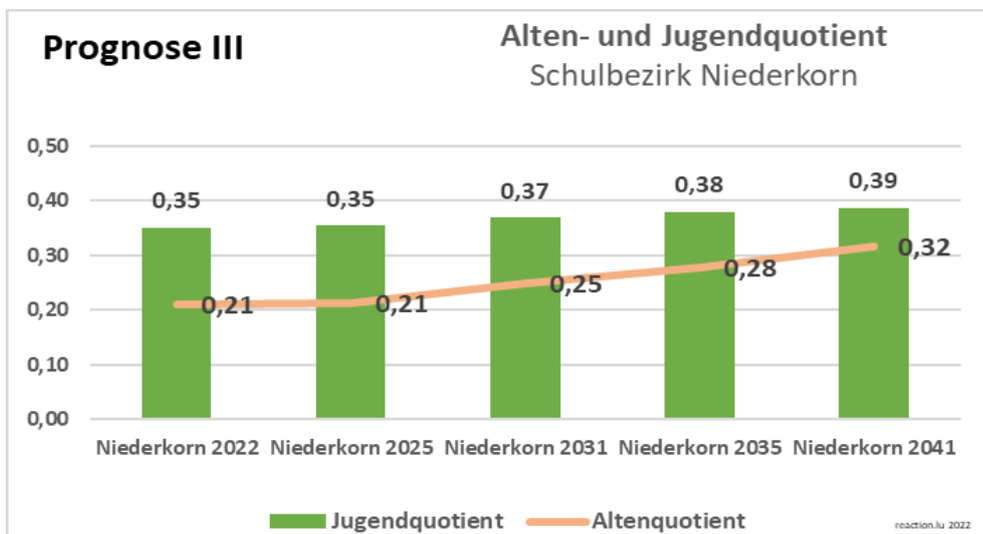
Darstellung 163: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041



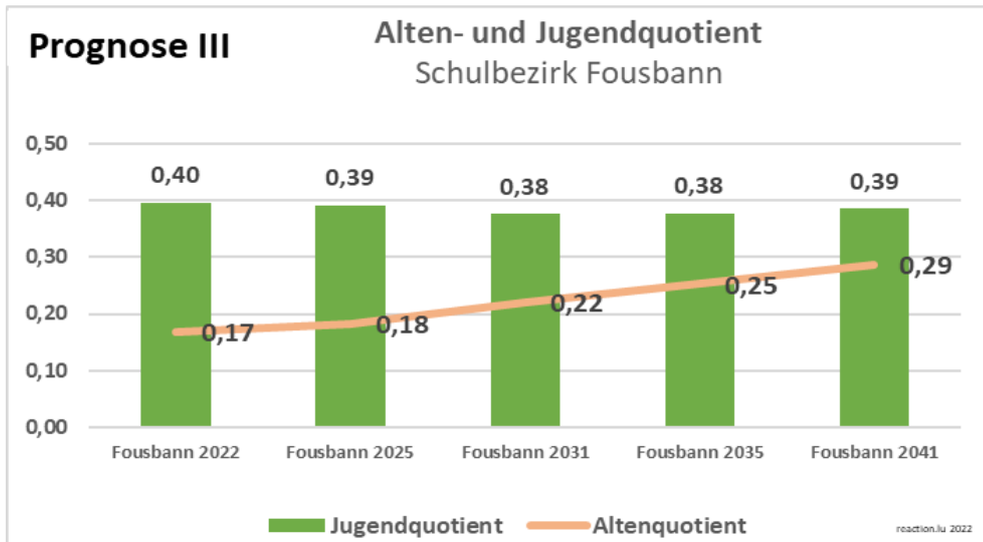
Darstellung 164: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041



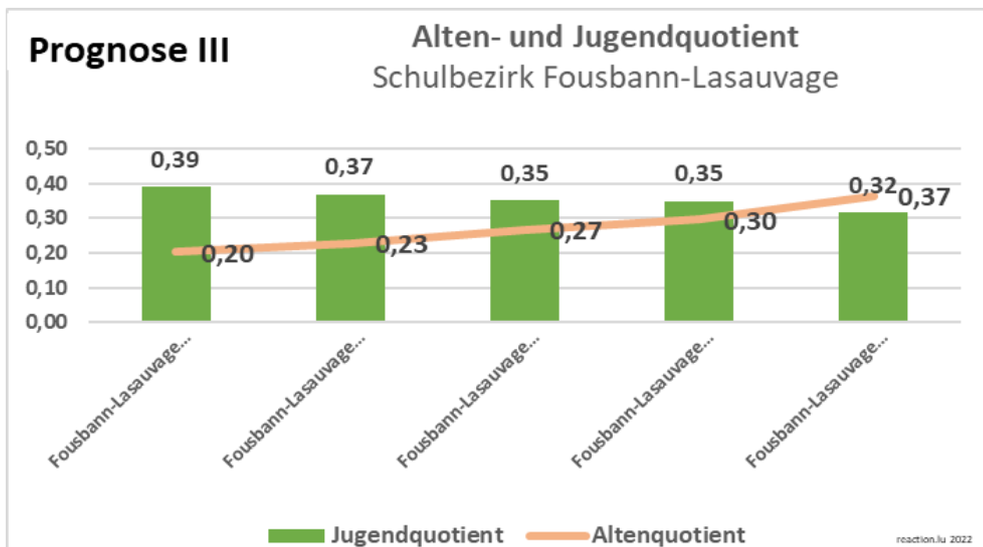
Darstellung 165: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041



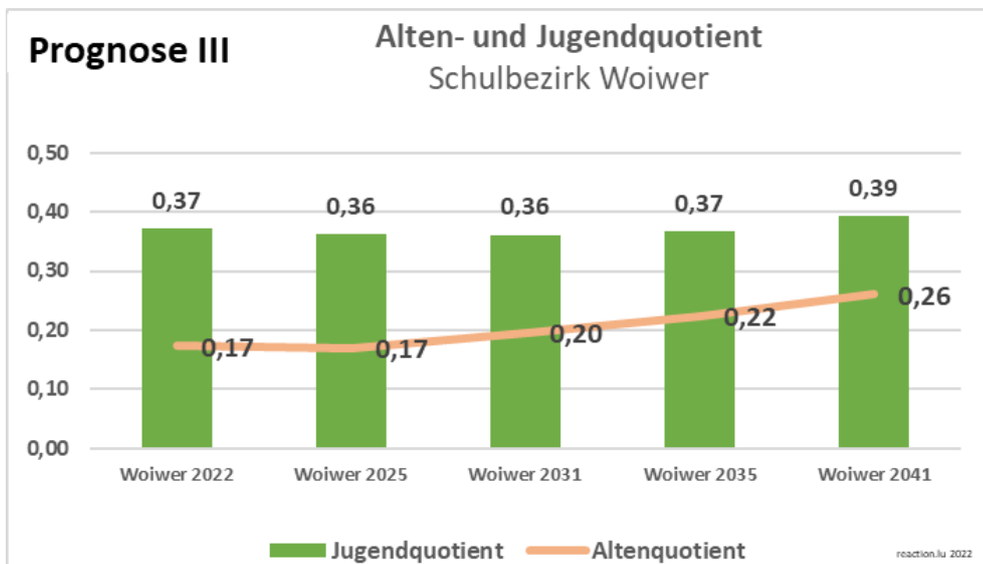
Darstellung 166: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041



Darstellung 167: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041



Darstellung 168: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041



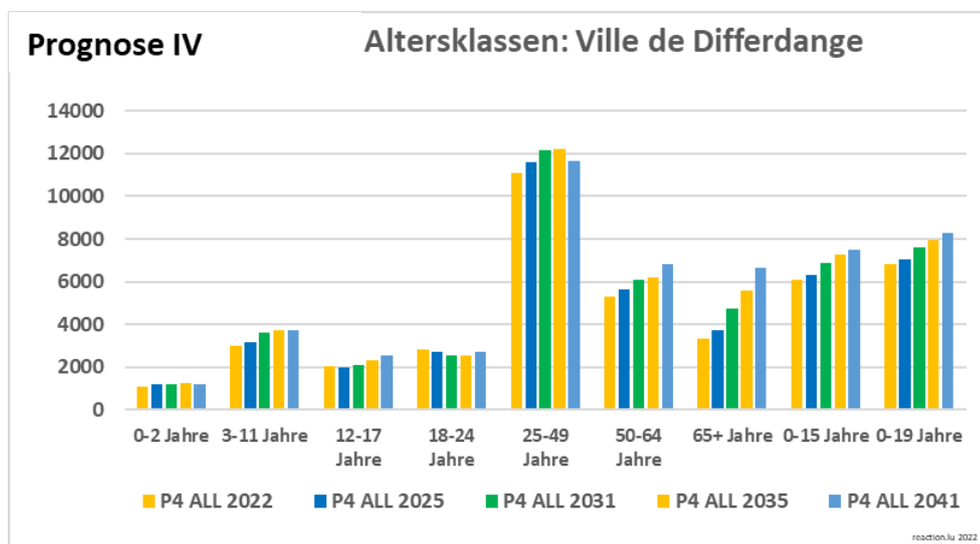
Darstellung 169: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041



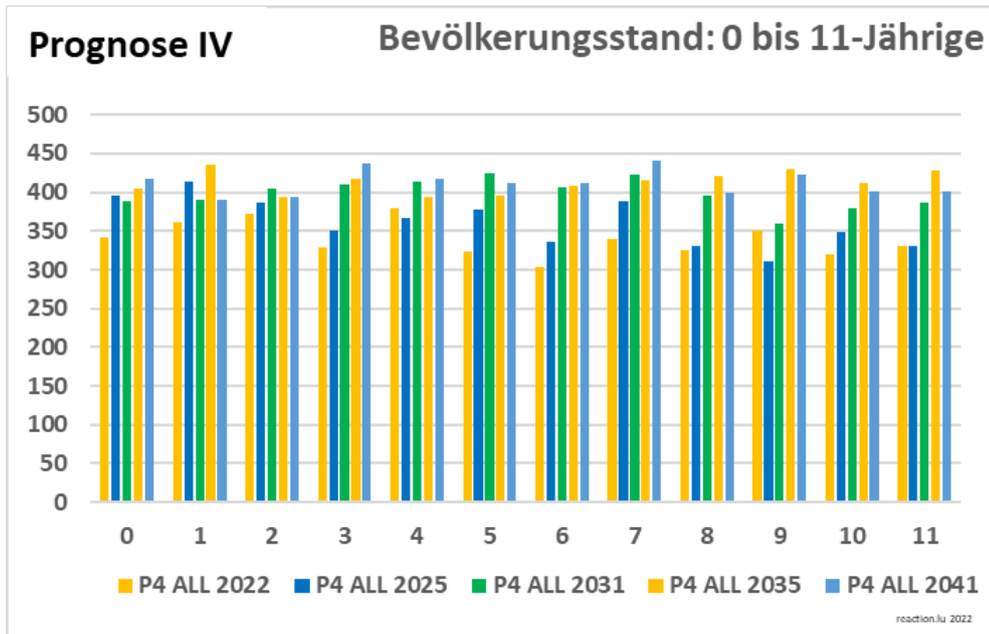
## Szenario 4: „Starkes Wachstum III“ - Prognose 2022 bis 2041

Das Szenario 4 „Starkes Wachstum III“ setzt eine hohe, bis 2041 absinkende Zuwanderung (Nettomigration) voraus. Sie unterscheidet sich vom Szenario 1 durch eine um 25 Pte. geringere Zuwanderung und einer höher modulierten Geburtenrate. Diesem Prognosemodell werden zudem eine bis 2041 leicht steigende Geburten- und, wie in allen Modellen, eine fallende Sterberate vorausgesetzt. Gegenüber dem Szenario 3 erfolgt der Anstieg der 3-11-Jährigen in allen Schulbezirken aufgrund der höheren Geburtenrate intensiver. Mit einem Zuwachs von 743 steigt die Zahl der 3-11-Jährigen auf 3.744 am 1.1.2041. Die für Differdange berechneten Daten werden den aktuellen Einwohnerbestandsdaten (1.1.2022) aufgesetzt. Die berechneten Daten der kleinräumigen Schulbezirke werden in der städtischen Gesamtstatistik aggregiert.

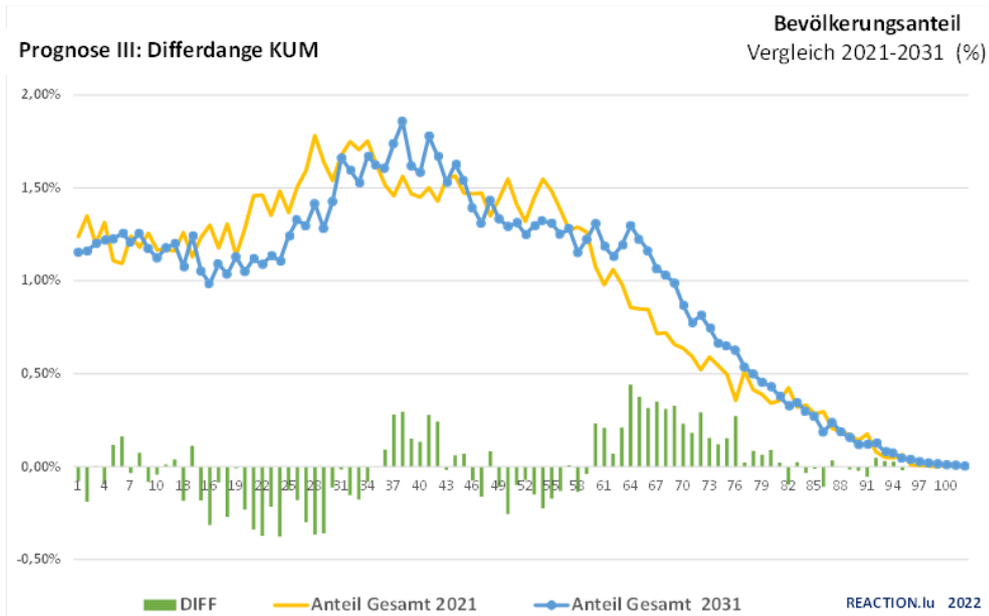
Der Zuwachs bis 1.1.2041 beträgt in diesem Modell 6.714 Einwohner. Die Bevölkerung wächst im Zeitraum vom 1.1.2021 bis 1.1.2031 um jährlich 1,47% und 1% vom 1.1.2031 bis 1.1.2041. Das Szenario 4 modelliert ebenfalls ein starkes Wachstum mit einem Bevölkerungstand von 35.317 am 1.1.2041.



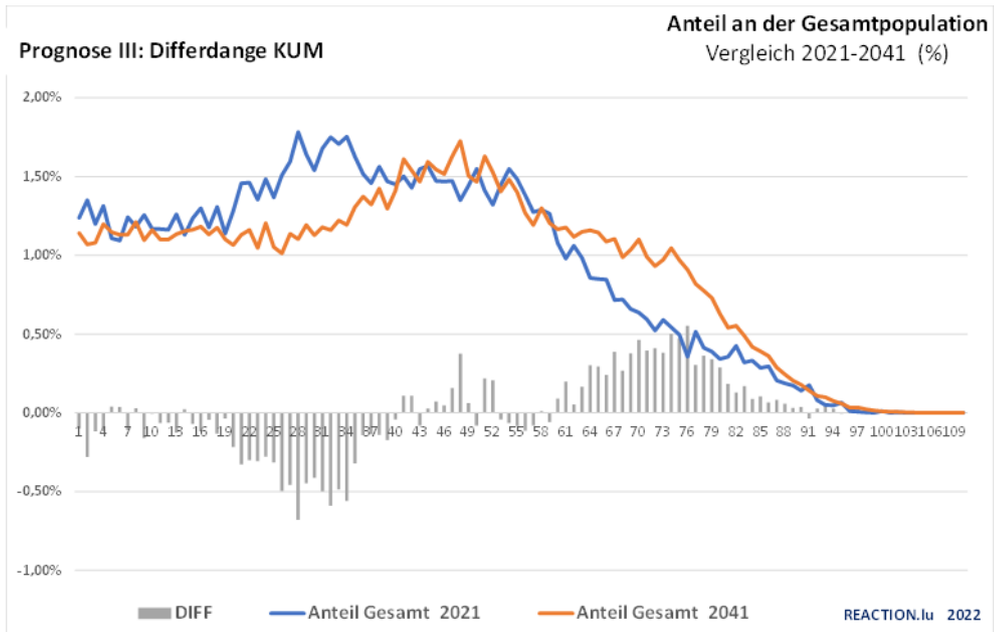
Darstellung 170: Prognose 4 Ville de Differdange, Altersklassen zu bestimmten Zeitpunkten



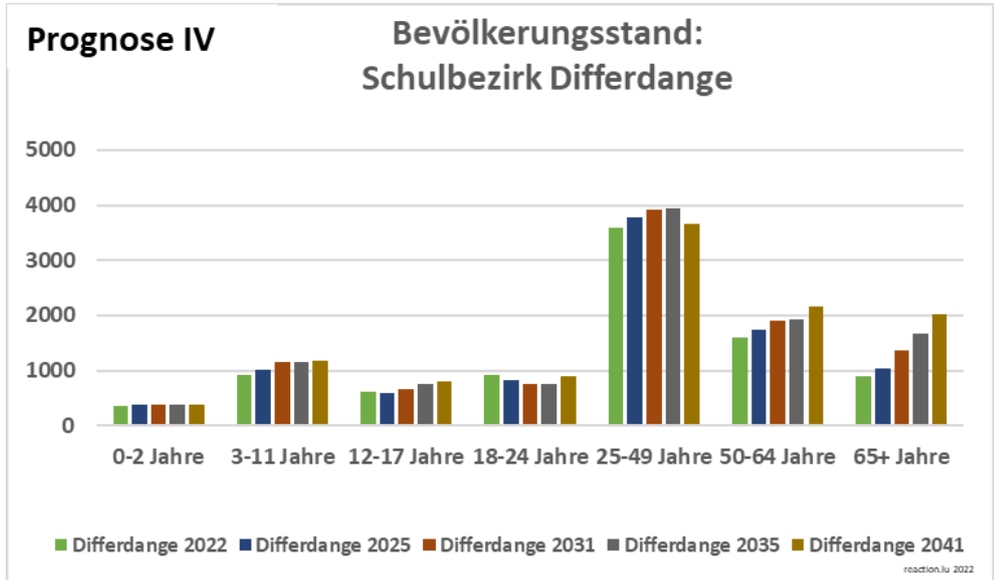
Darstellung 171: Prognose 4 Bevölkerungsstand 0 bis 11-Jährige zu unterschiedlichen Zeitpunkten



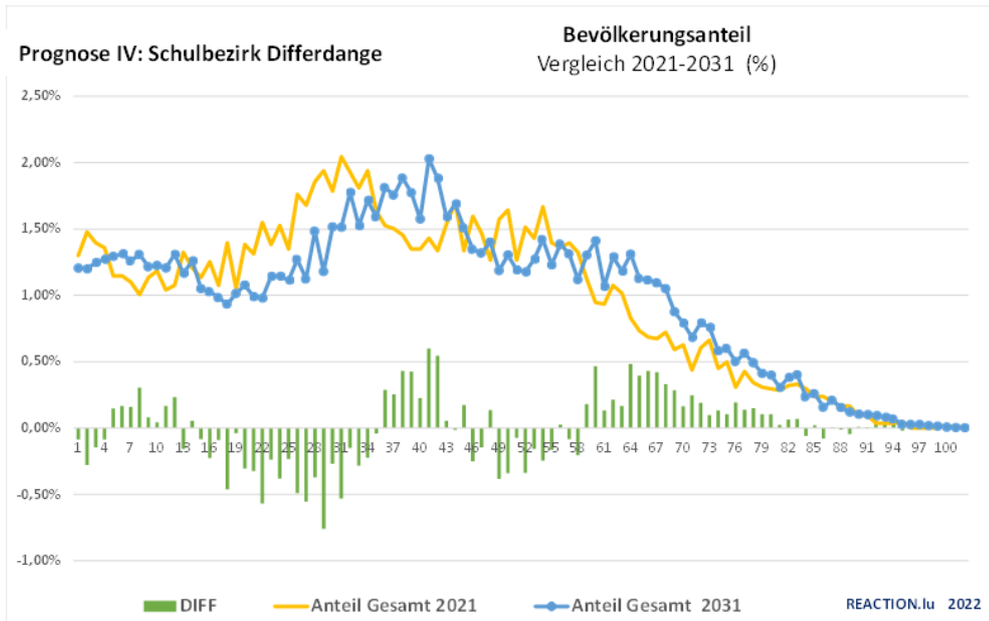
Darstellung 172: Prognose 4 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031



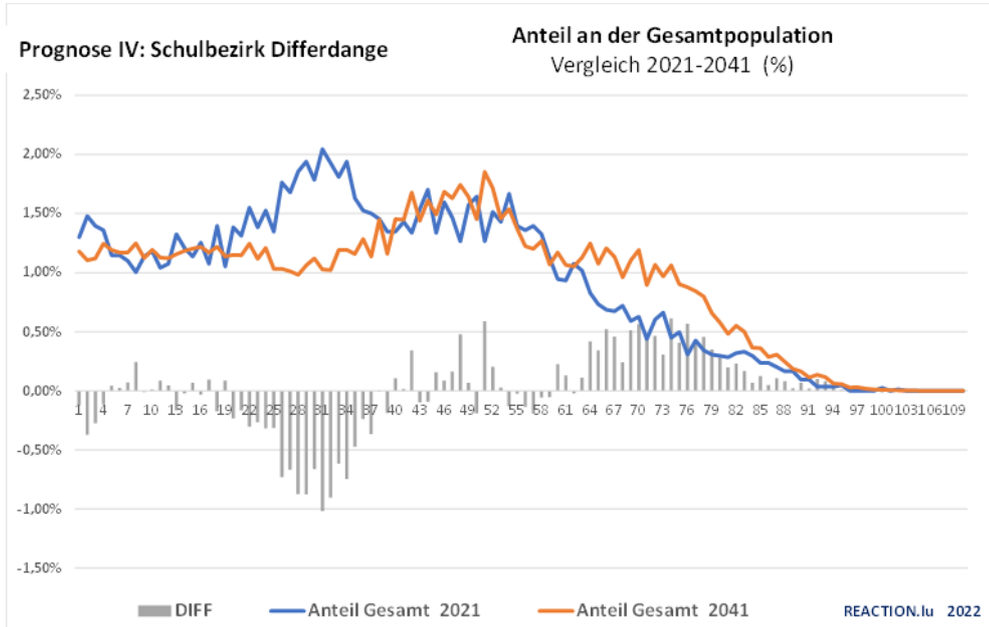
Darstellung 173: Prognose 4 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041



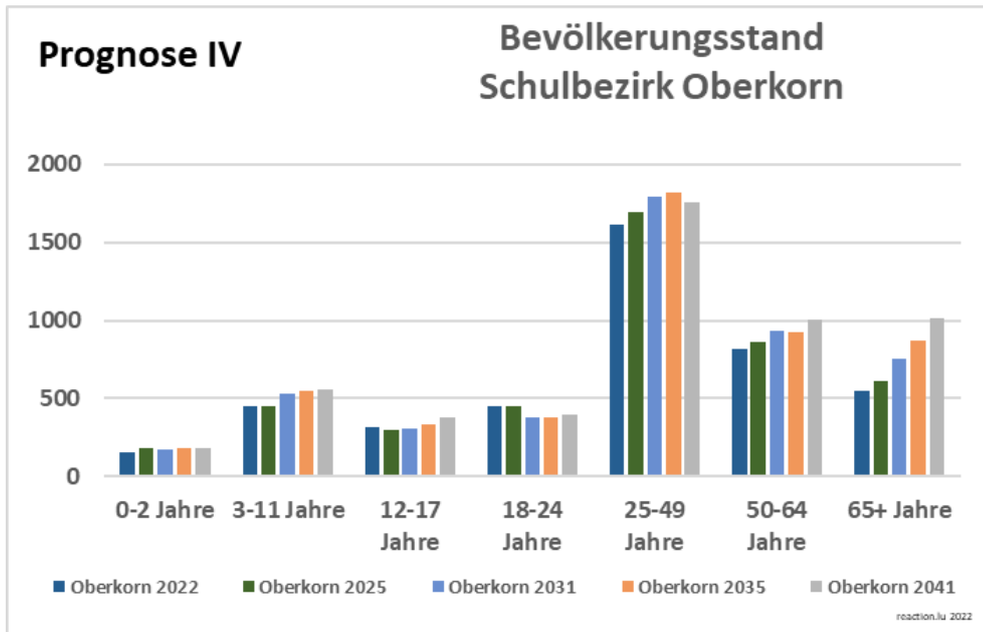
Darstellung 174: Prognose 4 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041



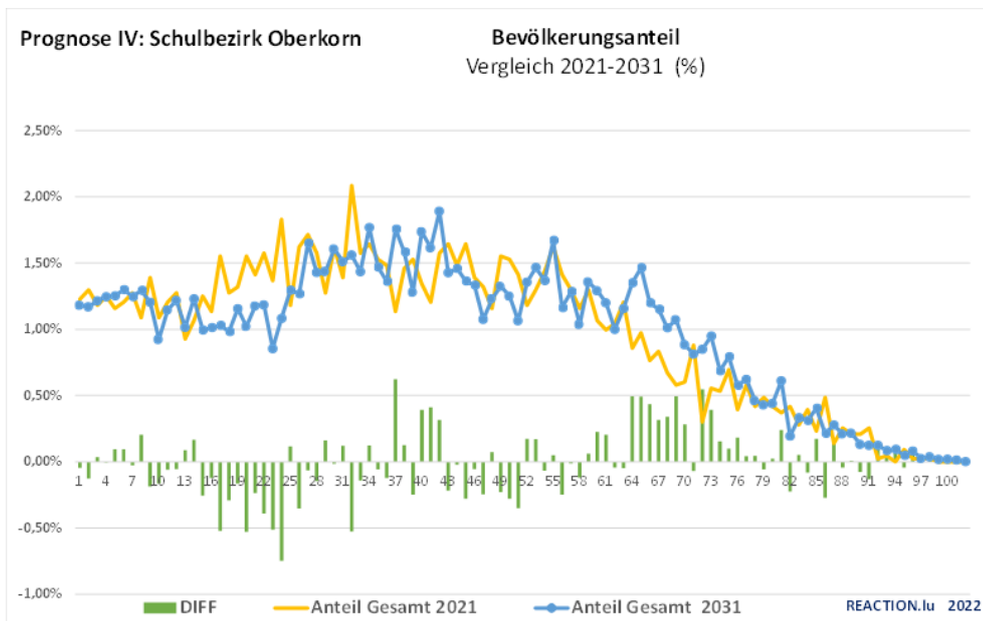
Darstellung 175: Prognose 4 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031



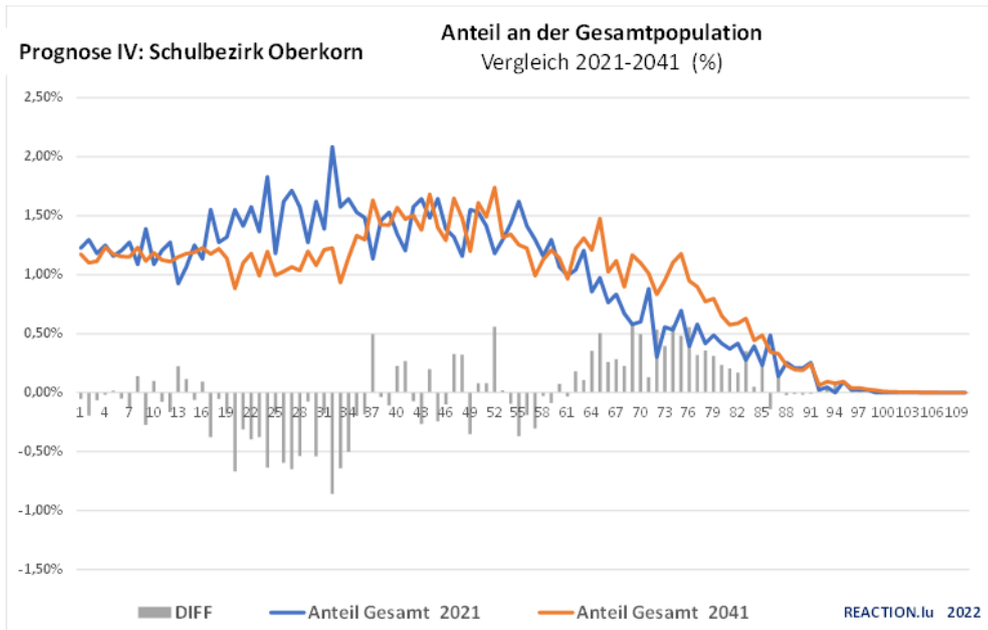
Darstellung 176: Prognose 4 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041



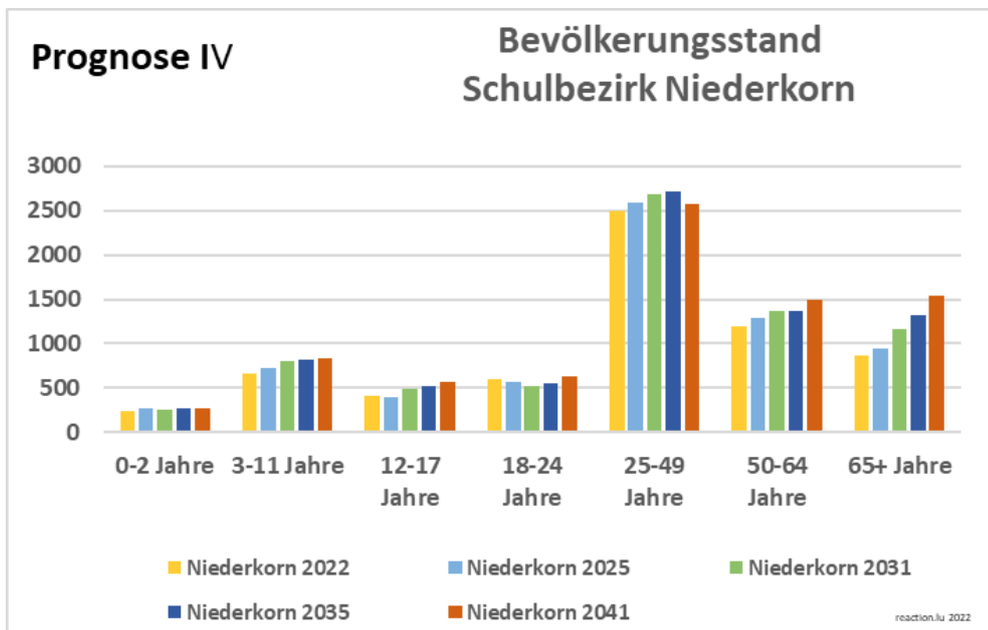
Darstellung 177: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn



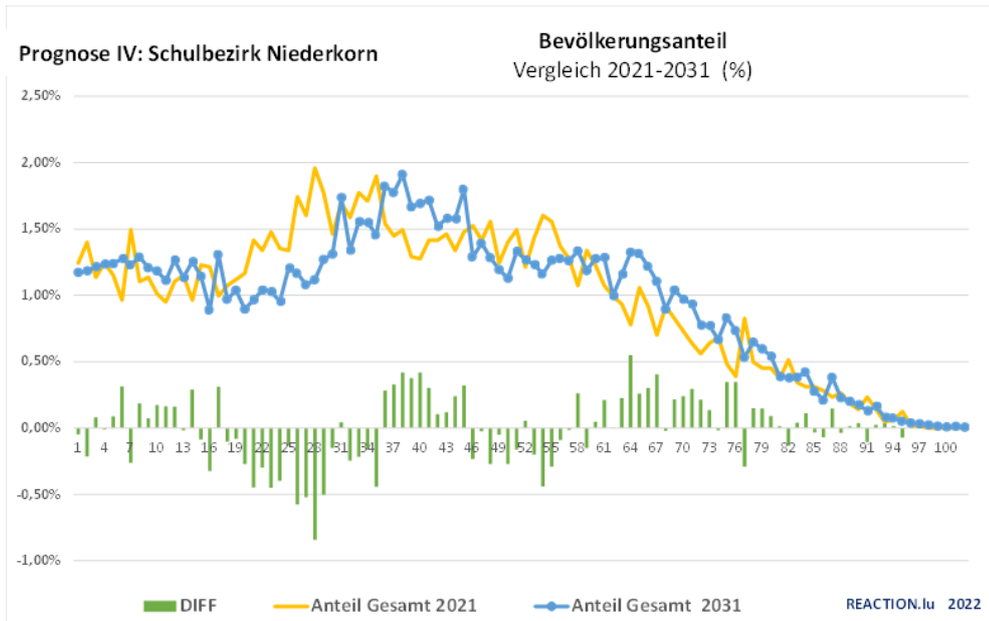
Darstellung 178: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031



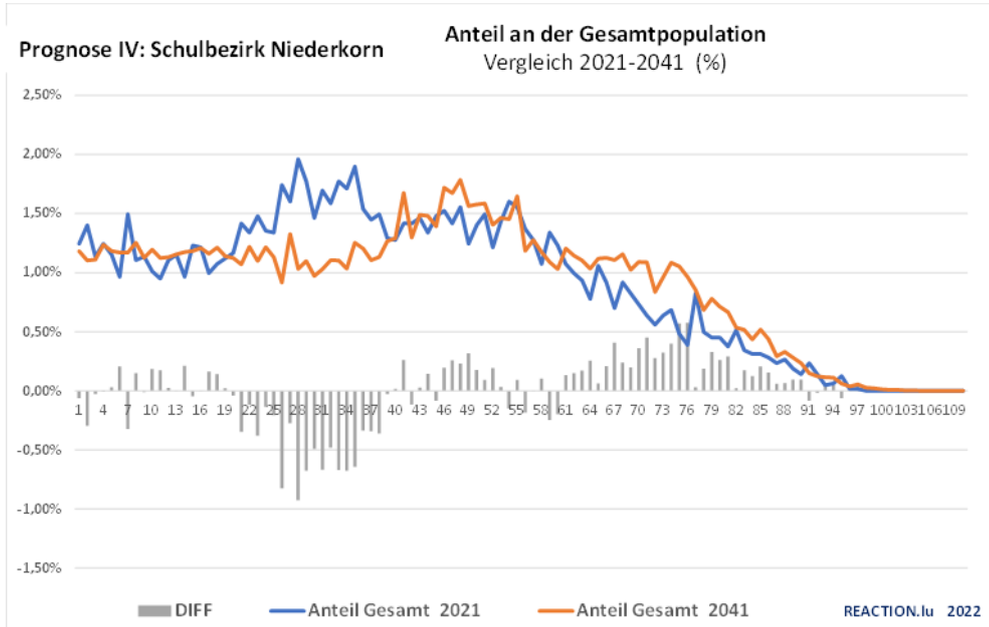
Darstellung 179: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041



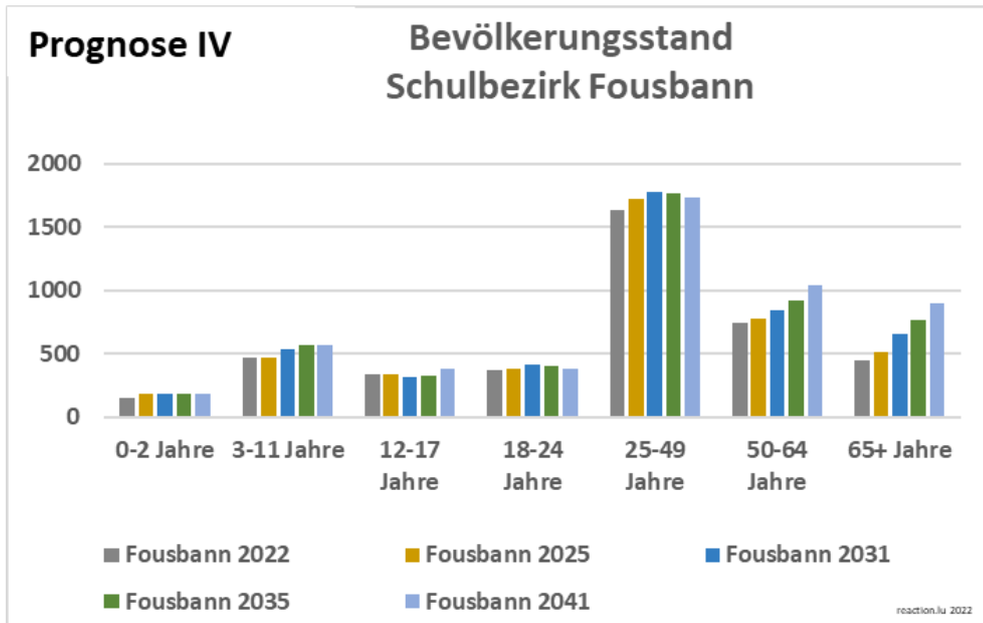
Darstellung 180: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn



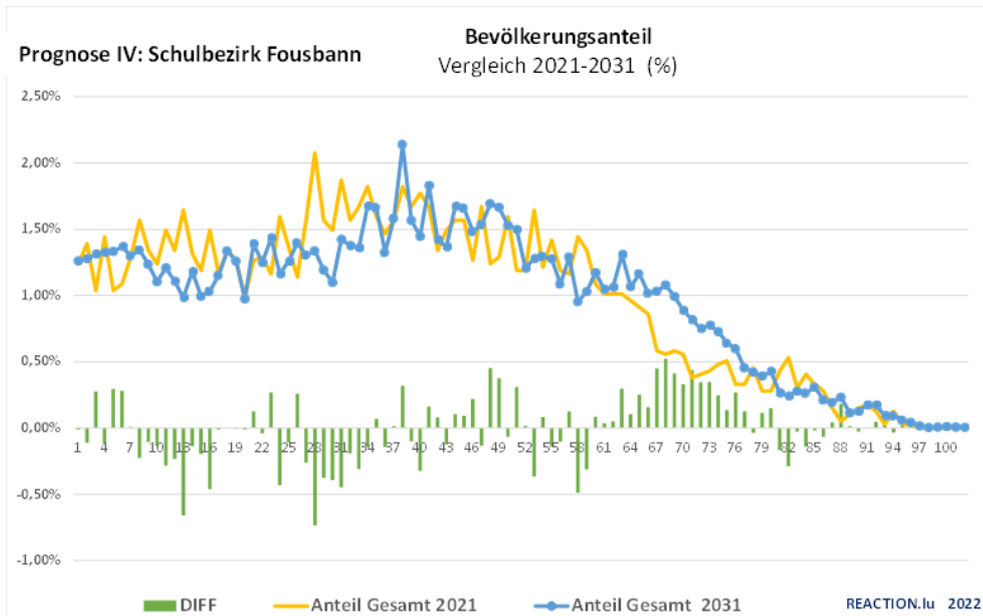
Darstellung 181: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031



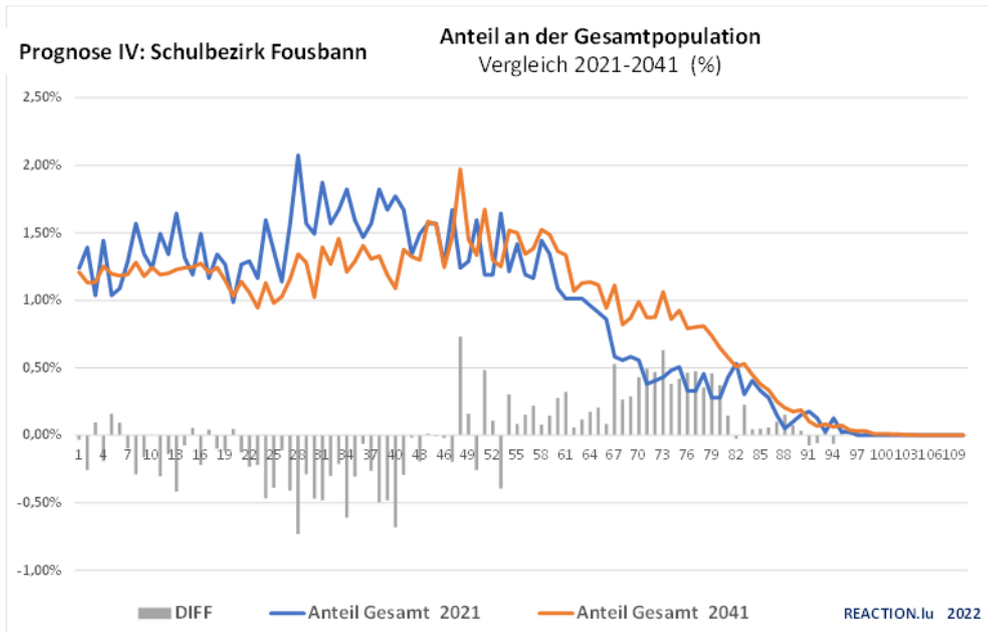
Darstellung 182: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041



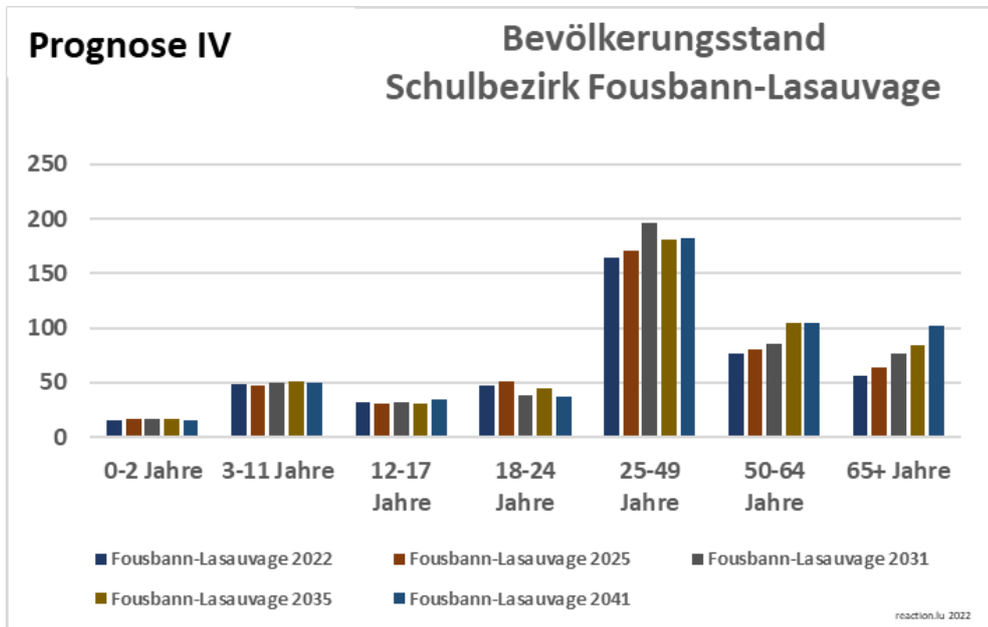
Darstellung 183: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann



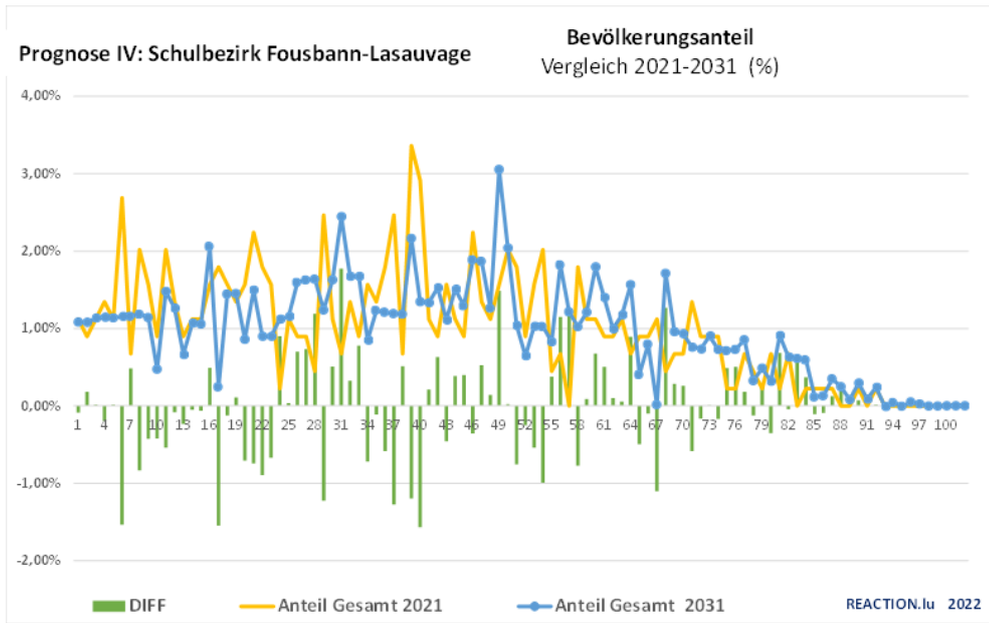
Darstellung 184: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031



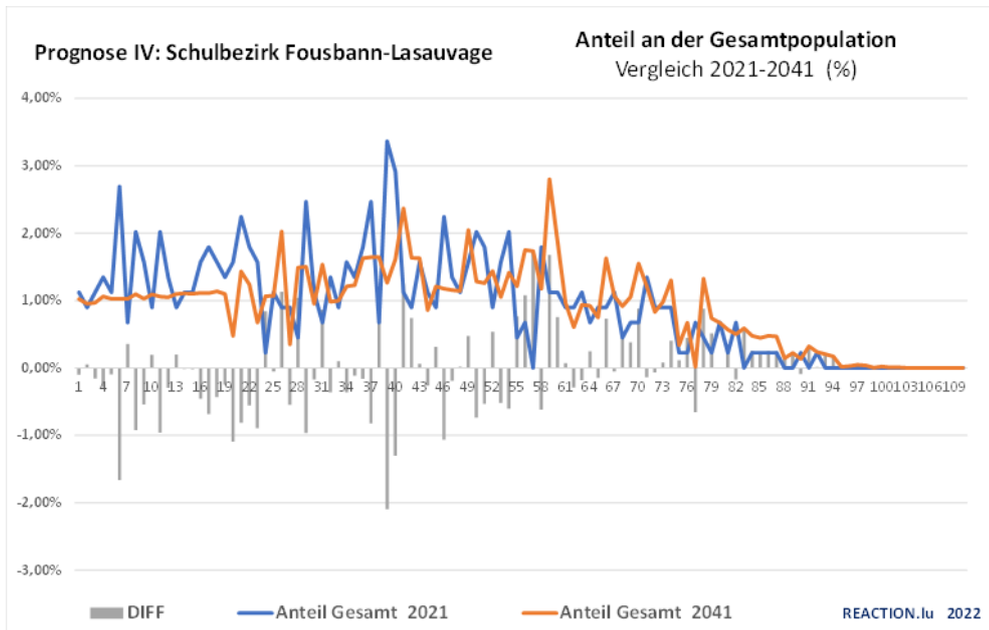
Darstellung 185: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041



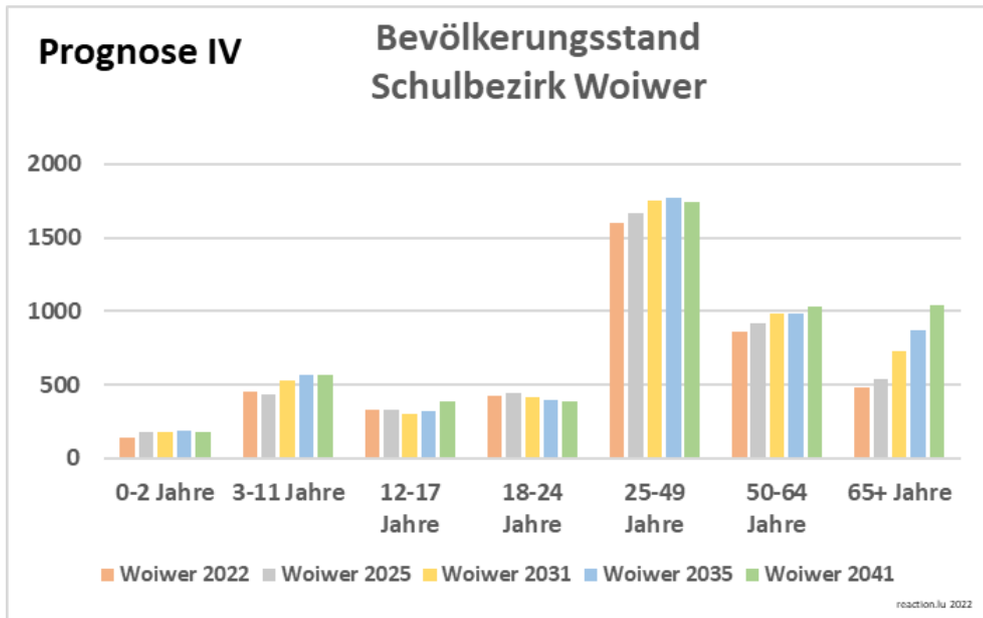
Darstellung 186: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage



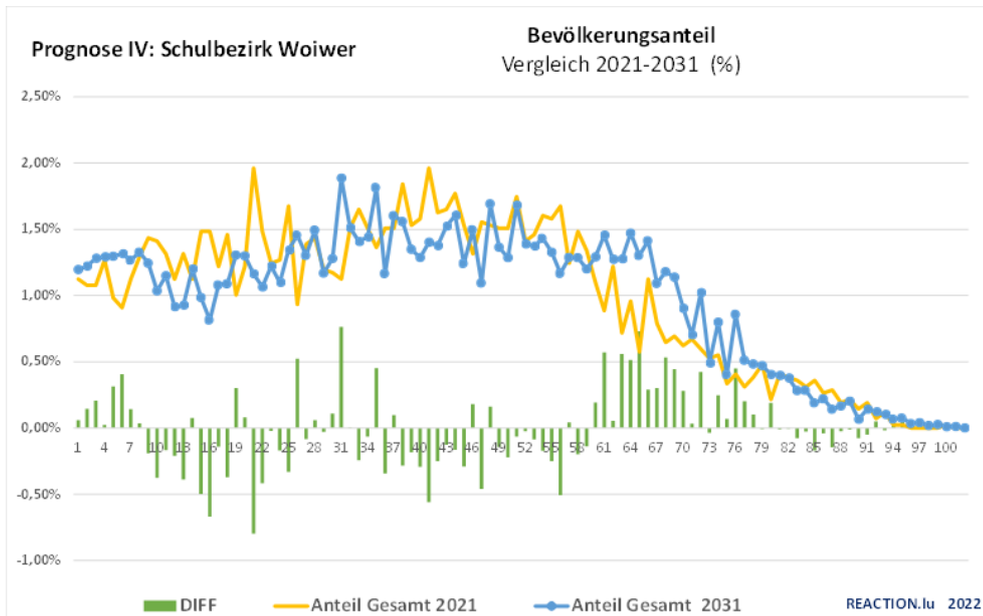
Darstellung 187: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031



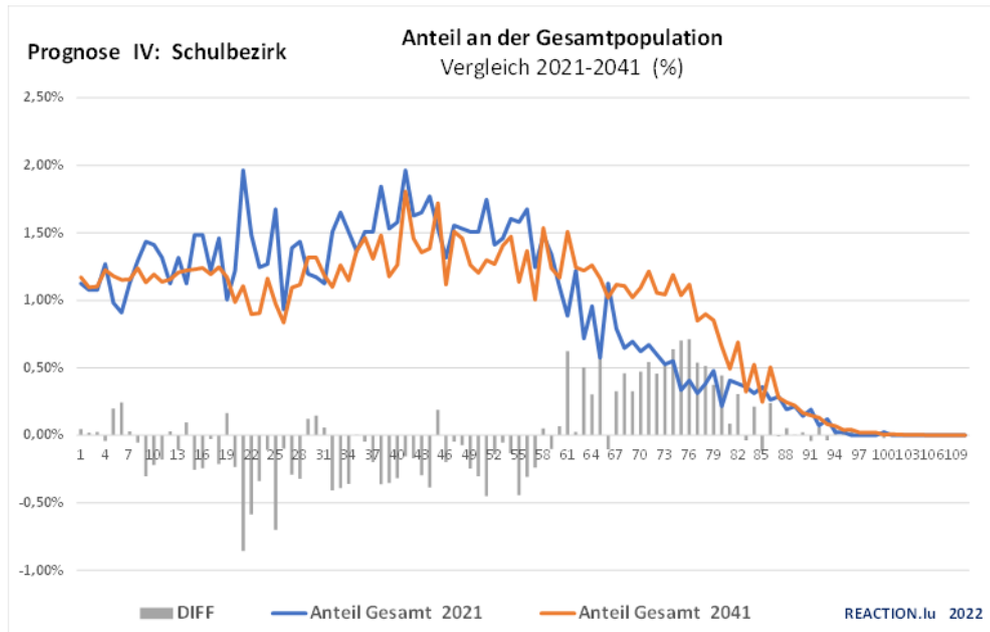
Darstellung 188: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041



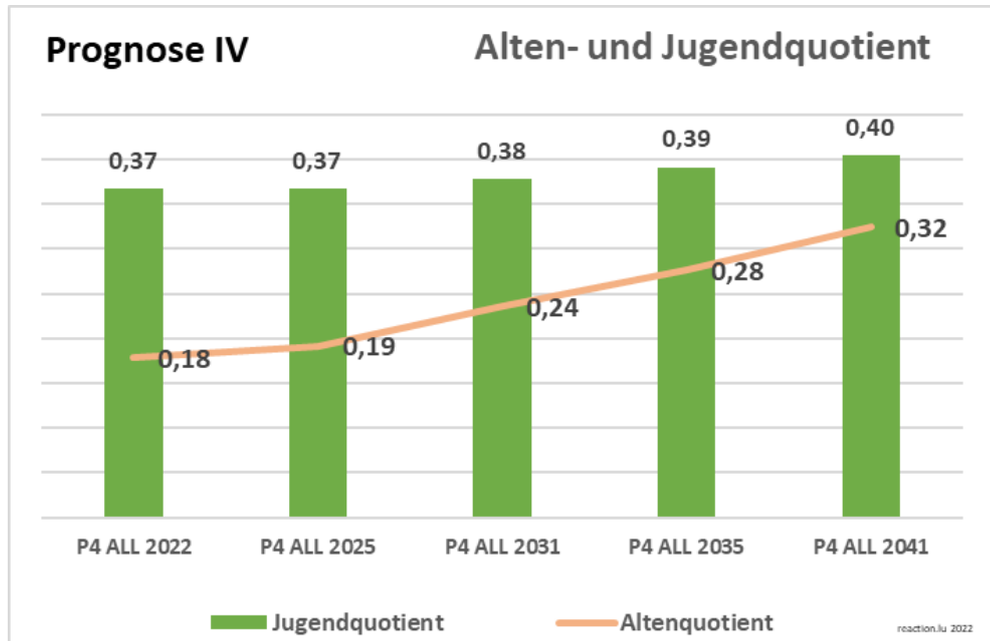
Darstellung 189: Prognose 4 Schulbezirk Woier



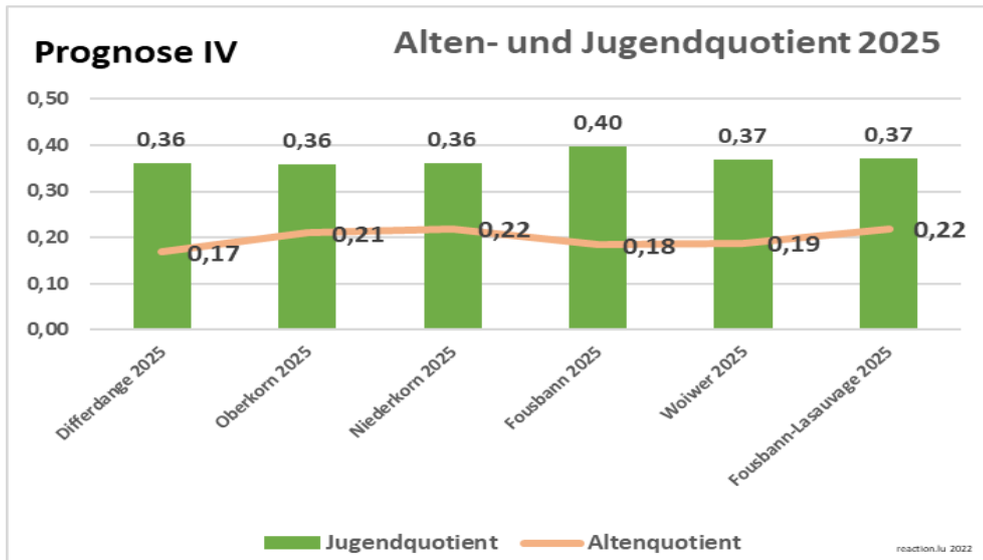
Darstellung 190: Prognose 4 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031



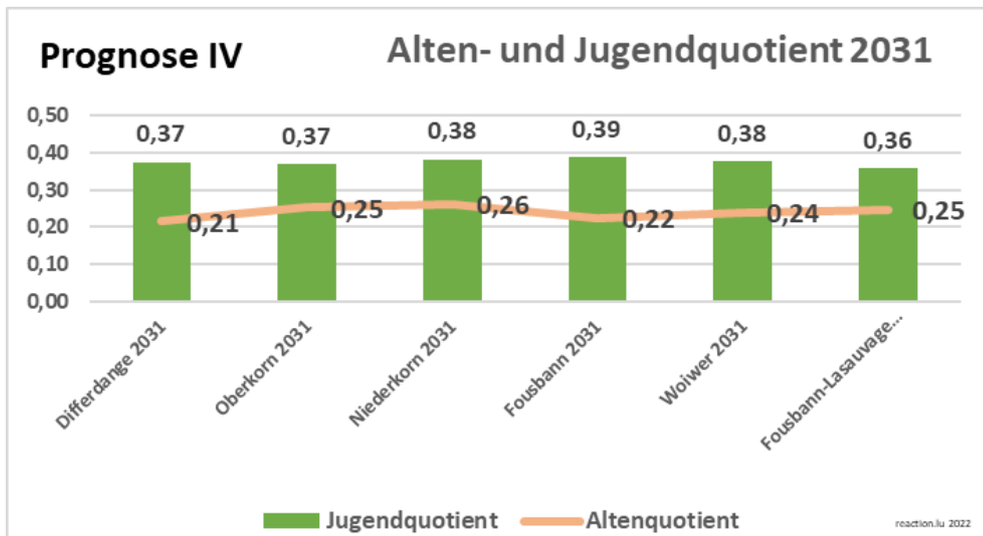
Darstellung 191: Prognose 4 Schulbezirk Woiver Population Vergleich 2021 – 2041



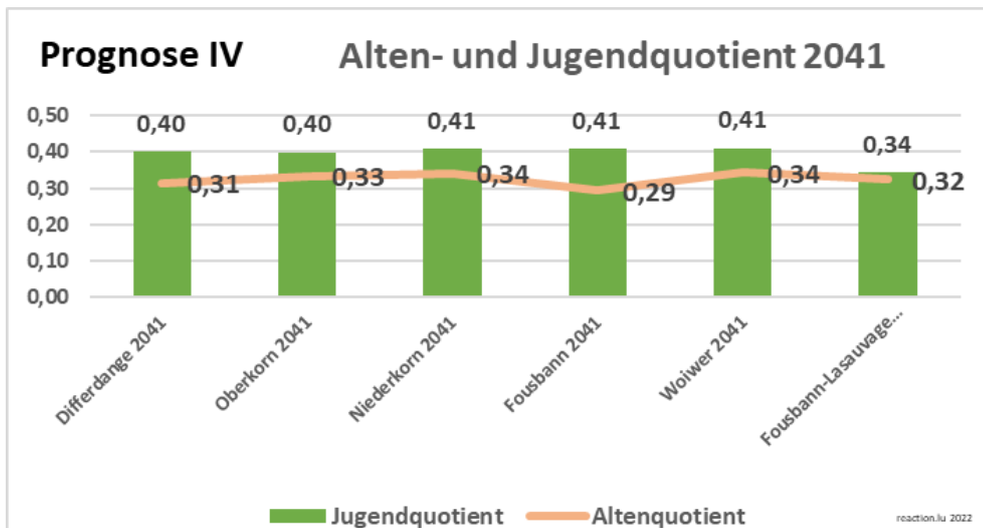
Darstellung 192: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041



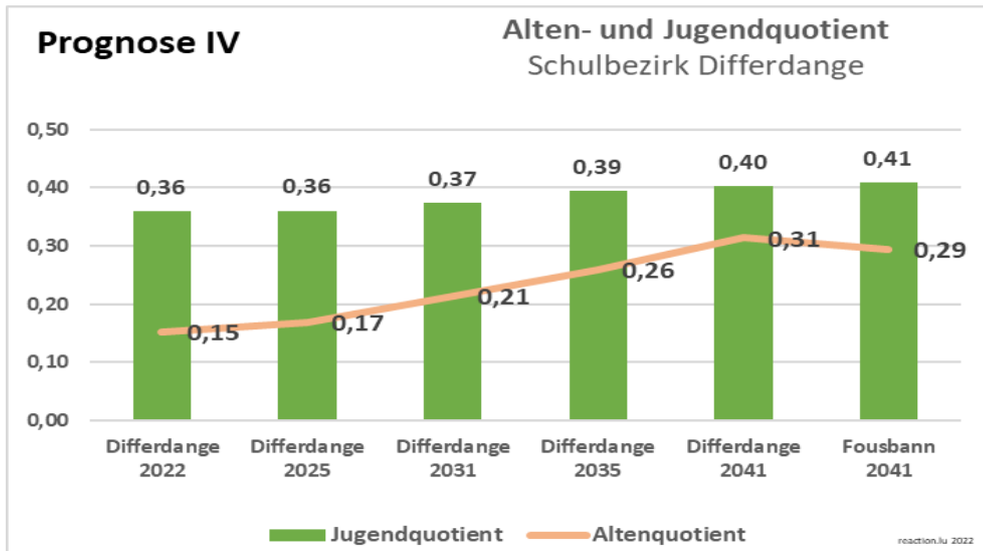
Darstellung 193: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025



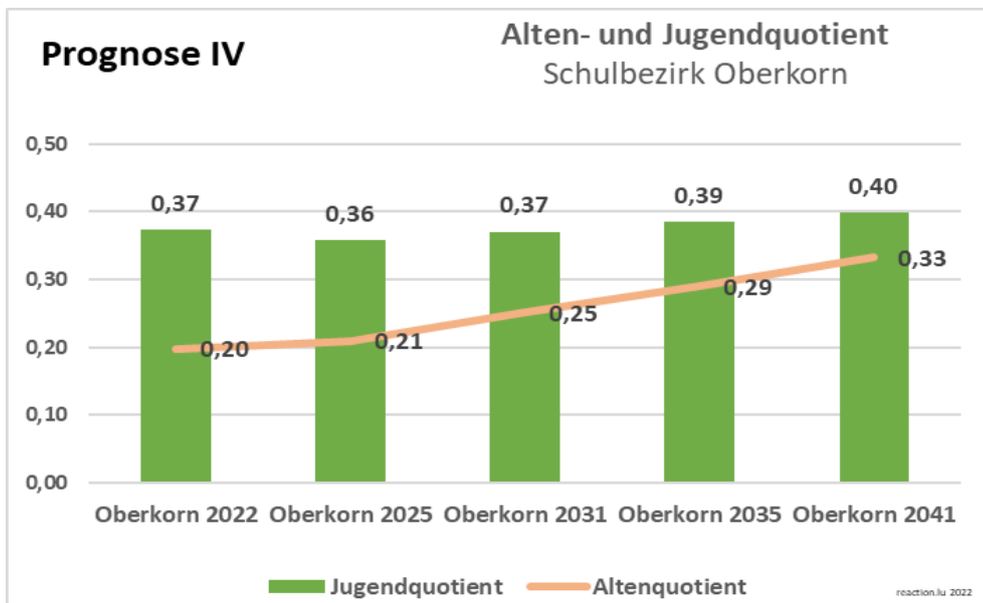
Darstellung 194: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031



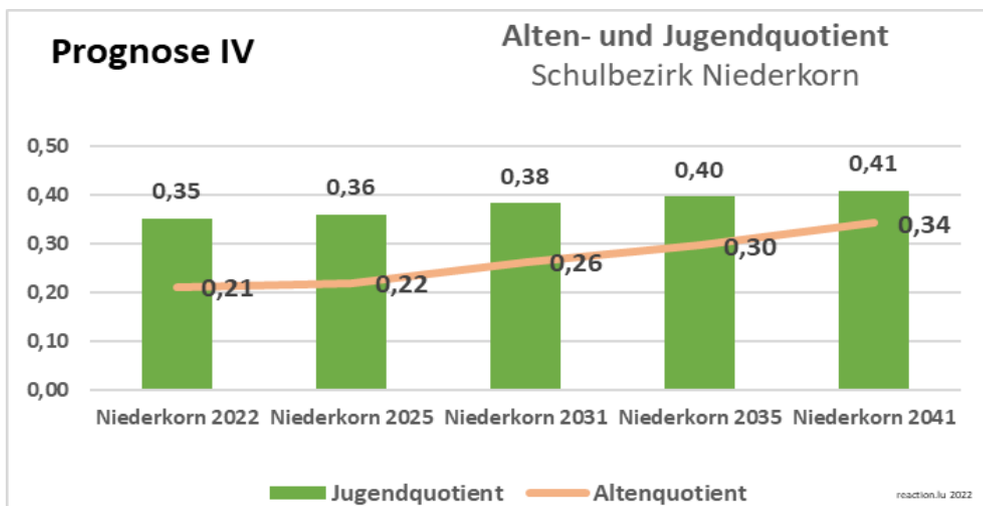
Darstellung 195: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041



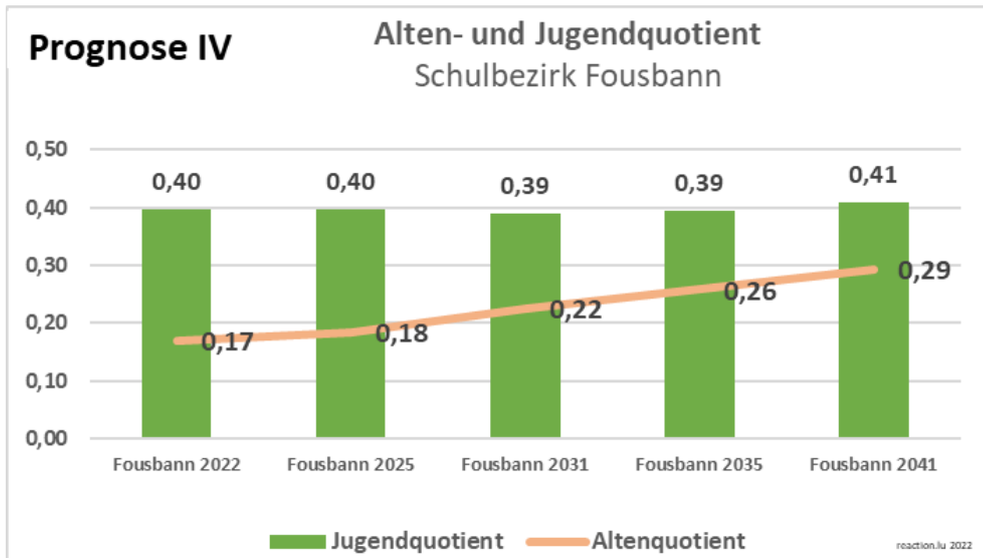
Darstellung 196: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041



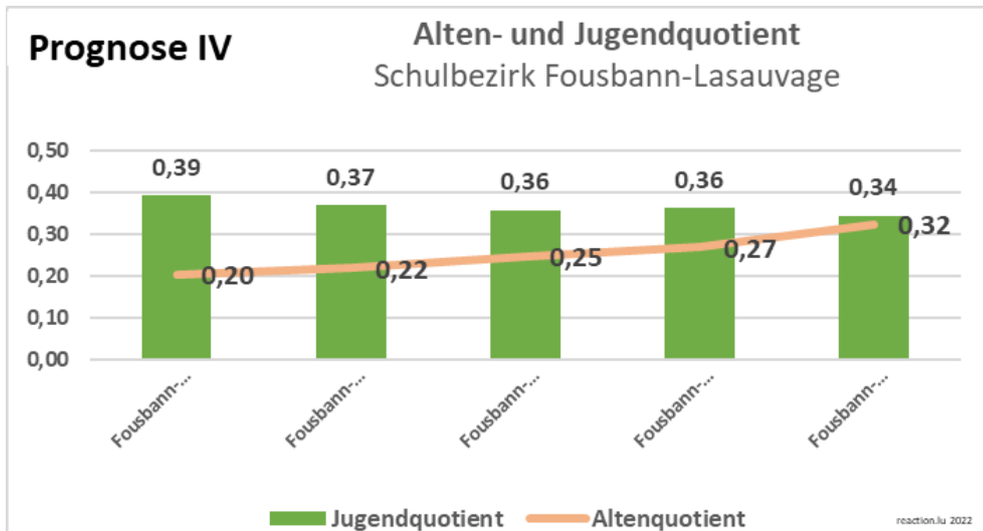
Darstellung 197: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041



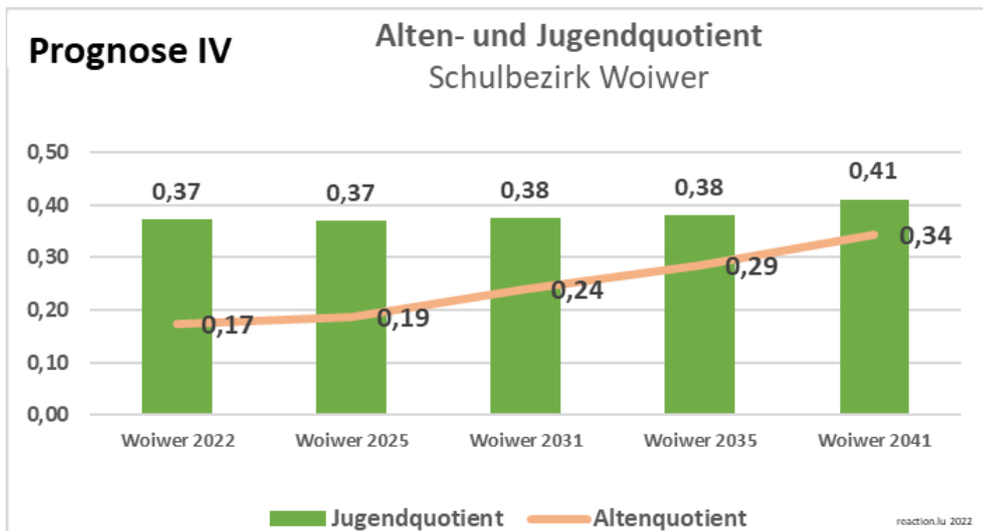
Darstellung 198: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041



Darstellung 199: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041



Darstellung 200: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041

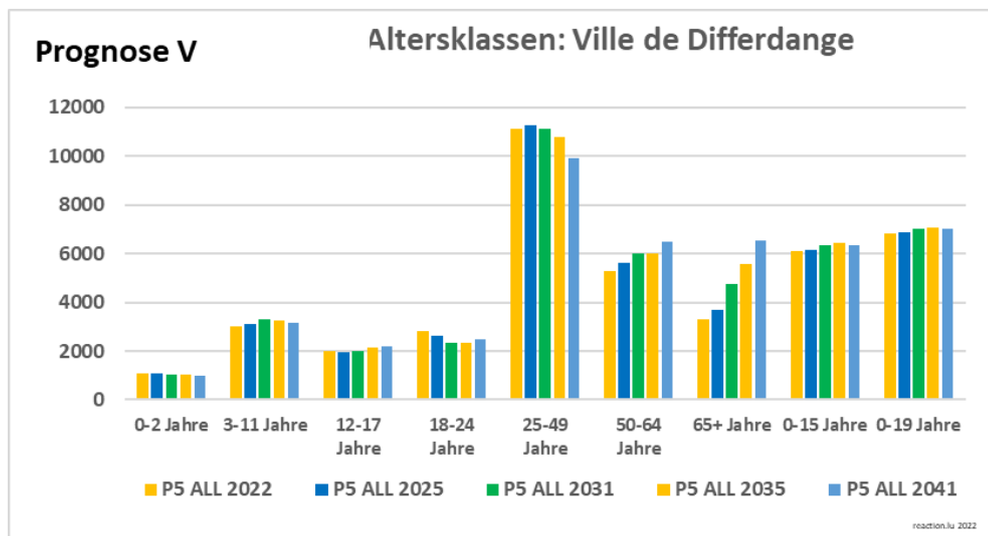


Darstellung 201: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041

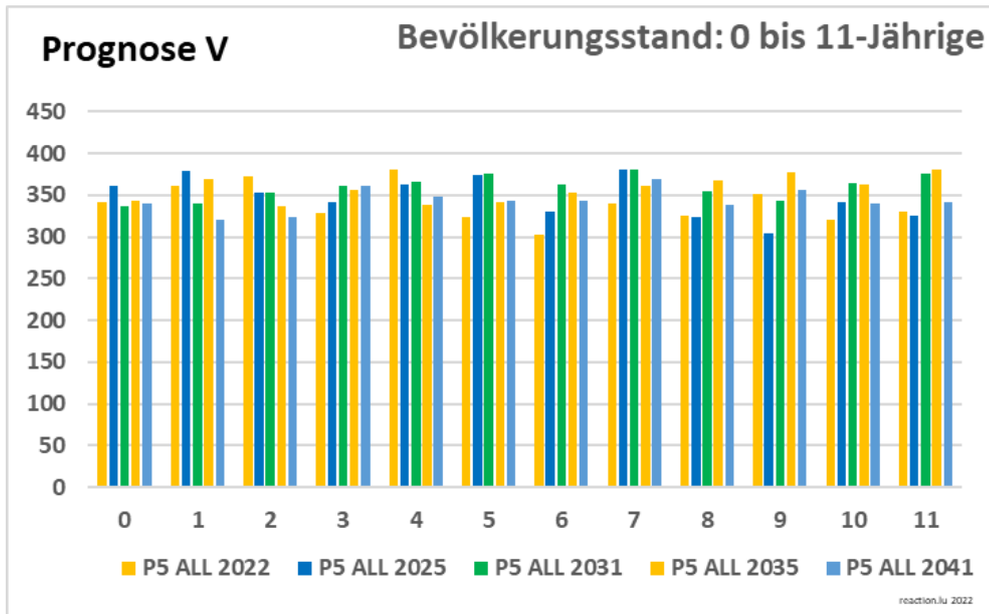


## Szenario 5: „Geringes Wachstum“ - Prognose 2022 bis 2041

Als Antipode setzt das Szenario 5 „Geringes Wachstum“ eine geringe, bis 2041 weiter absinkende Zuwanderung (Nettomigration) voraus. Dadurch unterscheidet sich das Szenario 5 von allen anderen (Wachstums-) Szenarien. Diesem Prognosemodell werden bis 2041 niedrige, aber leicht steigende Geburten- und wie in allen Modellen fallende Sterberate vorausgesetzt. Die für Differdange berechneten Daten werden den aktuellen Einwohnerbestandsdaten (1.1.2022) aufgesetzt. Die berechneten Daten der kleinräumigen Schulbezirke werden in der städtischen Gesamtstatistik aggregiert.

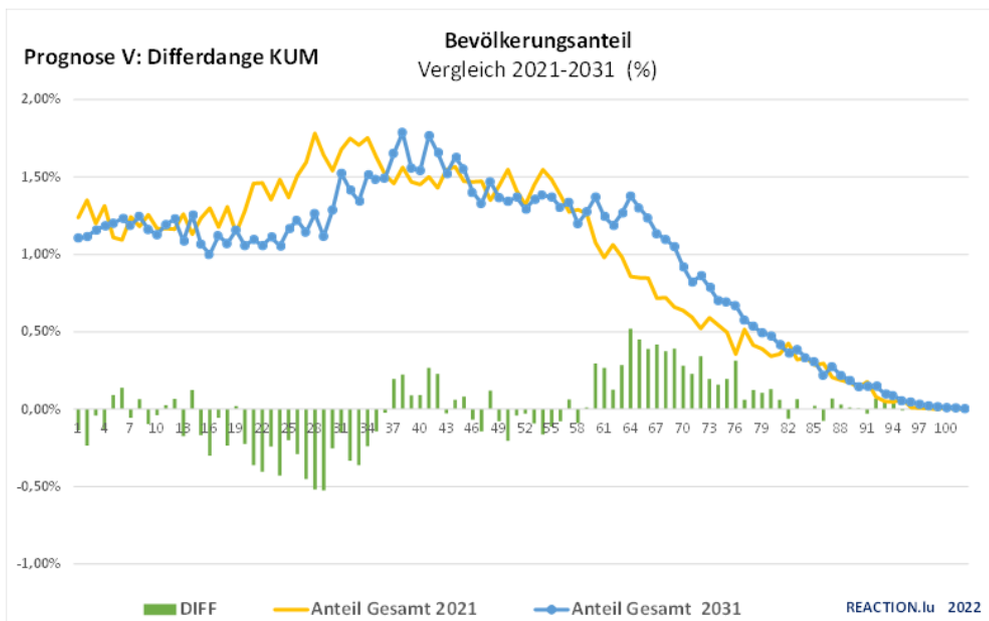


Darstellung 202: Prognose 5 Differdange, Altersklassen zu bestimmten Zeitpunkten

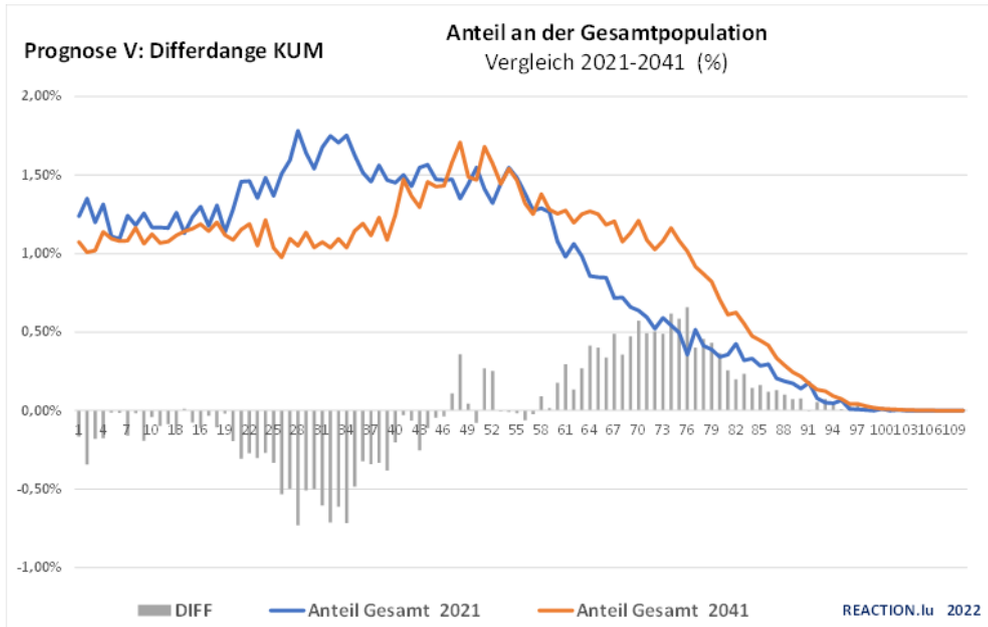


Darstellung 203: Prognose 5 Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen

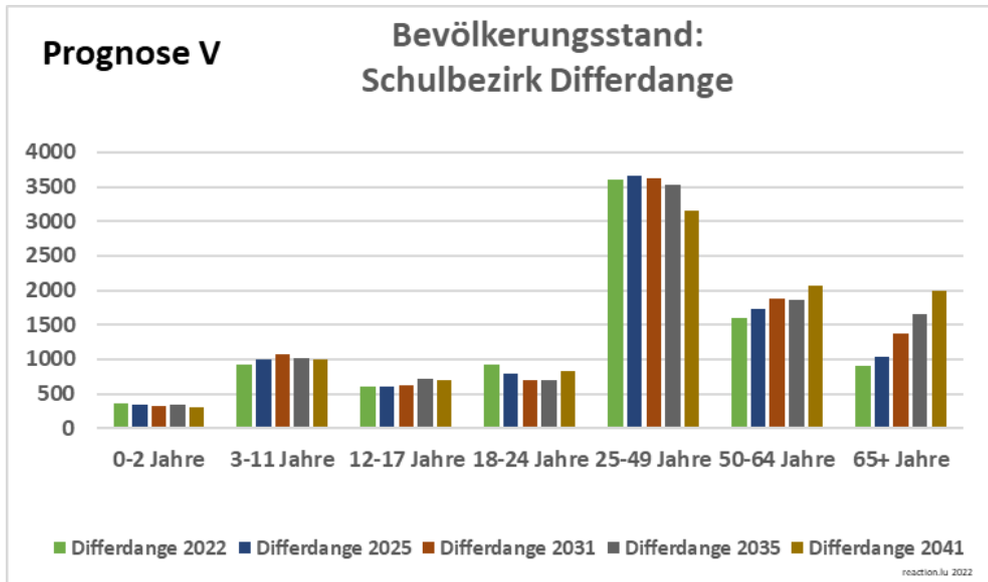
In diesem Modell erfolgt im Vergleich zum zuwanderungsstarken Szenario 1 eine um 75 Pte. reduzierte Zuwanderung, die seit drei Dekaden anhaltend starke Zuwanderung zwar nicht ausschließt, aber erheblich reduziert. Dies verursacht erhebliche Veränderungen in der Zusammensetzung insbesondere der 65+Jährigen (+97,42%), während die absoluten Zahlen der 3-11-Jährigen (+4,63%) bis zum 1.1.2041 nur leicht variieren.



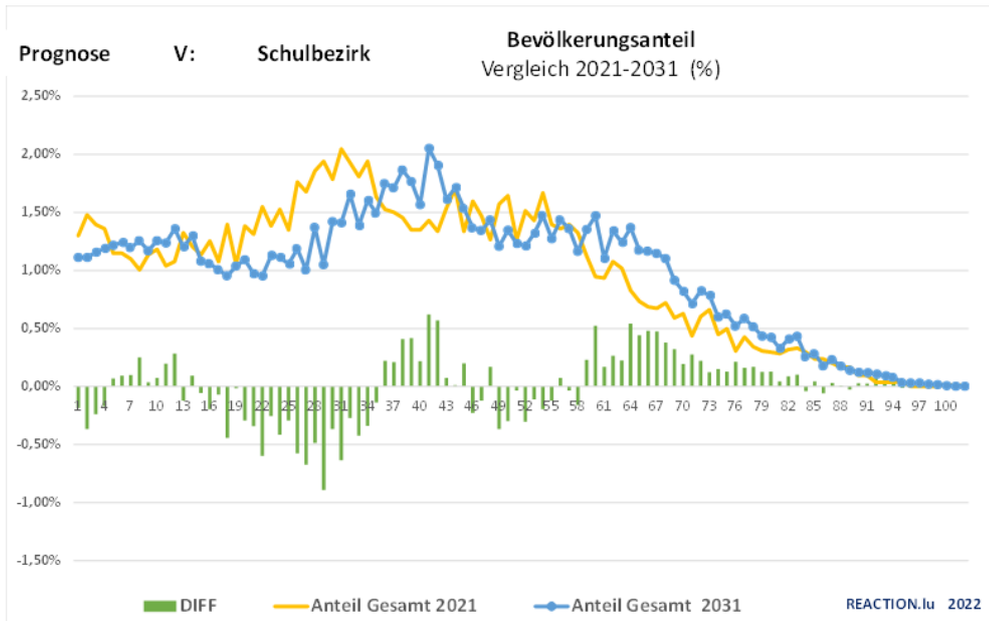
Darstellung 204: Prognose 5 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031



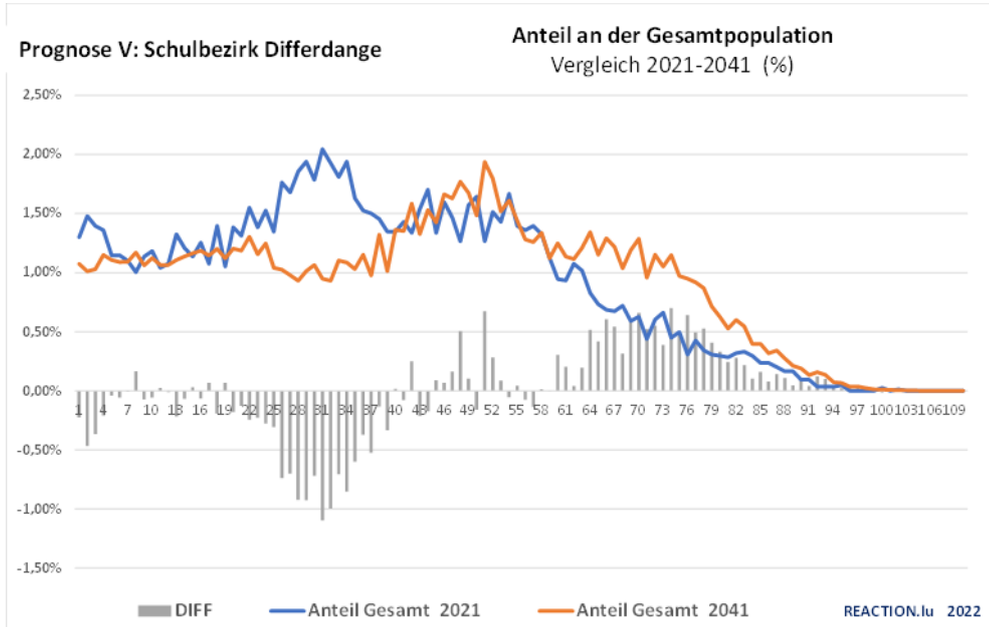
Darstellung 205: Prognose 5 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041



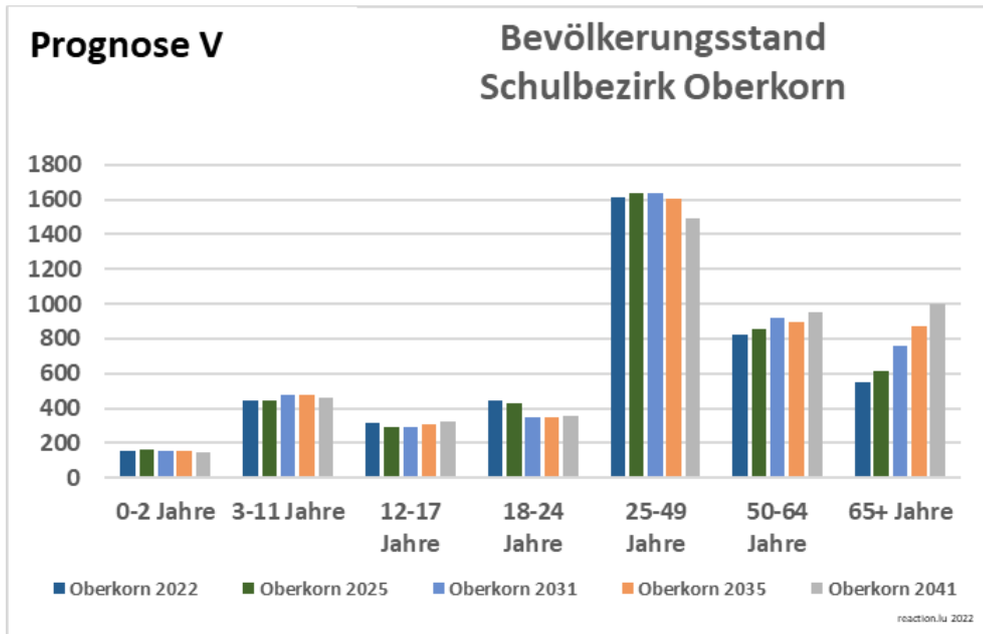
Darstellung 206: Prognose 5 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041



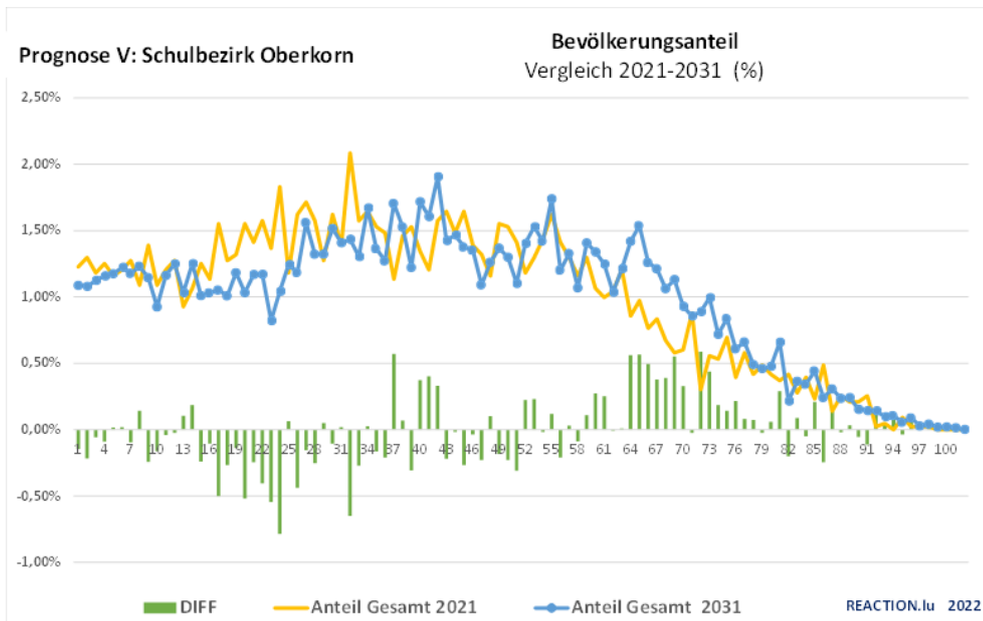
Darstellung 207: Prognose 5 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031



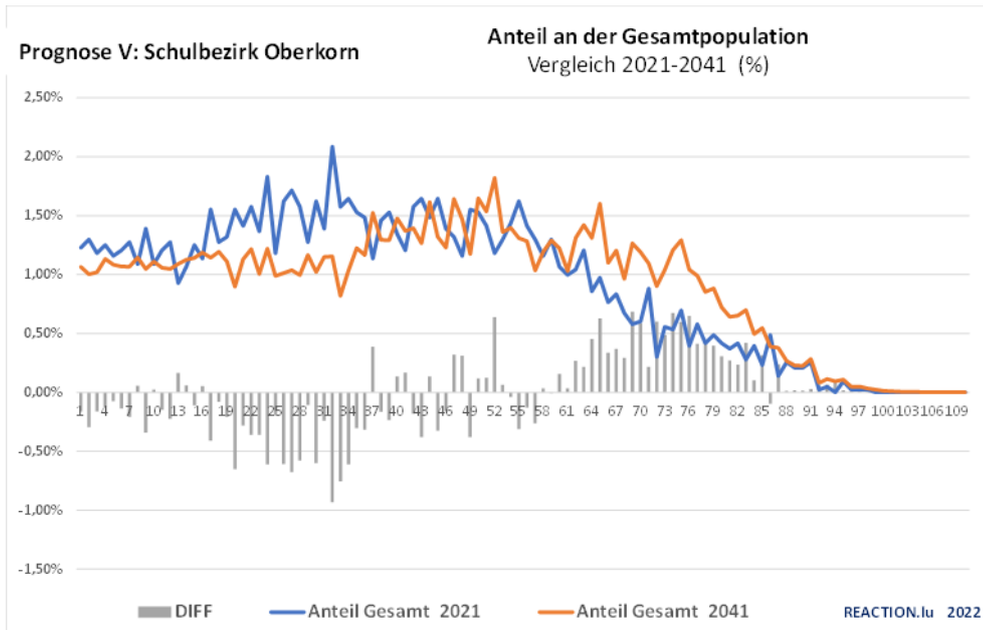
Darstellung 208: Prognose 5 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041



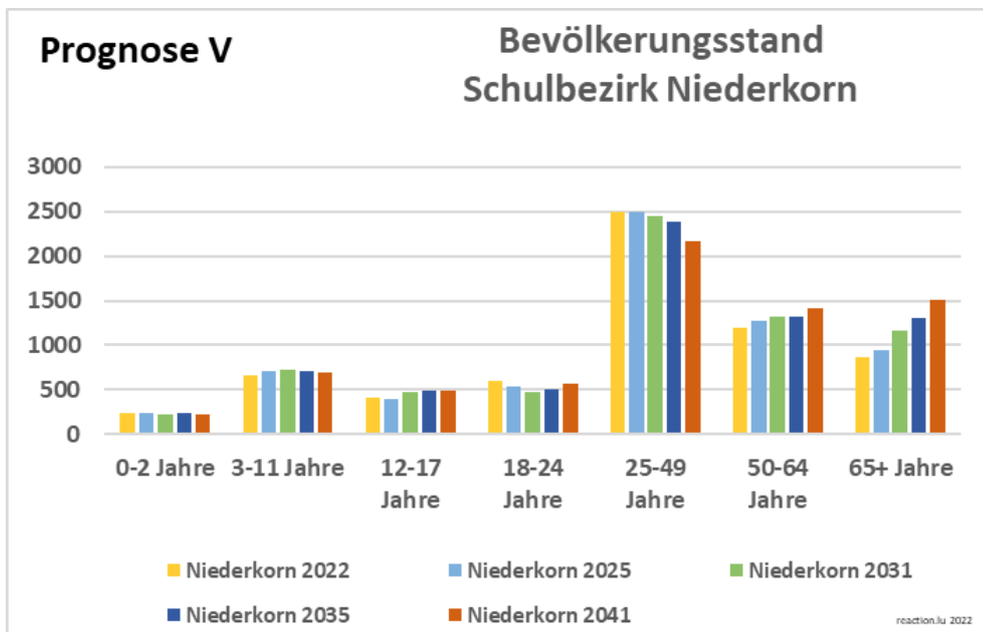
Darstellung 209: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn



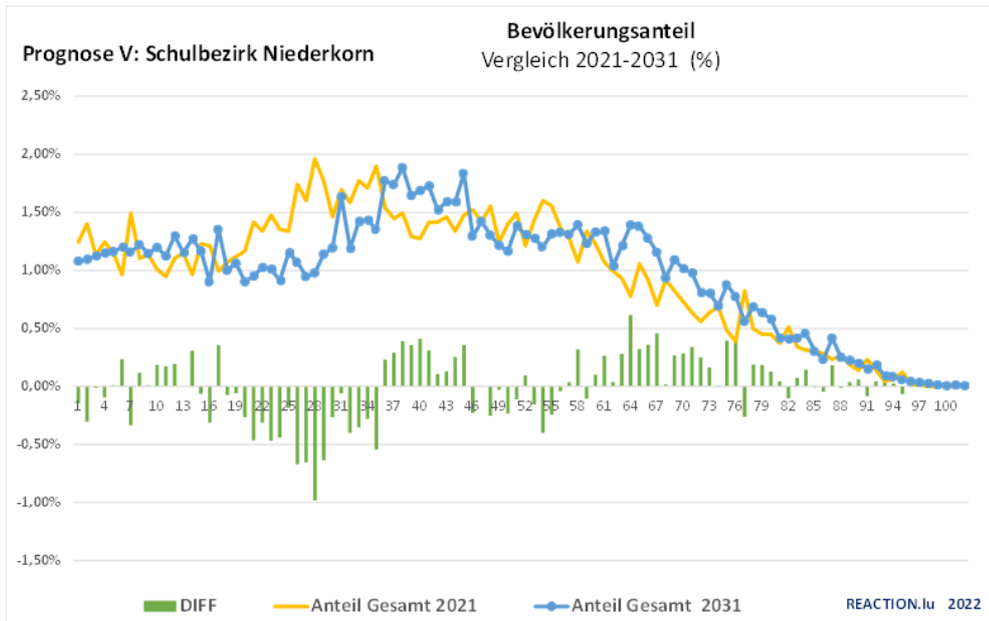
Darstellung 210: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031



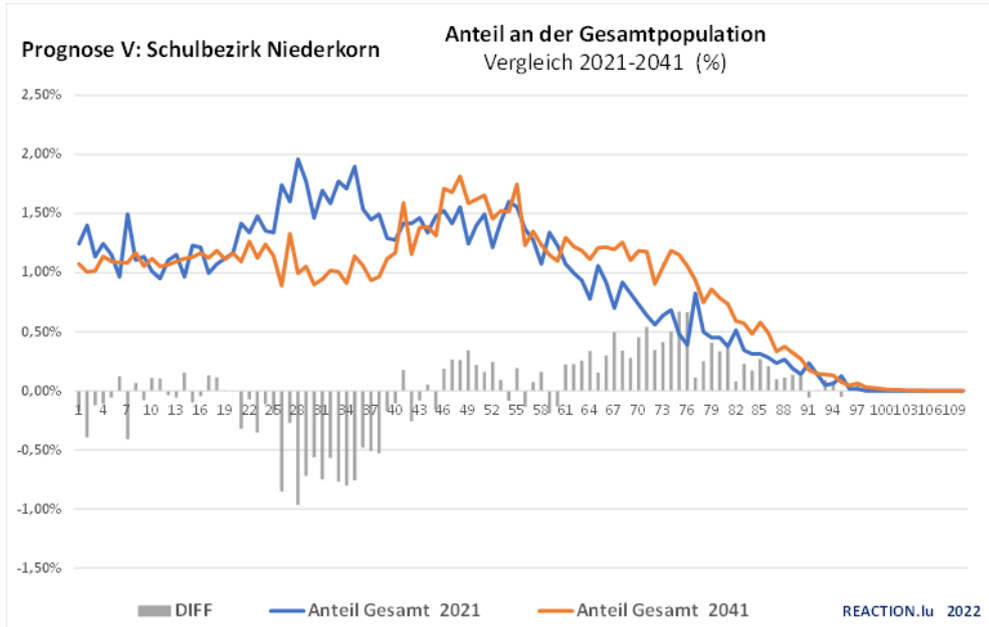
Darstellung 211: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041



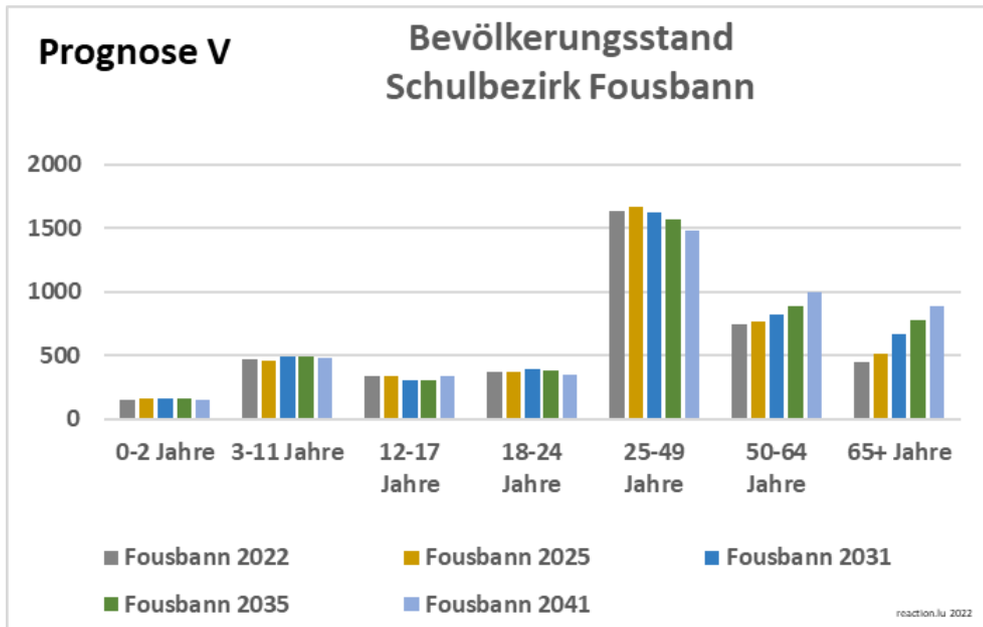
Darstellung 212: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn



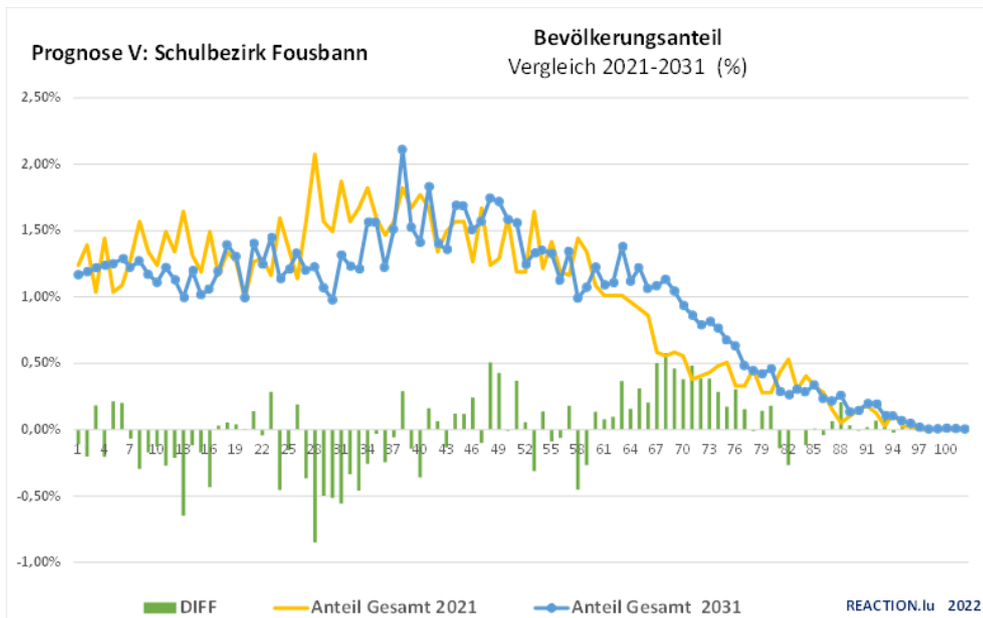
Darstellung 213: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031



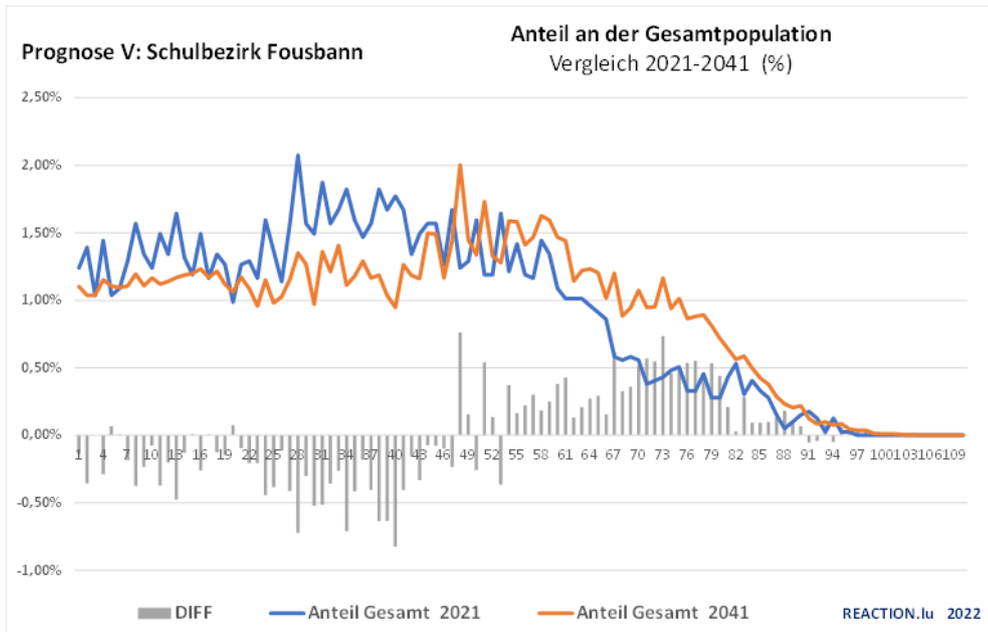
Darstellung 214: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041



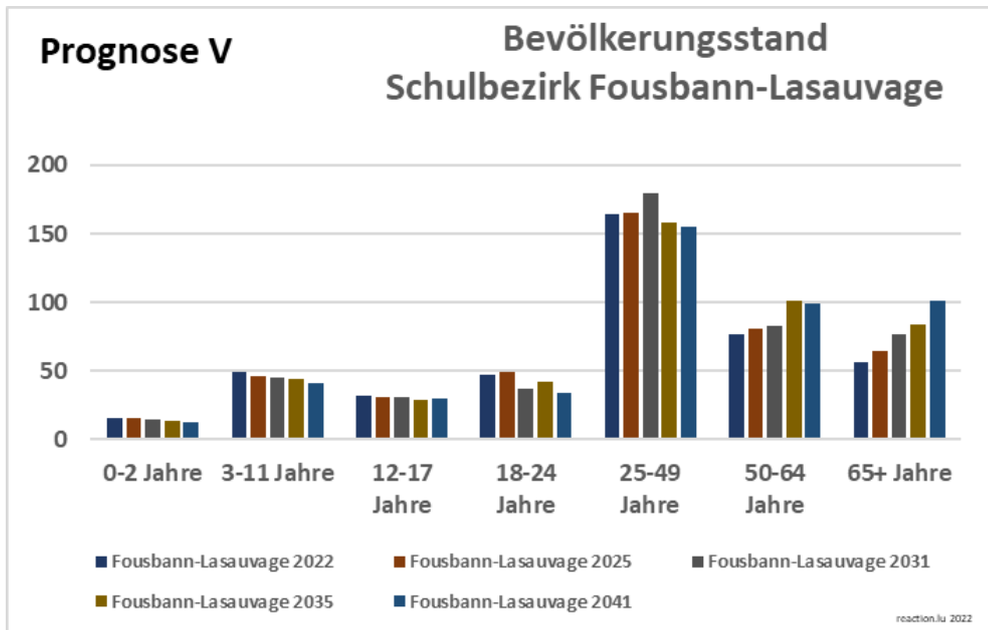
Darstellung 215: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann



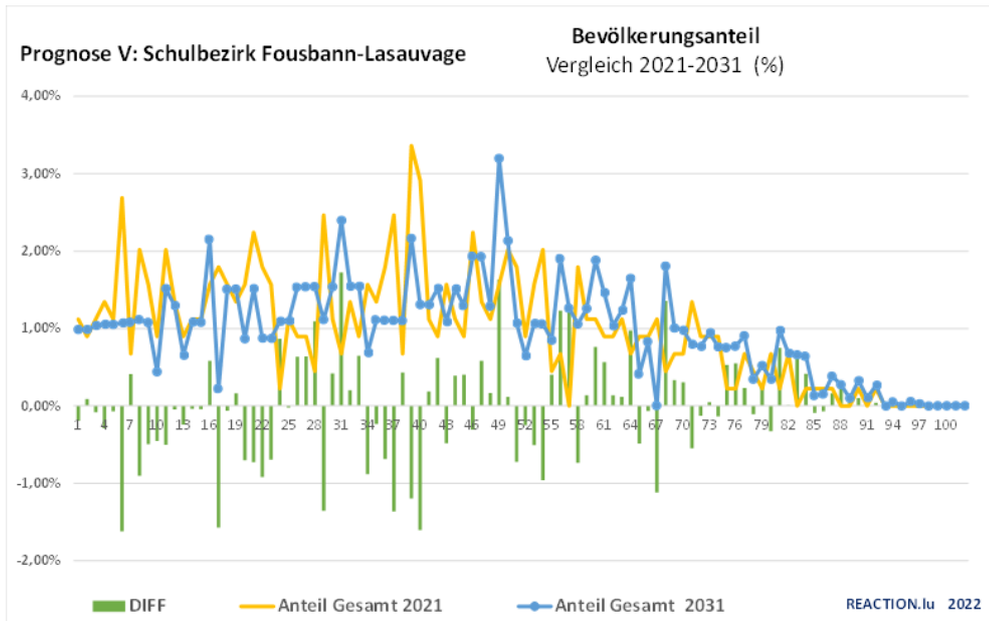
Darstellung 216: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031



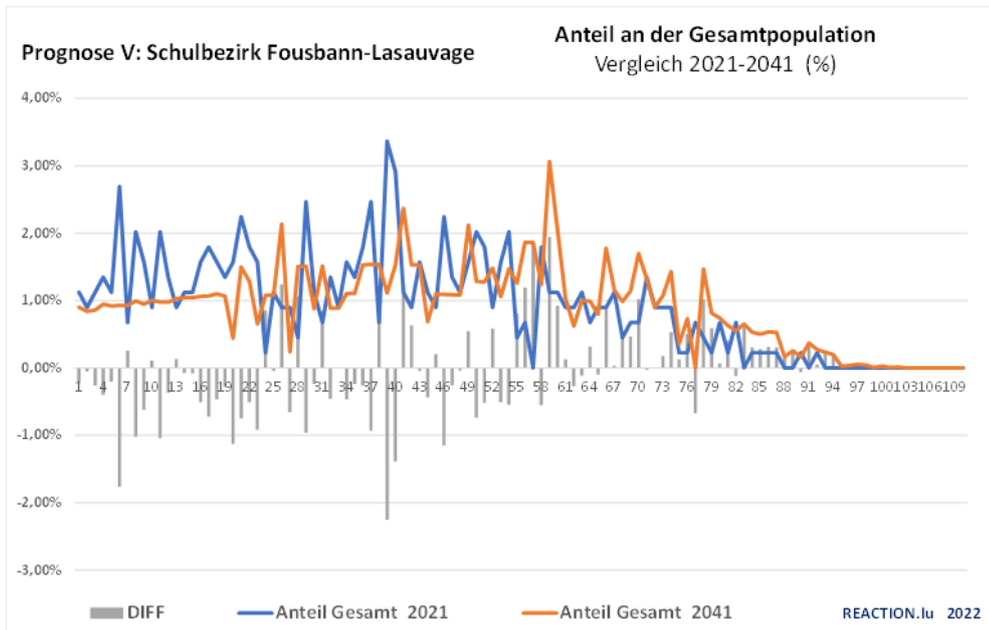
Darstellung 217: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041



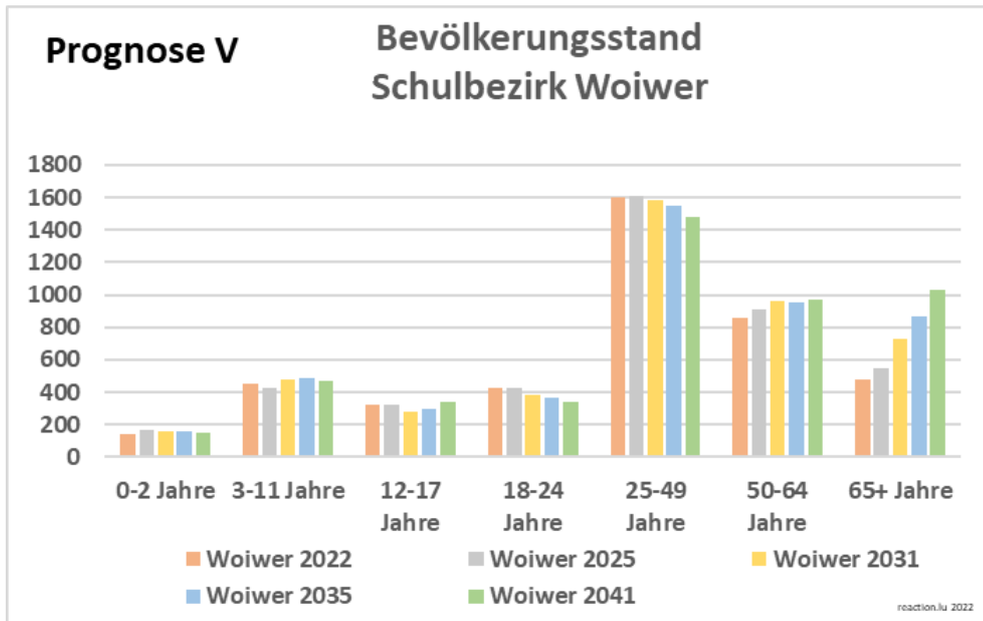
Darstellung 218: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage



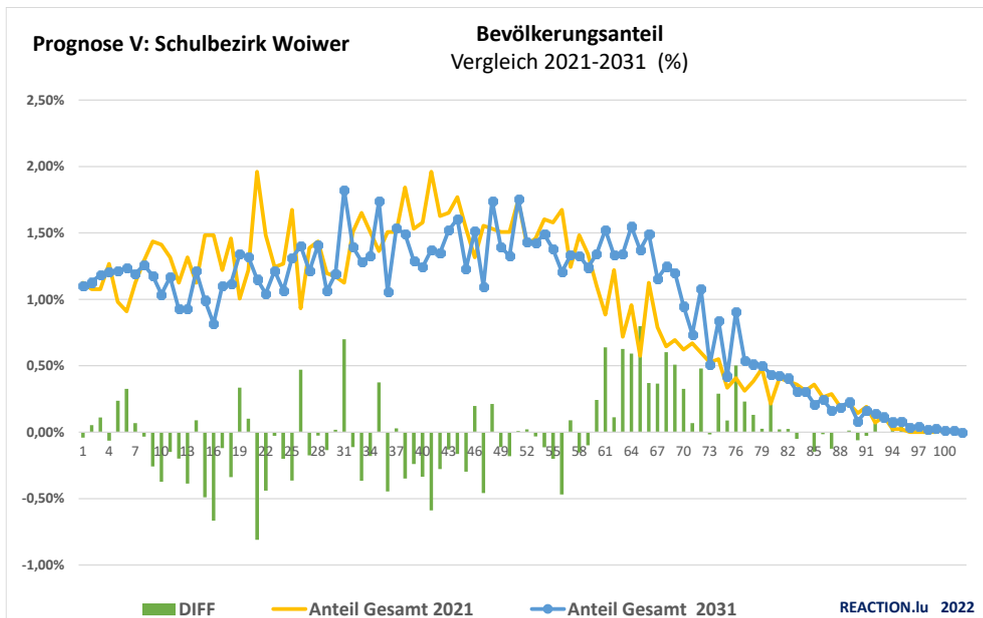
Darstellung 219: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031



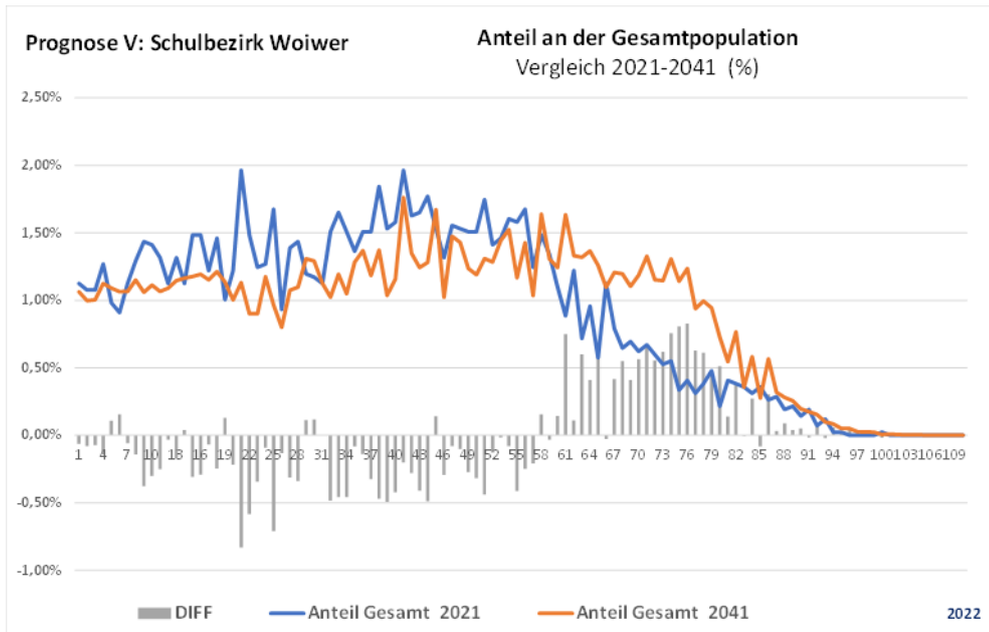
Darstellung 220: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041



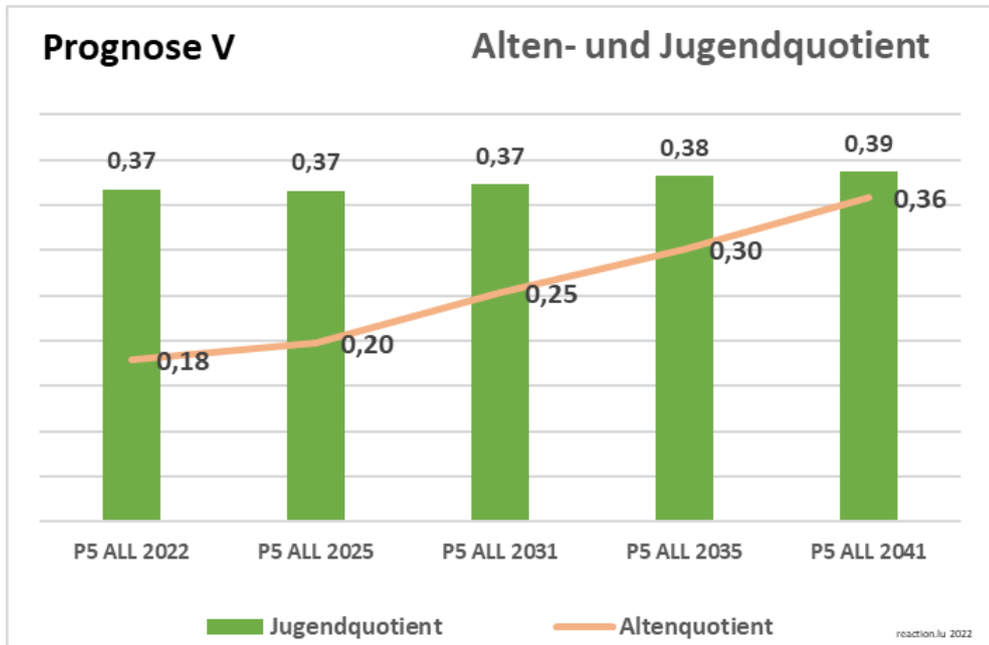
Darstellung 221: Prognose 5 Schulbezirk Woier



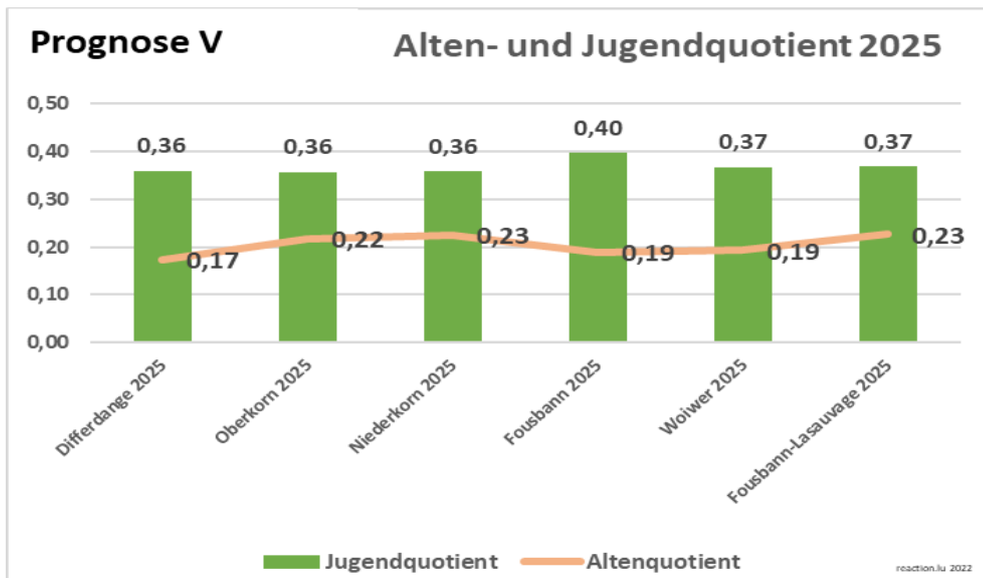
Darstellung 222: Prognose 5 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031



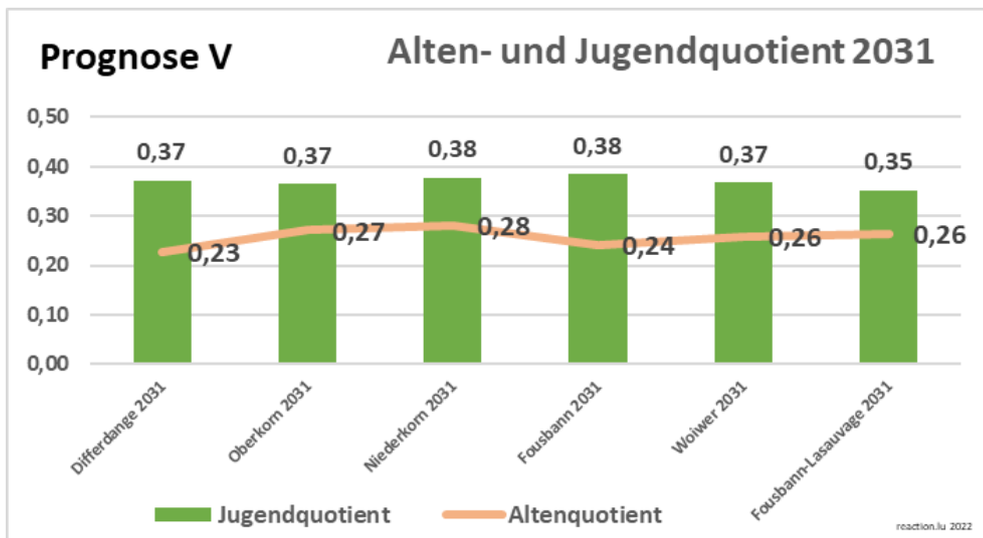
Darstellung 223: Prognose 5 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041



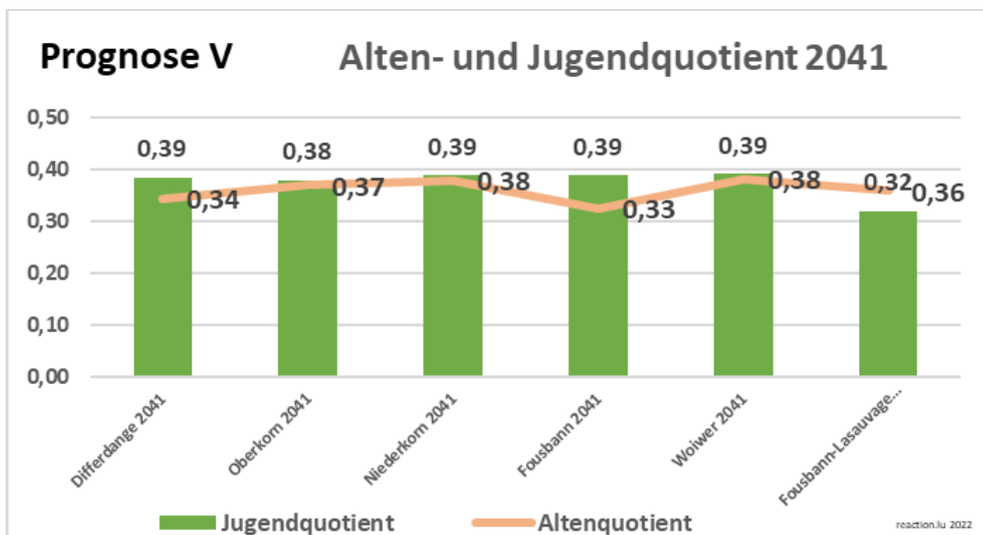
Darstellung 224: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041



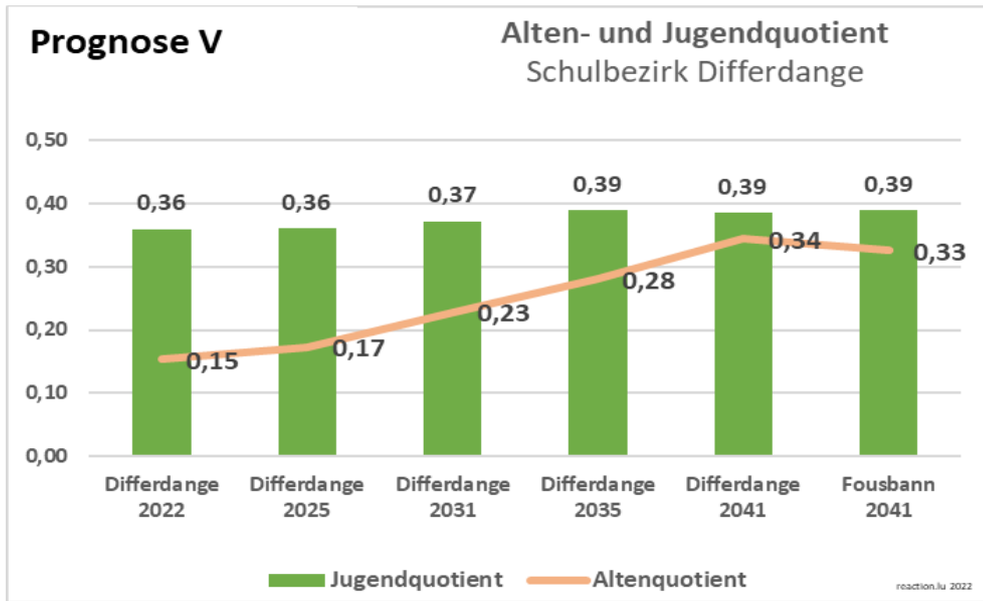
Darstellung 225: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025



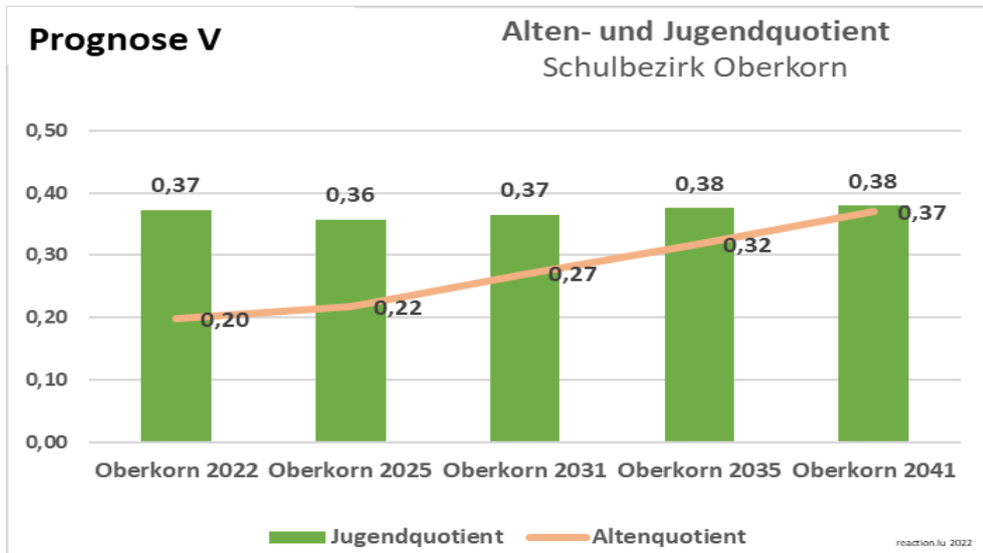
Darstellung 226: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031



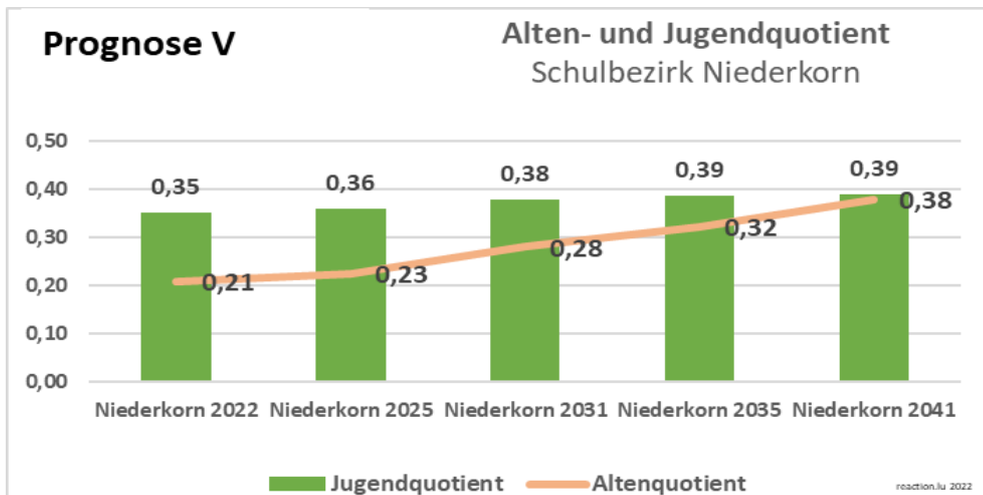
Darstellung 227: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041



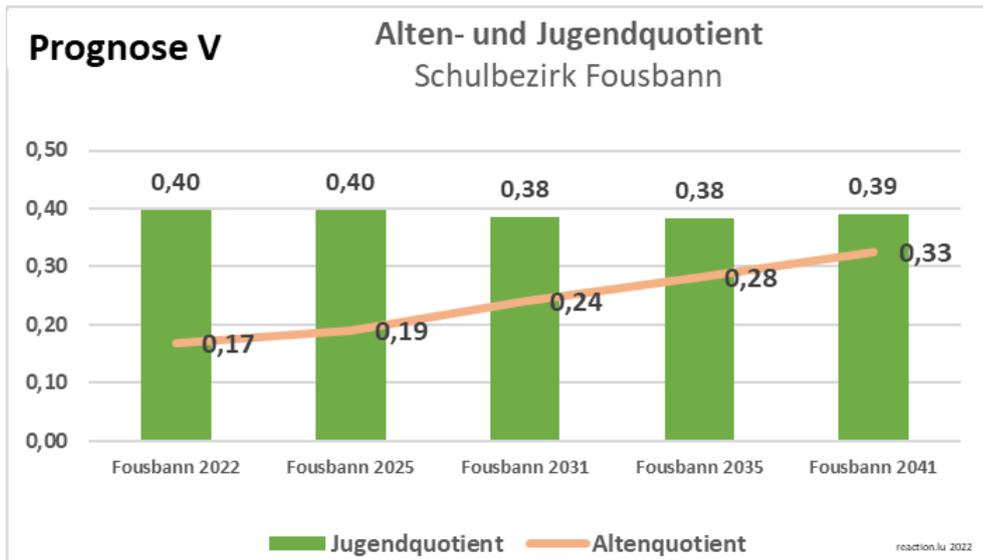
Darstellung 228: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041



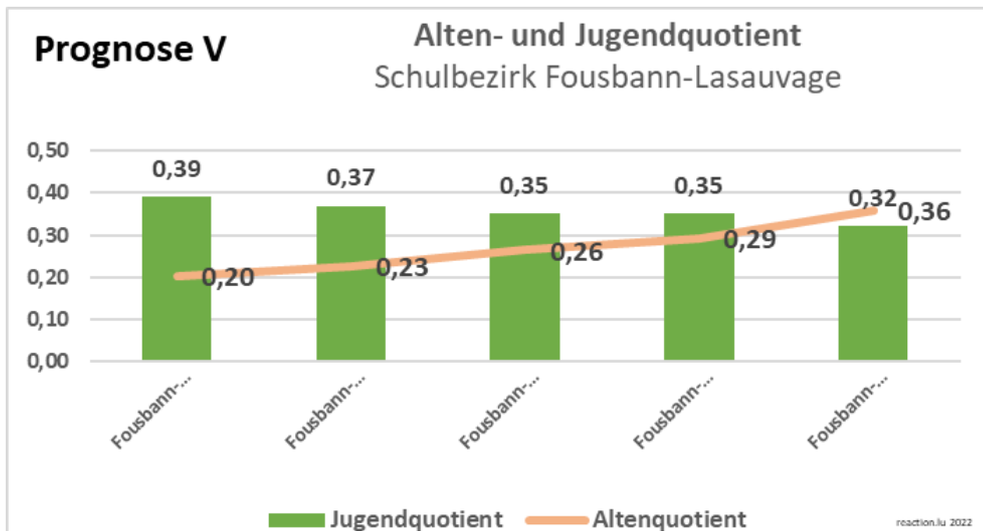
Darstellung 229: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041



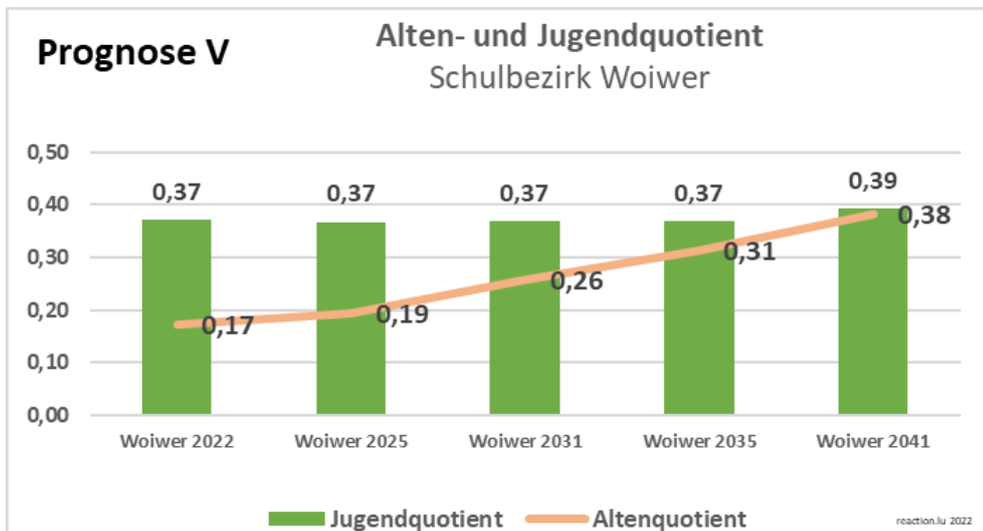
Darstellung 230: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041



Darstellung 231: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041



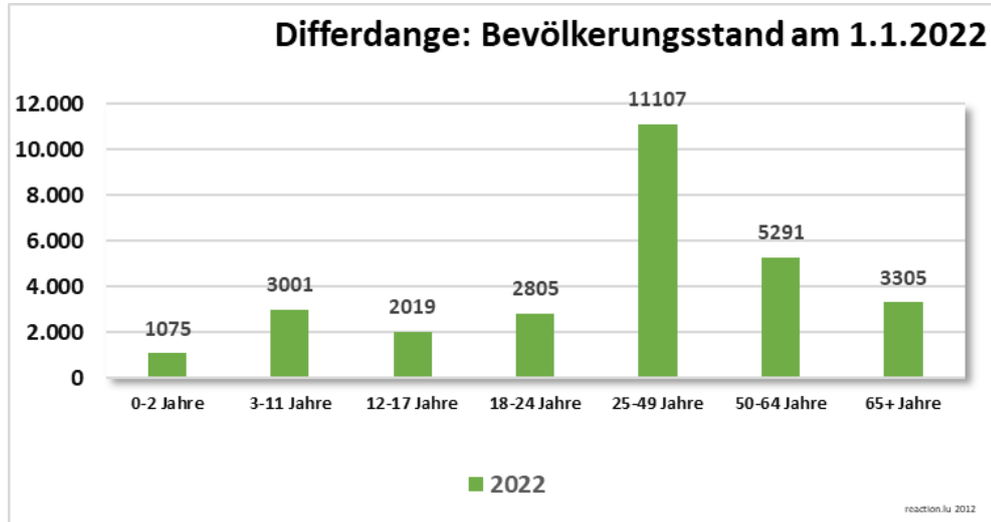
Darstellung 232: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041



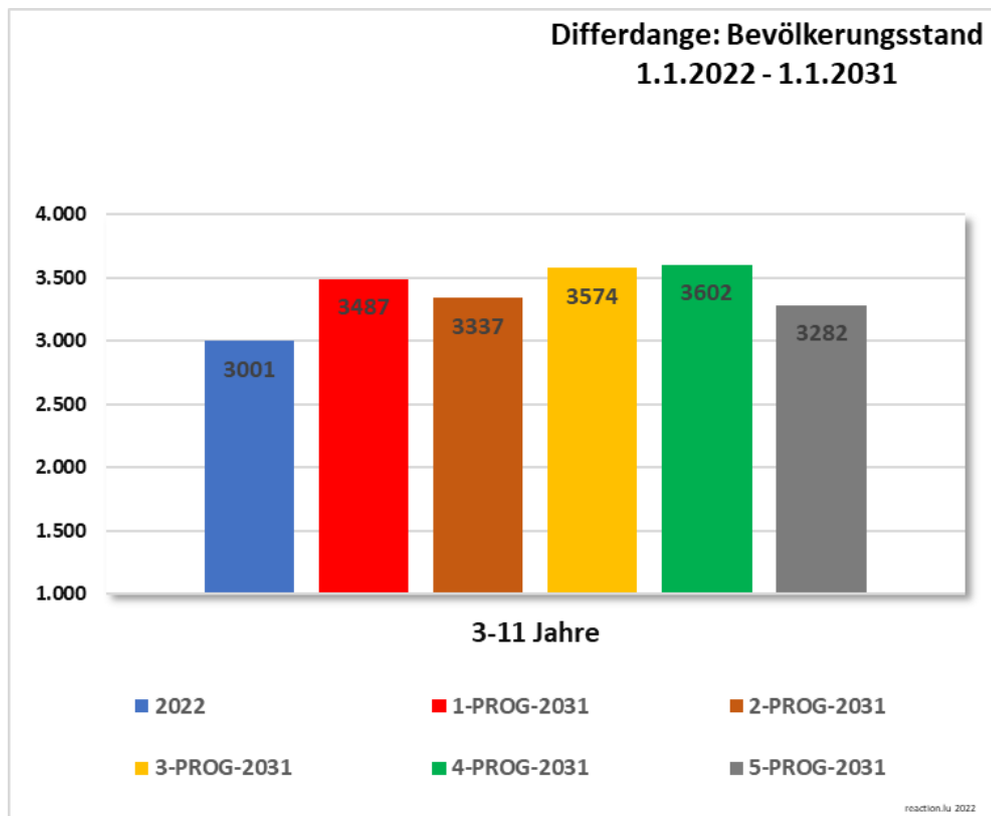
Darstellung 233: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041



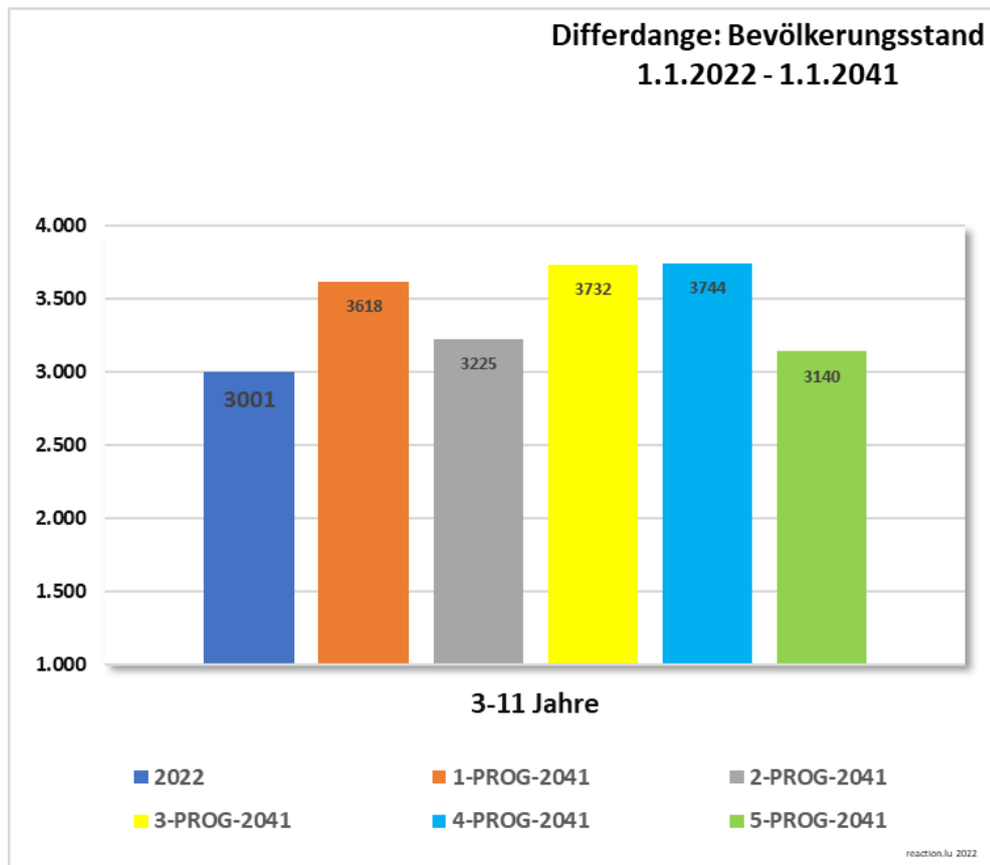
## Vergleich der Szenarien: Bevölkerungsentwicklung



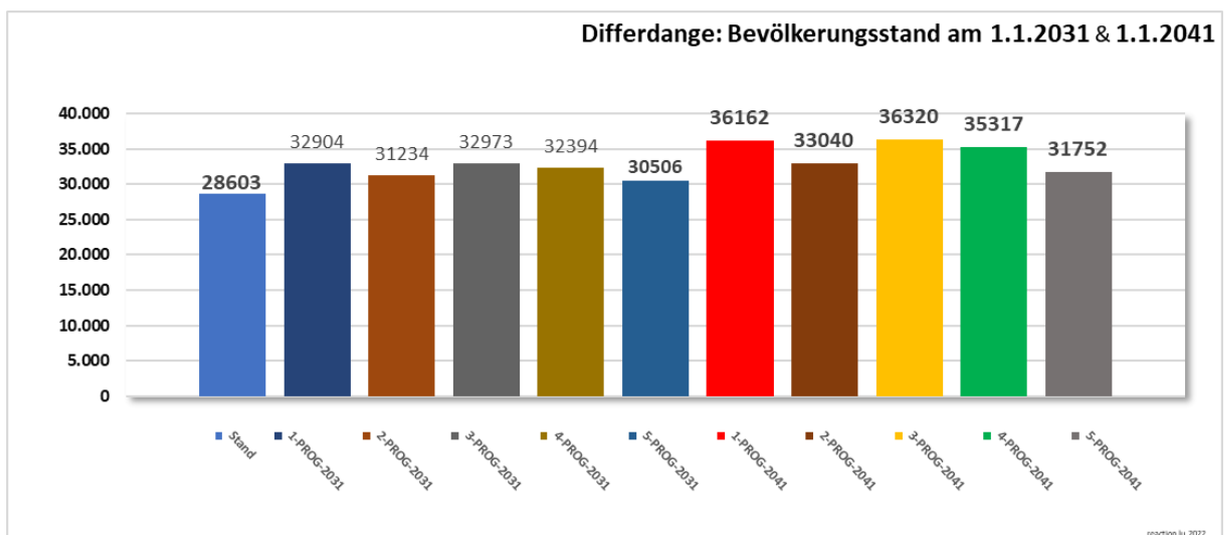
Darstellung 234: Bevölkerungsstand 1.1.2022 (Alterskohorten)



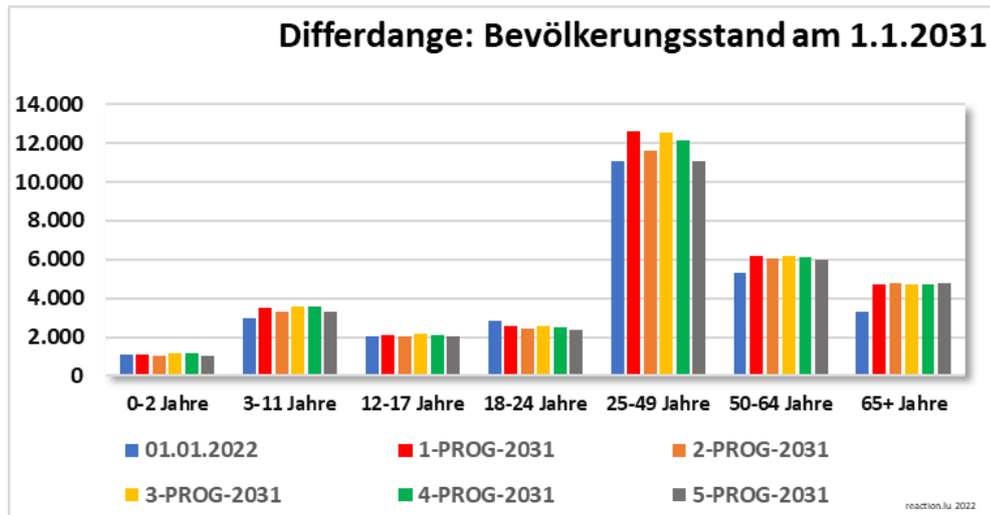
Darstellung 235: Bevölkerungsstand der 3- bis 11-Jährigen am 1.1.2031



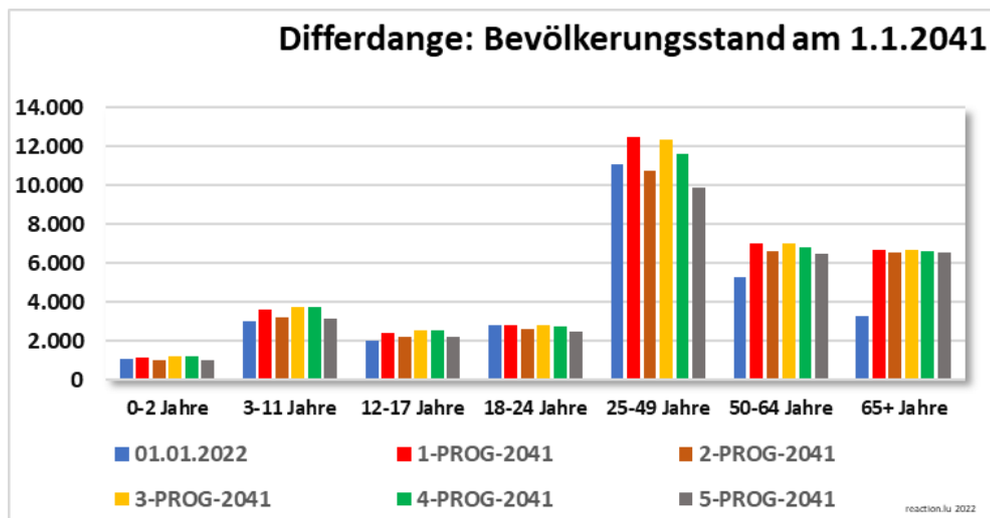
Darstellung 236: Bevölkerungsstand der 3- bis 11-Jährigen am 1.1.2041



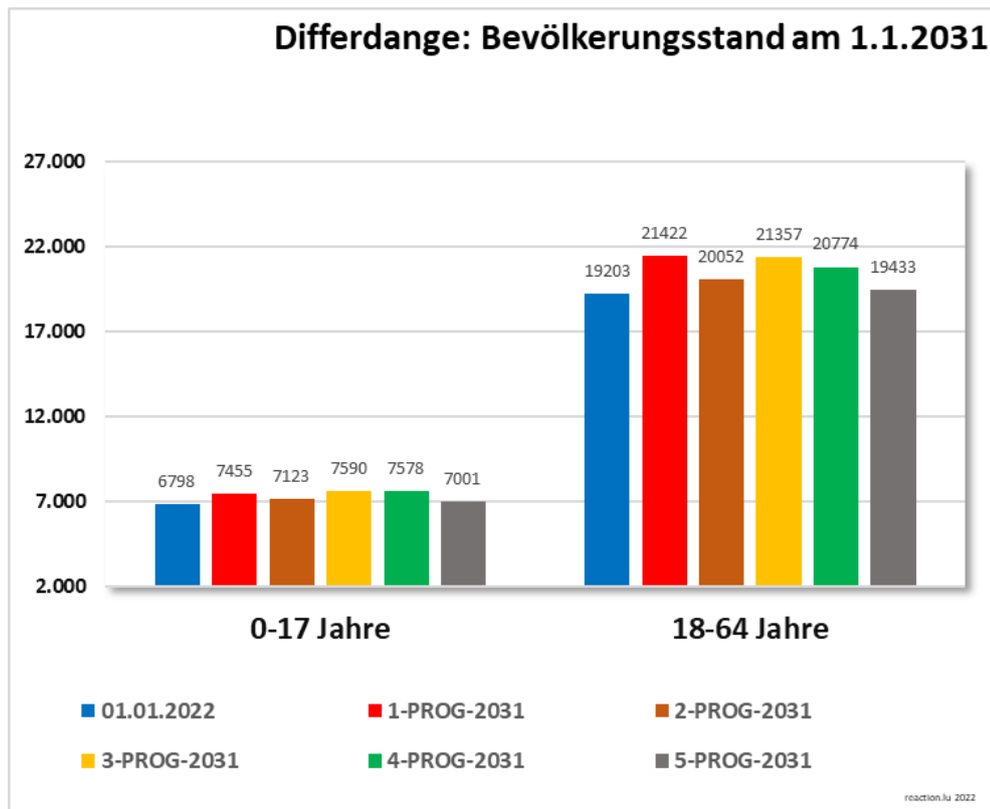
Darstellung 237: Bevölkerungsstand Prognose 2021 / 2031 / 2041



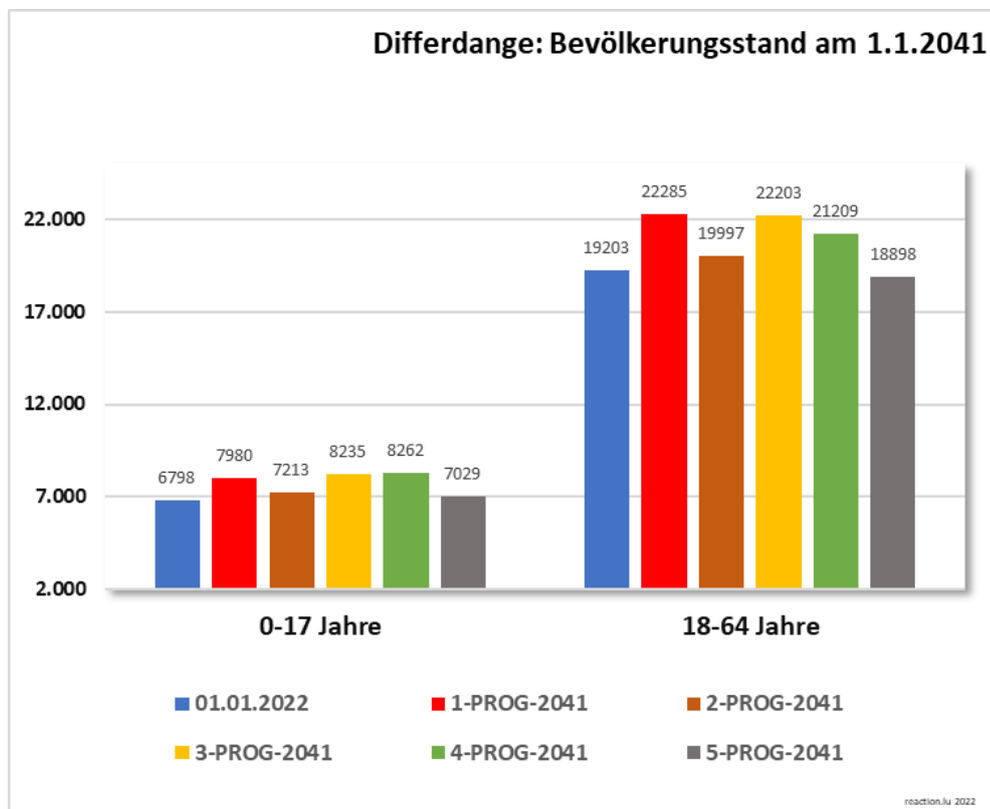
Darstellung 238: Differdange nach Altersklassen Szenarien am 1.1.2031



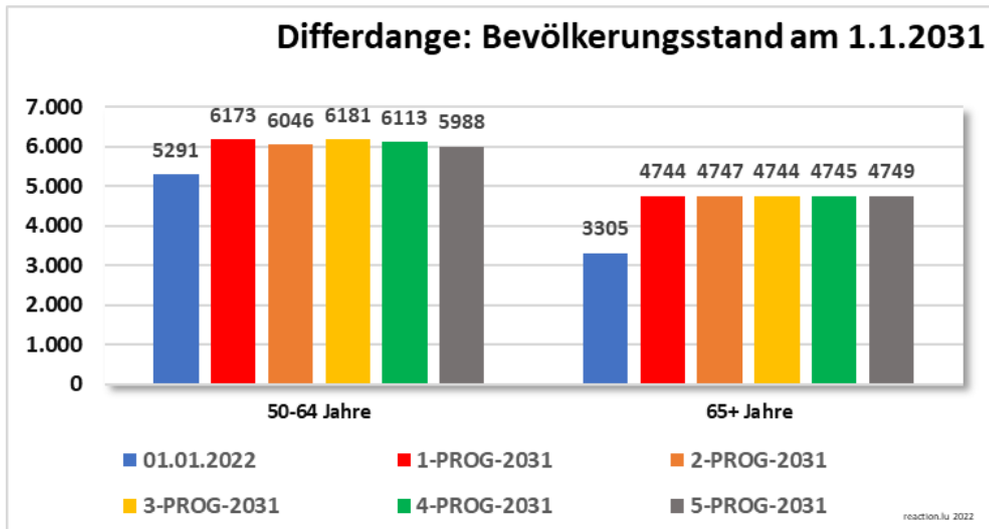
Darstellung 239: Differdange nach Altersklassen Szenarien am 1.1.2041



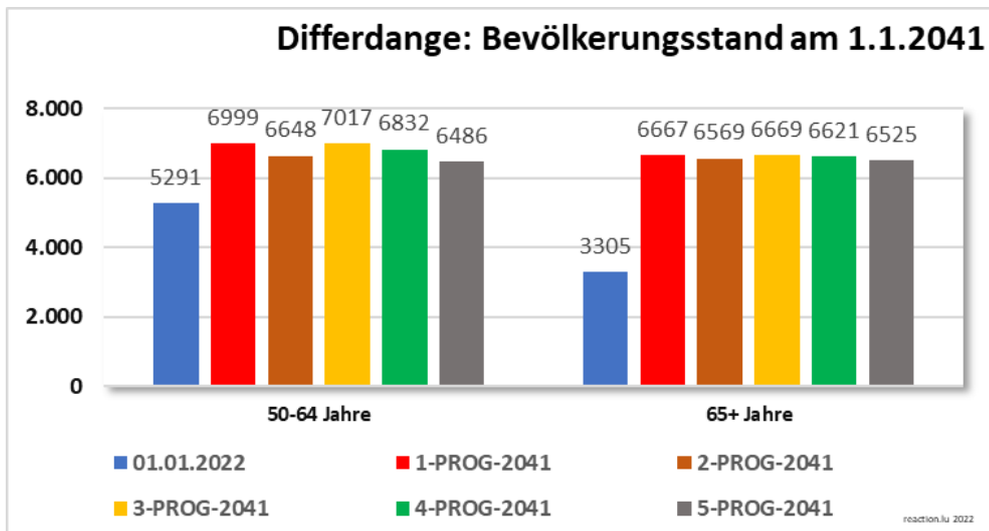
Darstellung 240: Differdange, Altersklassen (bis 17 Jahre bzw. 18 bis 64 Jahre) am 1.1.2031



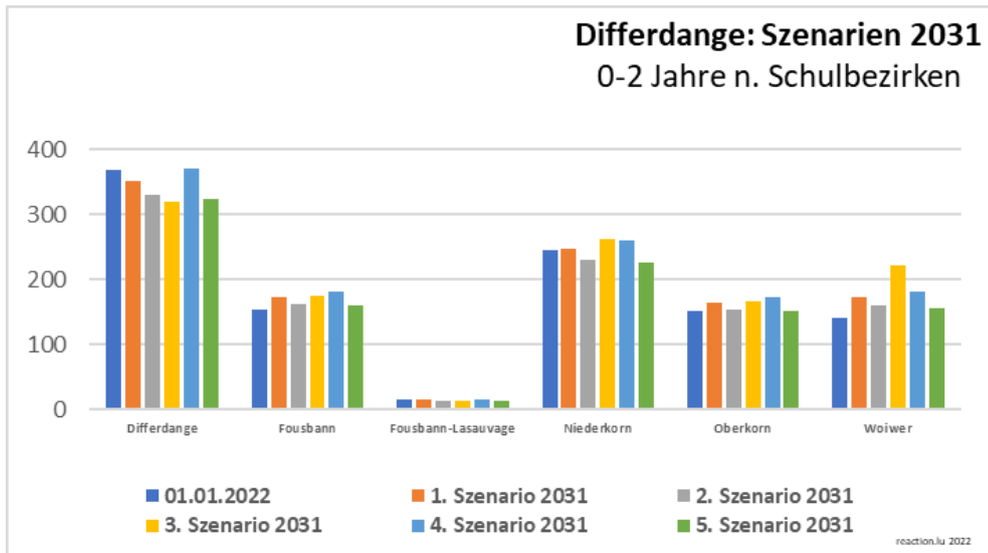
Darstellung 241: Differdange, Altersklassen (bis 17 Jahre und 18 bis 64 Jahre) am 1.1.2041



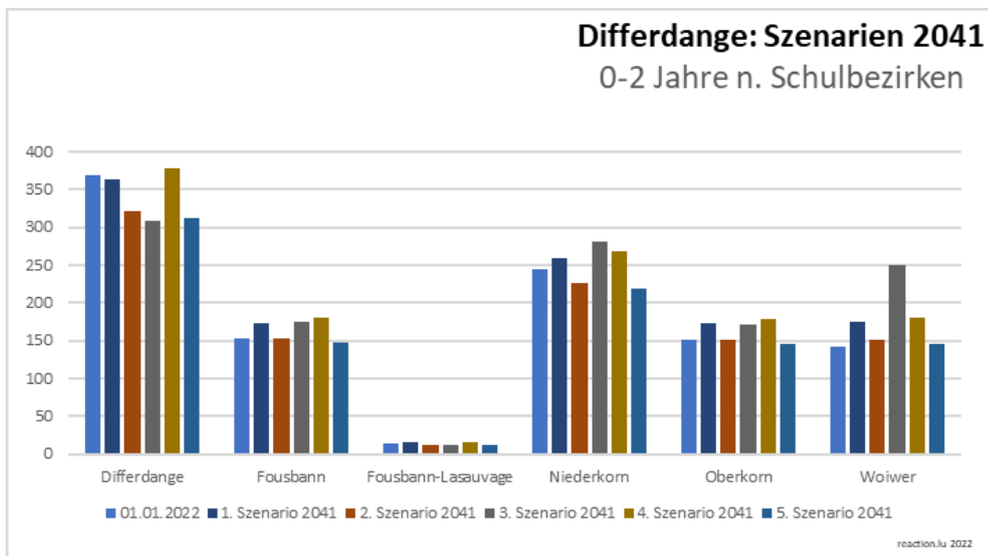
Darstellung 242: Vergleich Altersklassen 50-64 Jahre und 65+ Jahre am 1.1.2031



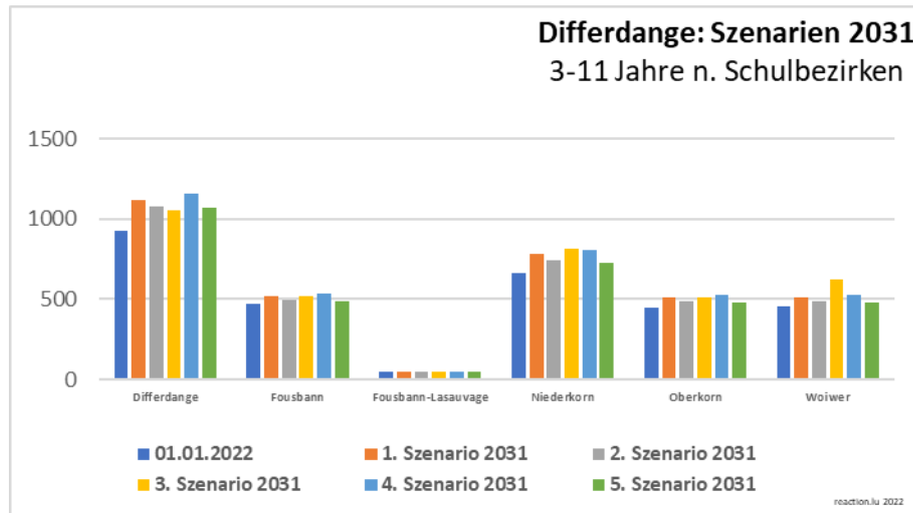
Darstellung 243: Differdange, Altersklassen (50 bis 64 Jahre und über 65 Jahre) am 1.1.2041



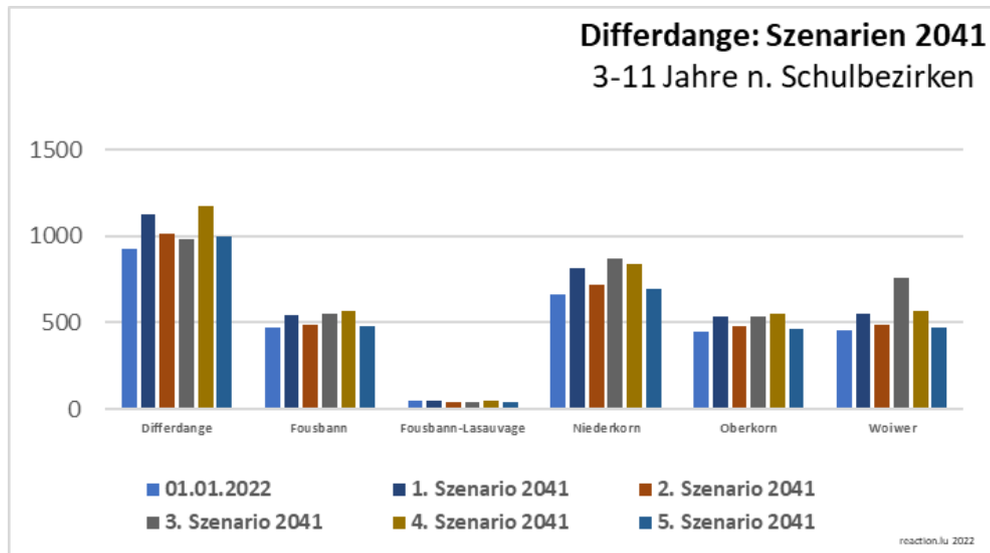
Darstellung 244: Vergleich Altersklassen 0-2-Jährige am 1.1.2031



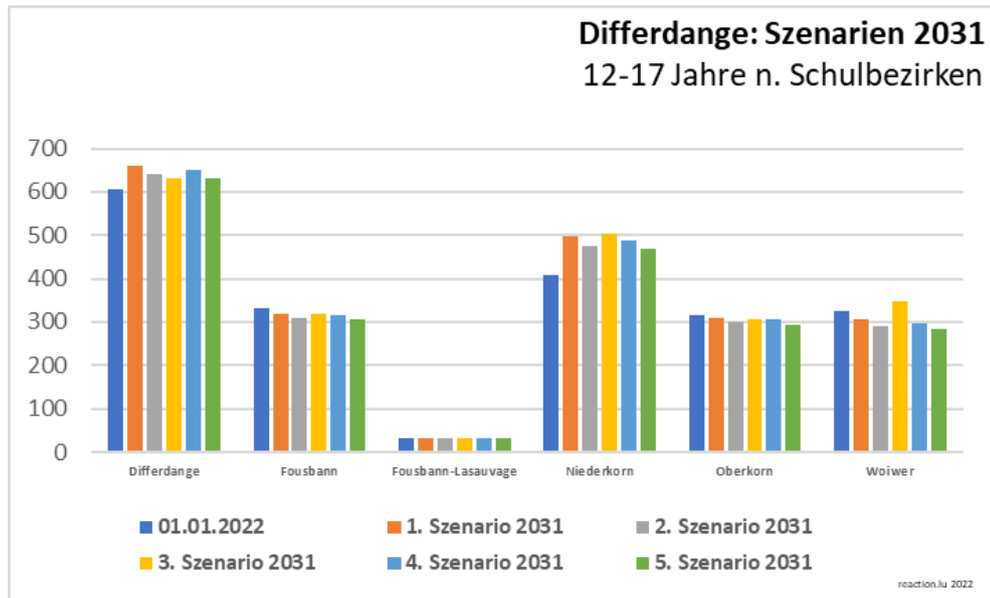
Darstellung 245: Vergleich Altersklassen 0-2-Jährige am 1.1.2041



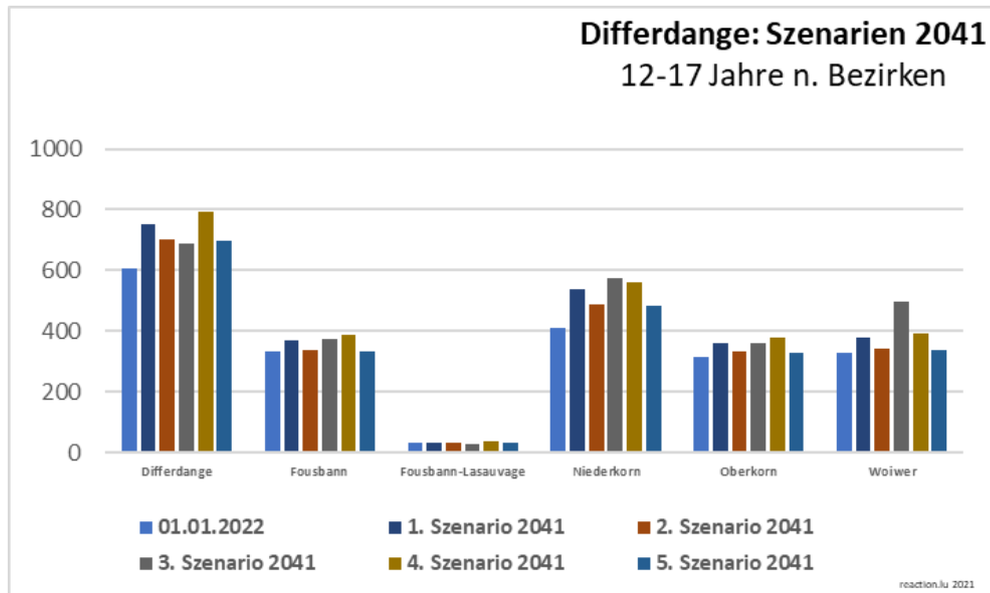
Darstellung 246: Vergleich Altersklassen 3-11-Jährige am 1.1.2031



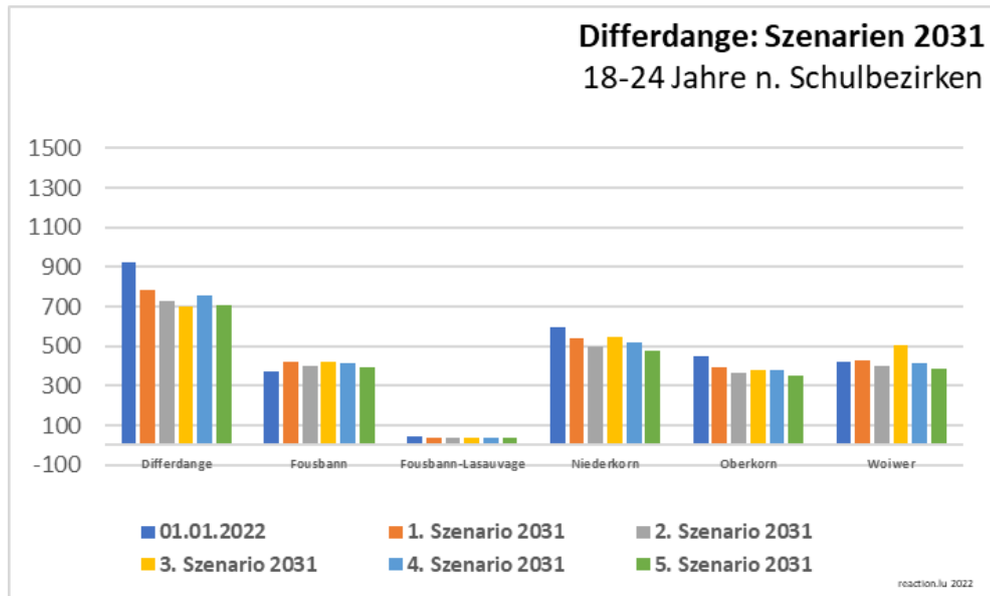
Darstellung 247: Vergleich Altersklassen 3-11-Jährige am 1.1.2041



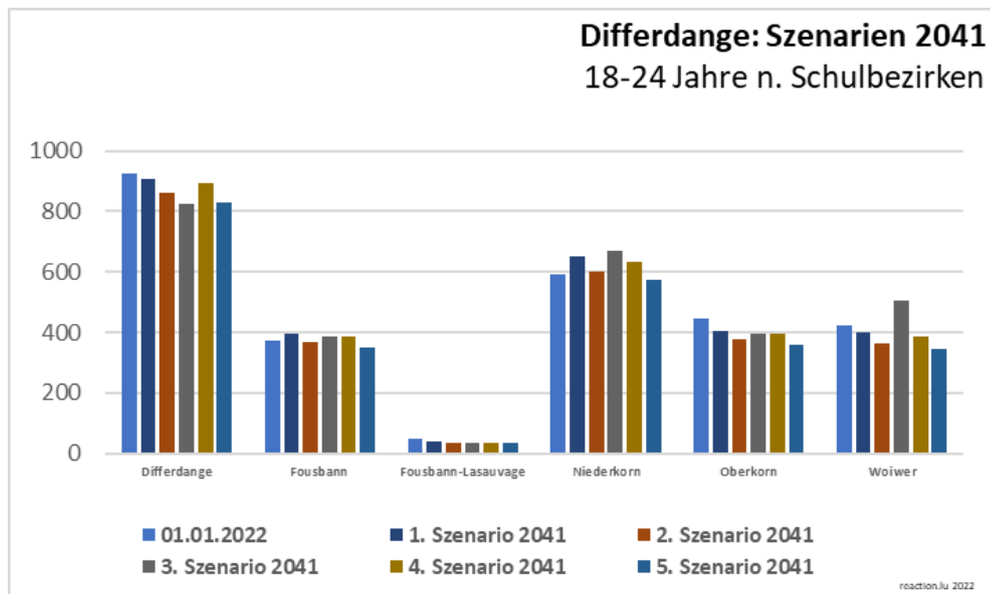
Darstellung 248: Vergleich Altersklassen 12-17-Jährige am 1.1.2031



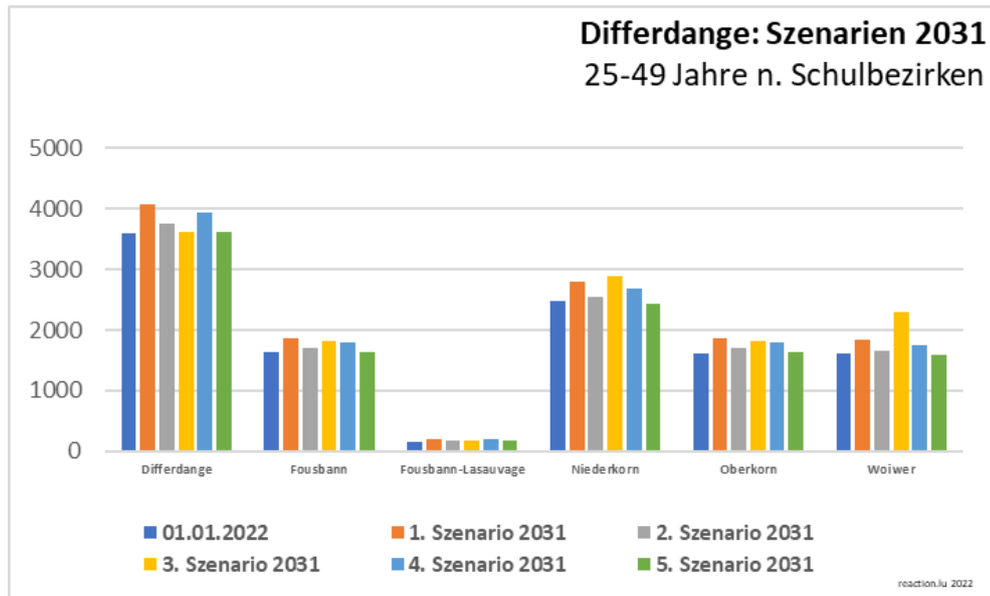
Darstellung 249: Vergleich Altersklassen 12-17-Jährige am 1.1.2041



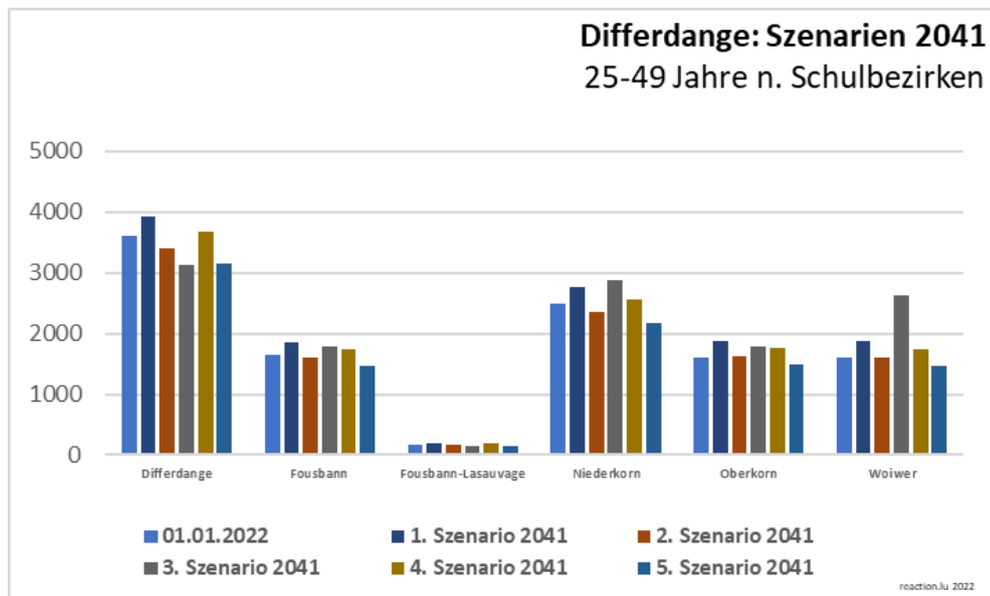
Darstellung 250: Vergleich Altersklassen 18-24-Jährige am 1.1.2031



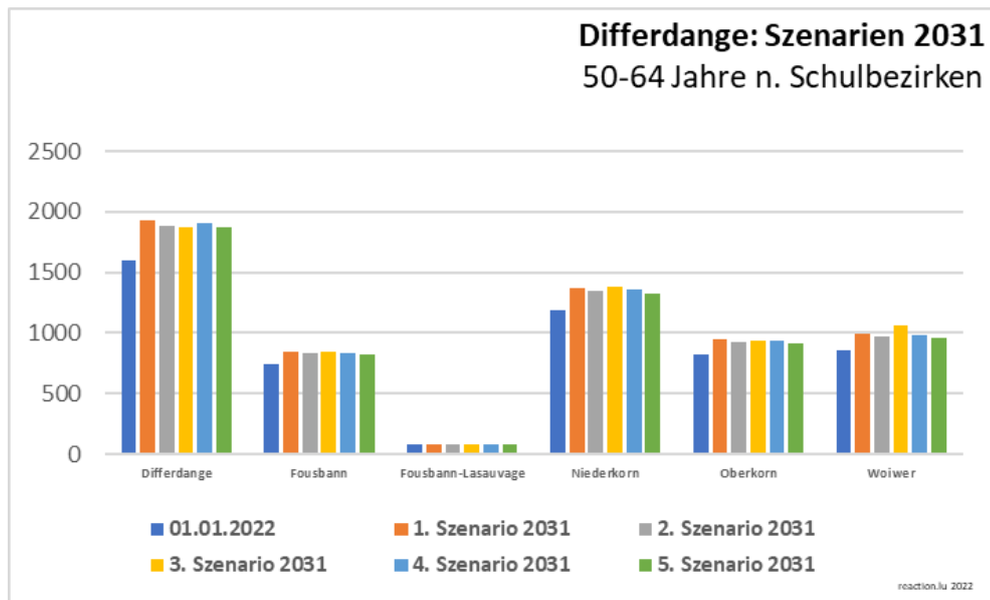
Darstellung 251: Vergleich Altersklassen 18-24-Jährige am 1.1.2041



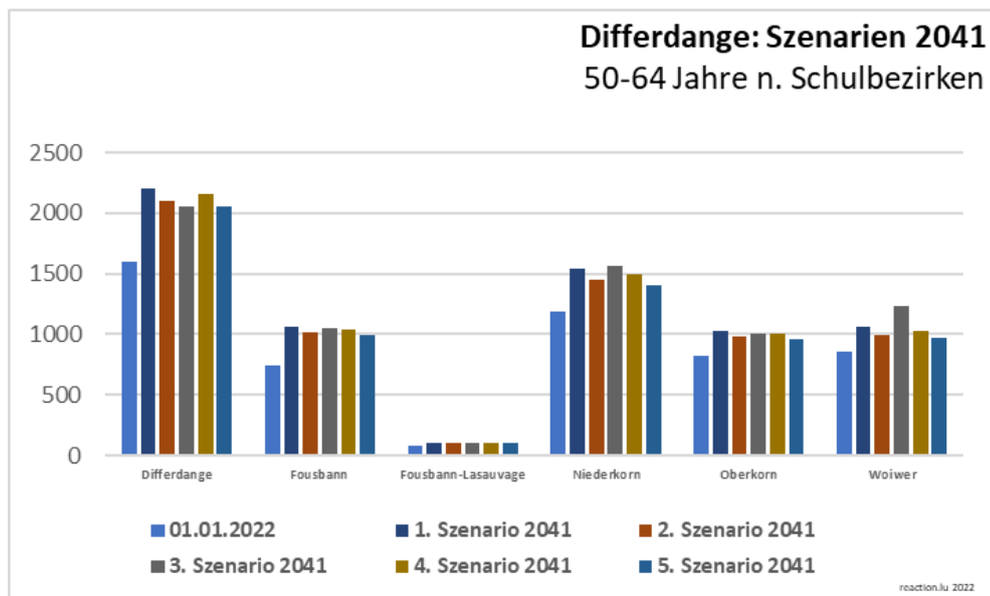
Darstellung 252: Vergleich Altersklassen 25-49-Jährige am 1.1.2031



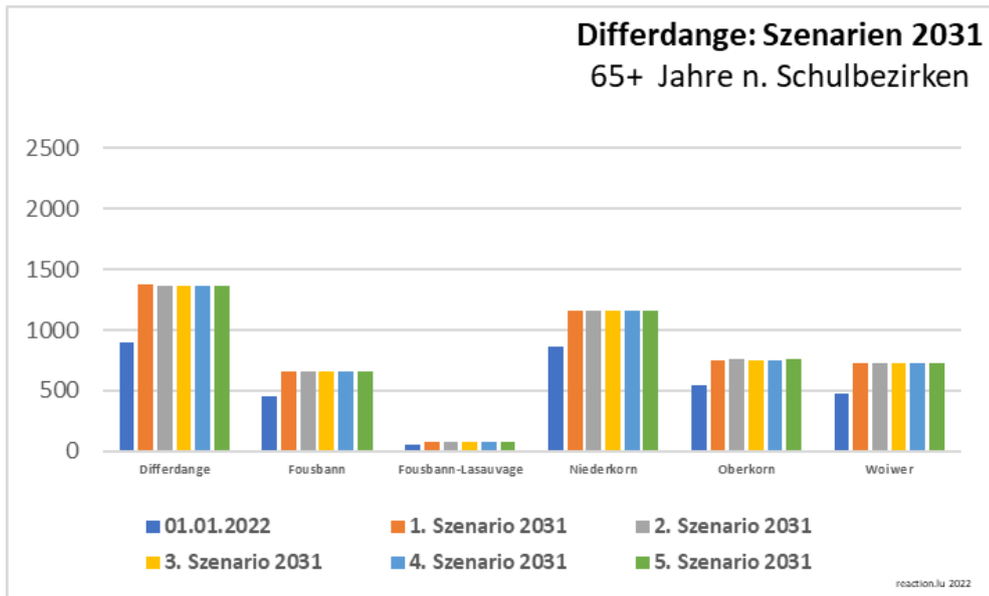
Darstellung 253: Vergleich Altersklassen 25-49-Jährige am 1.1.2041



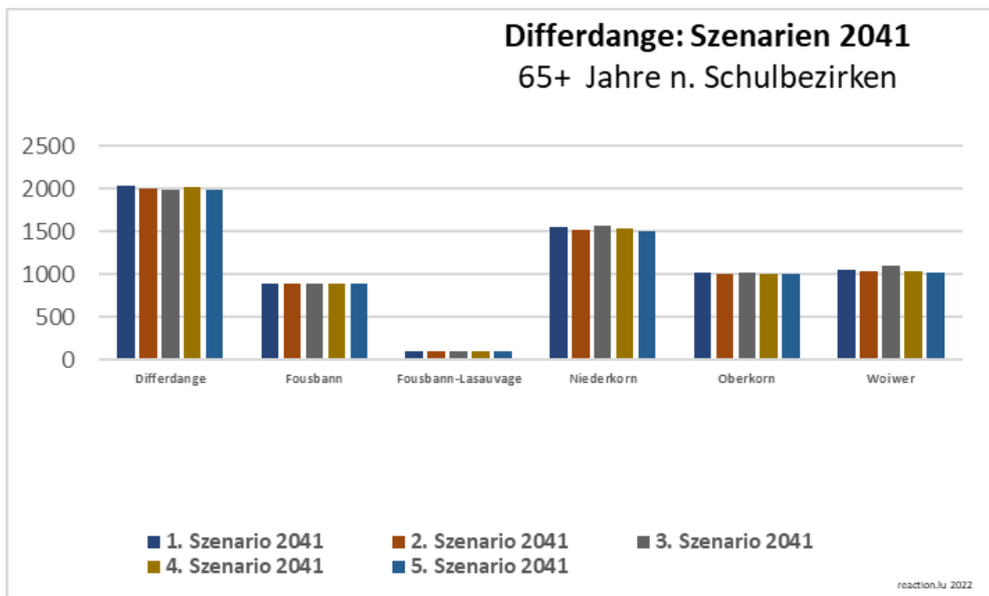
Darstellung 254: Vergleich Altersklassen 50-64-Jährige am 1.1.2031



Darstellung 255: Vergleich Altersklassen 50-64-Jährige am 1.1.2041



Darstellung 256: Vergleich Altersklassen 65+-Jährige am 1.1.2031



Darstellung 257: Vergleich Altersklassen 65+-Jährige am 1.1.2031



## Differdange Vergleich der Szenarien 2022-2041

0-2 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Niederborn	Oberborn	Woier
01.01.2022	2022	1075	368	153	15	245	152	142
1. Szenario	2031	1124	351	173	16	248	165	172
2. Szenario	2031	1049	329	162	14	230	154	160
3. Szenario	2031	1160	320	175	14	263	166	222
4. Szenario	2031	1183	371	182	16	260	174	181
5. Szenario	2031	1031	324	159	14	225	151	157
1. Szenario	2041	1158	363	173	15	260	173	174
2. Szenario	2041	1017	322	153	13	226	151	152
3. Szenario	2041	1195	308	174	12	280	171	250
4. Szenario	2041	1200	378	180	16	268	179	180
5. Szenario	2041	984	313	148	12	218	147	146
Vergleich								
3-11 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Niederborn	Oberborn	Woier
01.01.2022	2022	3001	925	468	49	661	445	453
1. Szenario	2031	3487	1115	518	49	781	510	514
2. Szenario	2031	3337	1079	495	46	743	488	487
3. Szenario	2031	3574	1058	522	44	813	511	625
4. Szenario	2031	3602	1157	535	50	804	527	530
5. Szenario	2031	3282	1067	486	45	728	480	477
1. Szenario	2041	3618	1129	546	49	812	534	548
2. Szenario	2041	3225	1017	488	42	718	476	484
3. Szenario	2041	3732	983	548	39	869	531	762
4. Szenario	2041	3744	1175	565	50	837	553	564
5. Szenario	2041	3140	997	476	41	695	463	468
Vergleich								
12-17 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Niederborn	Oberborn	Woier
01.01.2022	2022	2019	605	332	32	408	316	326
1. Szenario	2031	2127	660	320	33	497	311	305
2. Szenario	2031	2048	641	310	32	477	298	290
3. Szenario	2031	2138	632	318	31	503	307	348
4. Szenario	2031	2090	651	316	32	488	305	298
5. Szenario	2031	2013	633	306	31	467	293	283
1. Szenario	2041	2433	754	368	34	540	361	377
2. Szenario	2041	2231	701	338	31	490	331	342
3. Szenario	2041	2521	688	372	29	573	361	498
4. Szenario	2041	2543	793	385	35	561	377	392
5. Szenario	2041	2205	697	335	30	481	326	336
Vergleich								
18-24 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Niederborn	Oberborn	Woier
01.01.2022	2022	2805	924	371	47	594	446	423
1. Szenario	2031	2604	782	423	40	538	391	429
2. Szenario	2031	2429	729	400	38	498	364	400
3. Szenario	2031	2596	703	417	36	549	382	508
4. Szenario	2031	2521	757	412	39	519	378	415
5. Szenario	2031	2349	705	390	36	479	352	387
1. Szenario	2041	2795	908	395	38	651	406	398
2. Szenario	2041	2607	860	368	35	603	377	364
3. Szenario	2041	2819	826	388	33	669	396	506
4. Szenario	2041	2725	891	385	37	632	395	385
5. Szenario	2041	2492	830	351	34	574	359	344
Vergleich								
25-49 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Niederborn	Oberborn	Woier
01.01.2022	2022	11107	3599	1638	164	2489	1613	1604
1. Szenario	2031	12645	4081	1858	204	2808	1866	1829
2. Szenario	2031	11578	3764	1701	187	2555	1709	1661
3. Szenario	2031	12580	3610	1818	177	2877	1813	2285
4. Szenario	2031	12140	3931	1784	196	2688	1792	1750
5. Szenario	2031	11095	3622	1629	179	2442	1638	1586
1. Szenario	2041	12491	3922	1851	196	2767	1879	1877
2. Szenario	2041	10743	3398	1597	168	2356	1617	1606
3. Szenario	2041	12366	3133	1785	151	2881	1790	2625
4. Szenario	2041	11653	3671	1729	182	2570	1754	1747
5. Szenario	2041	9921	3152	1478	155	2163	1495	1478

Darstellung 258: Zahlen und Fakten 2022-2041



50-64 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Nieder Korn	Ober Korn	Woier
01.01.2022	2022	5291	1604	740	77	1191	821	858
1. Szenario	2031	6173	1924	845	86	1375	945	999
2. Szenario	2031	6046	1888	830	84	1342	926	975
3. Szenario	2031	6181	1871	841	83	1384	938	1063
4. Szenario	2031	6113	1907	838	85	1359	936	988
5. Szenario	2031	5988	1872	824	83	1327	918	964
1. Szenario	2041	6999	2202	1065	108	1536	1027	1061
2. Szenario	2041	6648	2105	1017	102	1450	978	996
3. Szenario	2041	7017	2057	1053	99	1560	1010	1238
4. Szenario	2041	6832	2156	1042	105	1495	1003	1030
5. Szenario	2041	6486	2060	995	99	1410	955	967
Vergleich								
65+ Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Nieder Korn	Ober Korn	Woier
01.01.2022	2022	3305	903	448	56	869	548	481
1. Szenario	2031	4744	1371	657	76	1162	753	725
2. Szenario	2031	4747	1369	660	76	1158	757	726
3. Szenario	2031	4744	1369	658	76	1164	754	724
4. Szenario	2031	4745	1370	658	76	1161	755	725
5. Szenario	2031	4749	1369	662	76	1157	759	726
1. Szenario	2041	6667	2042	897	103	1555	1017	1053
2. Szenario	2041	6569	2011	889	102	1524	1007	1035
3. Szenario	2041	6669	1996	895	101	1564	1014	1100
4. Szenario	2041	6621	2028	893	103	1541	1012	1044
5. Szenario	2041	6525	1997	886	101	1510	1003	1027
Vergleich								
0-19 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Nieder Korn	Ober Korn	Woier
01.01.2022	2022	6798	2123	1052	108	1453	1031	1031
1. Szenario	2031	7455	2342	1118	109	1670	1093	1122
2. Szenario	2031	7123	2258	1071	104	1586	1044	1061
3. Szenario	2031	7590	2214	1121	100	1725	1090	1340
4. Szenario	2031	7578	2391	1138	110	1692	1111	1136
5. Szenario	2031	7001	2228	1053	101	1554	1025	1038
1. Szenario	2041	7980	2496	1199	106	1790	1174	1215
2. Szenario	2041	7213	2284	1087	94	1604	1059	1086
3. Szenario	2041	8235	2210	1206	87	1907	1169	1656
4. Szenario	2041	8262	2599	1243	109	1845	1215	1251
5. Szenario	2041	7029	2241	1061	90	1555	1031	1052
Vergleich								
18-64 Jahre	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Nieder Korn	Ober Korn	Woier
01.01.2022	2022	19203	6127	2749	288	4274	2880	2885
1. Szenario	2031	21422	6787	3127	330	4720	3202	3256
2. Szenario	2031	20052	6382	2931	309	4395	2999	3037
3. Szenario	2031	21357	6184	3077	296	4810	3134	3856
4. Szenario	2031	20774	6595	3034	320	4566	3106	3152
5. Szenario	2031	19433	6199	2843	299	4248	2907	2937
1. Szenario	2041	22285	7032	3311	342	4954	3311	3335
2. Szenario	2041	19997	6364	2982	306	4408	2972	2966
3. Szenario	2041	22203	6016	3226	283	5111	3197	4370
4. Szenario	2041	21209	6718	3156	325	4697	3152	3161
5. Szenario	2041	18898	6042	2824	288	4147	2809	2788
Vergleich								
ALL	Jahr	Ville de Differdange	Differdange	Fousbann	Fousbann-Lasauvage	Nieder Korn	Ober Korn	Woier
01.01.2022	2022	28603	8928	4150	440	6457	4341	4287
1. Szenario 2031	2031	32904	10284	4795	504	7409	4940	4973
2. Szenario 2031	2031	31234	9801	4558	477	7003	4696	4699
3. Szenario 2031	2031	32973	9563	4749	461	7553	4871	5776
4. Szenario 2031	2031	32394	10144	4725	495	7278	4866	4886
5. Szenario 2031	2031	30506	9592	4455	465	6825	4590	4579
1. Szenario 2041	2041	36162	11319	5296	543	8121	5395	5488
2. Szenario 2041	2041	33040	10415	4850	493	7366	4937	4978
3. Szenario 2041	2041	36320	9991	5216	464	8396	5274	6979
4. Szenario 2041	2041	35317	11091	5180	528	7903	5272	5342
5. Szenario 2041	2041	31752	10047	4669	472	7051	4748	4765

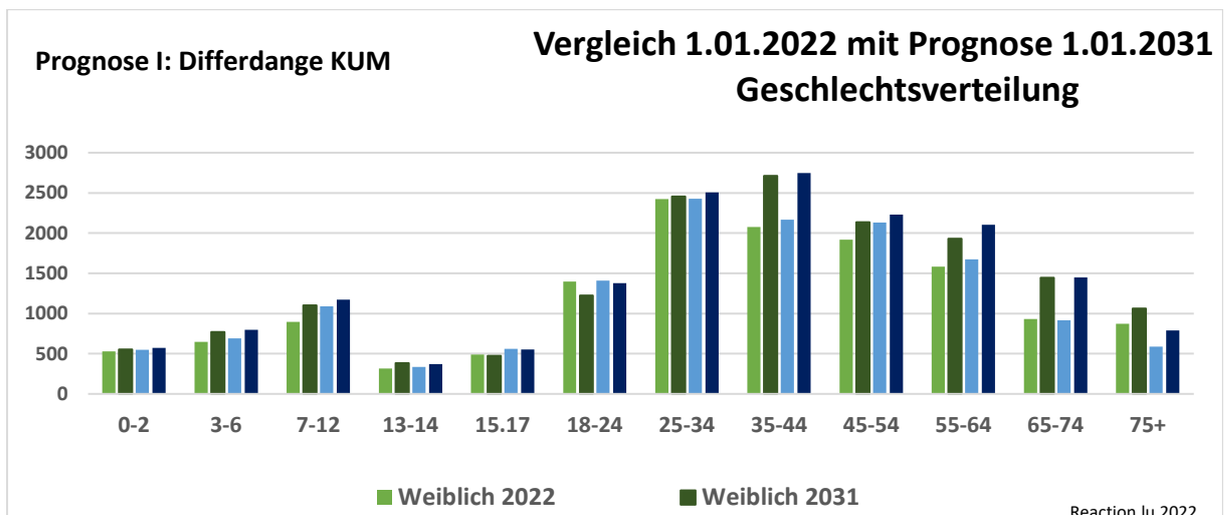
Darstellung 259: Zahlen und Fakten No. 2 2022-2041



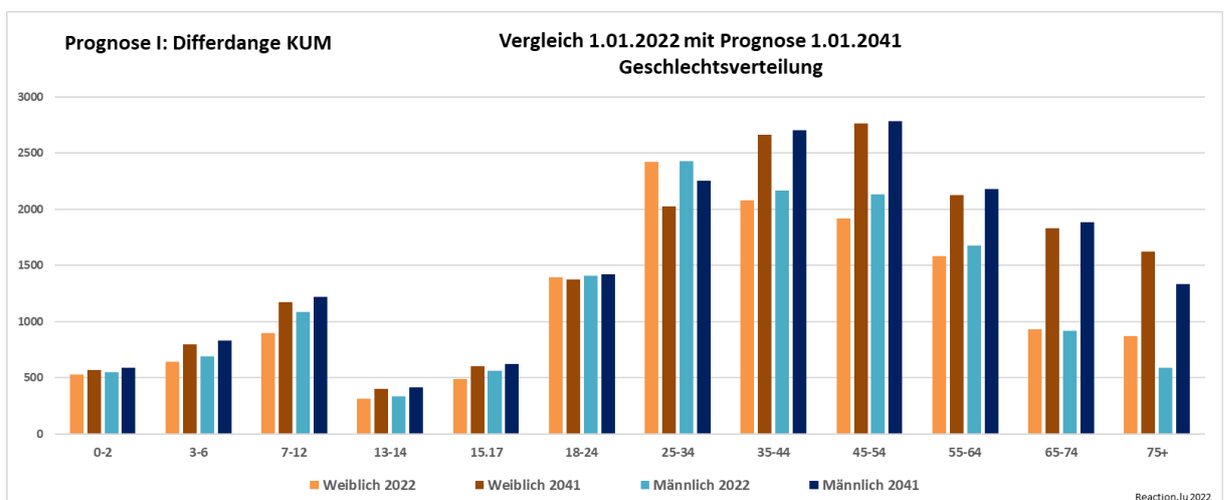
## Prognosen 2022 bis 2041: Zahlen und Fakten

### Szenario I: Bevölkerungspyramiden & Tabellen

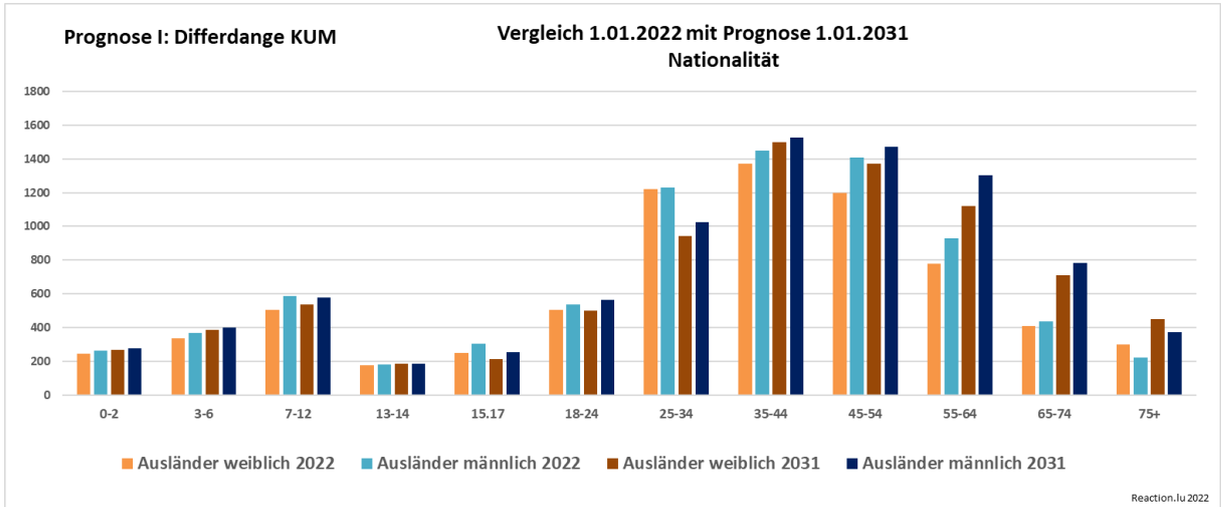
#### Szenario I: Ville de Differdange (kumuliert)



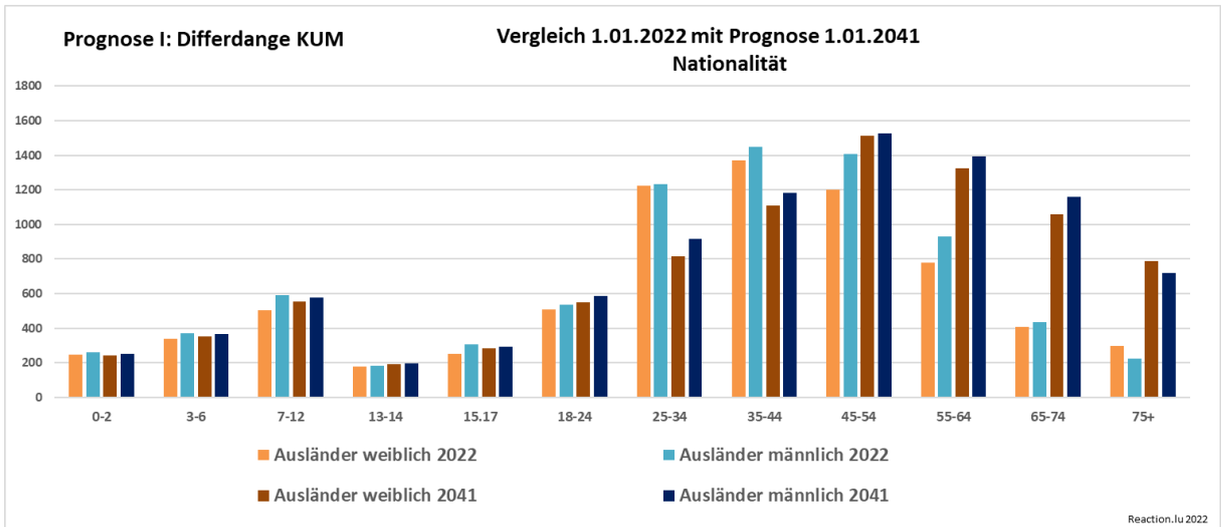
Darstellung 260: Prognose I: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031



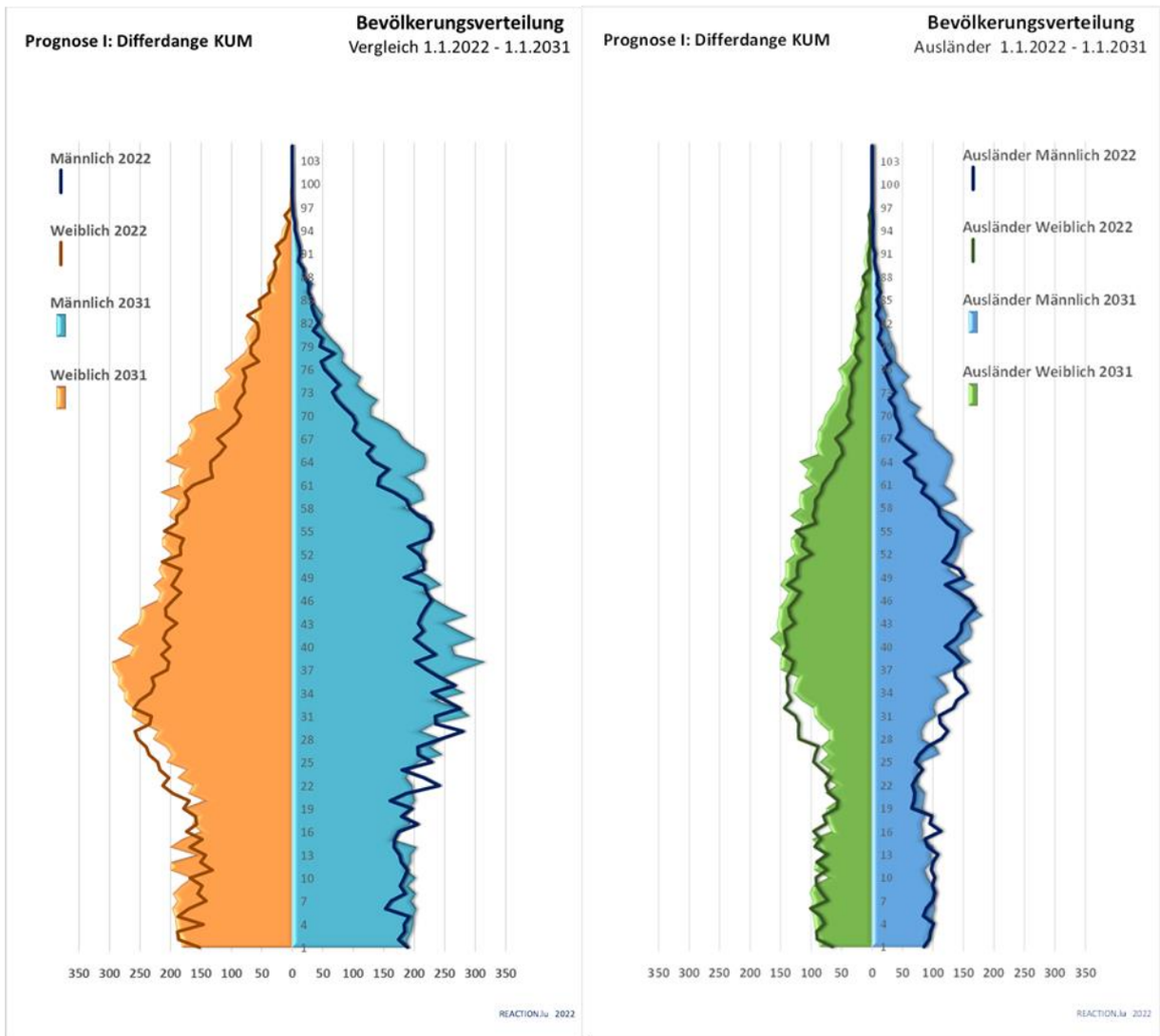
Darstellung 261: Prognose I: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041



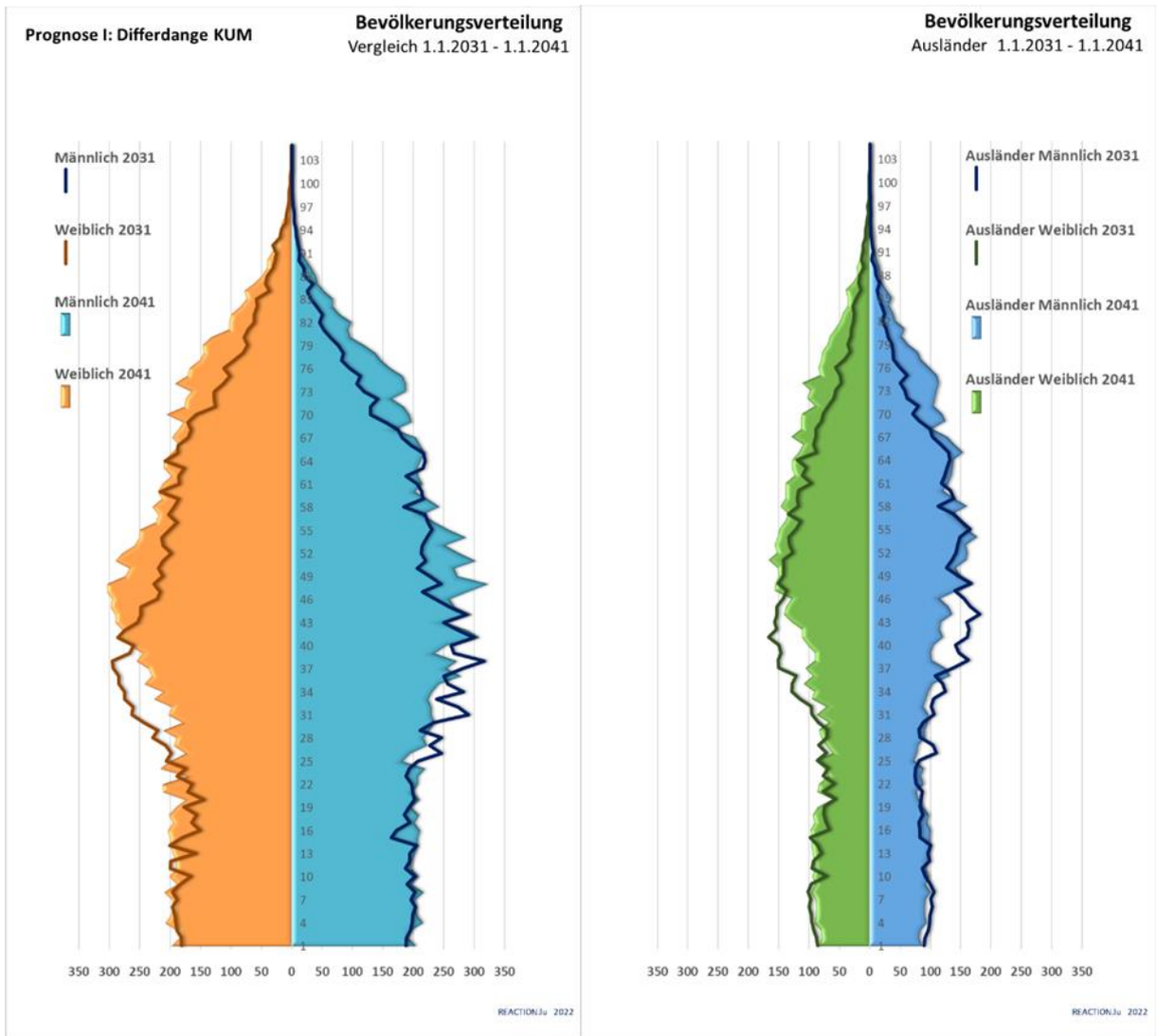
Darstellung 262: Prognose I: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



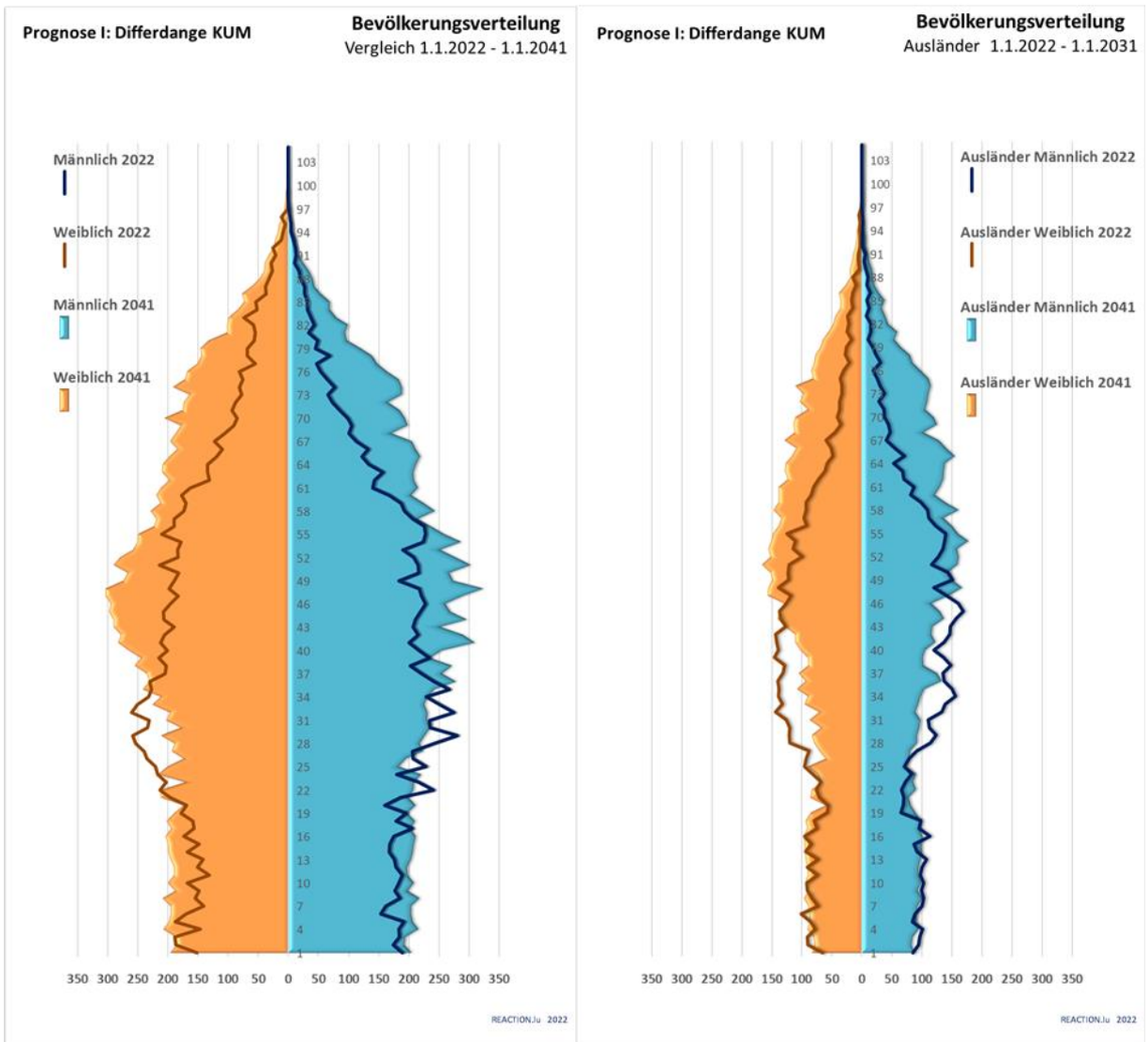
Darstellung 263: Prognose I: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



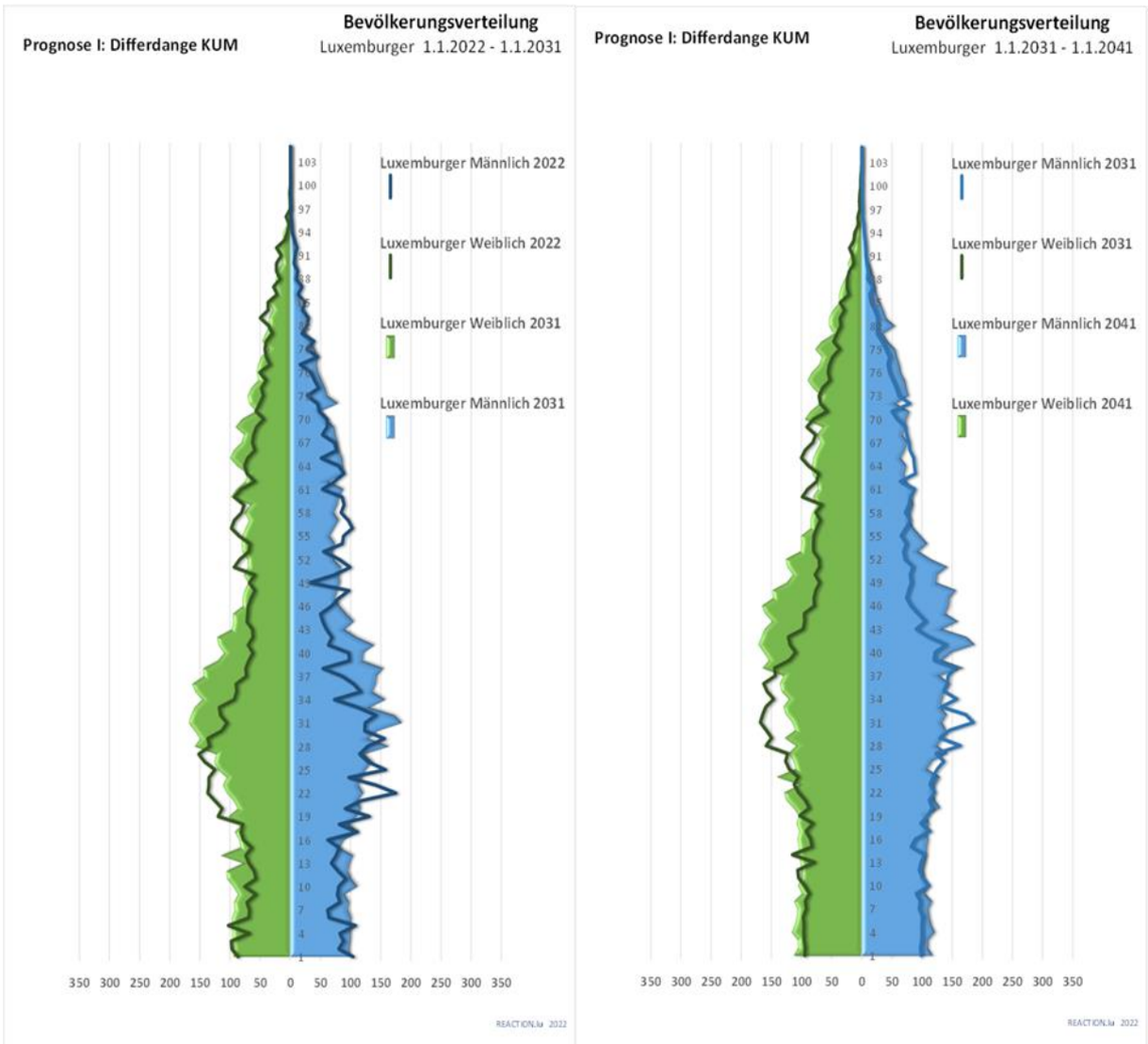
Darstellung 264: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 265: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 266: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität

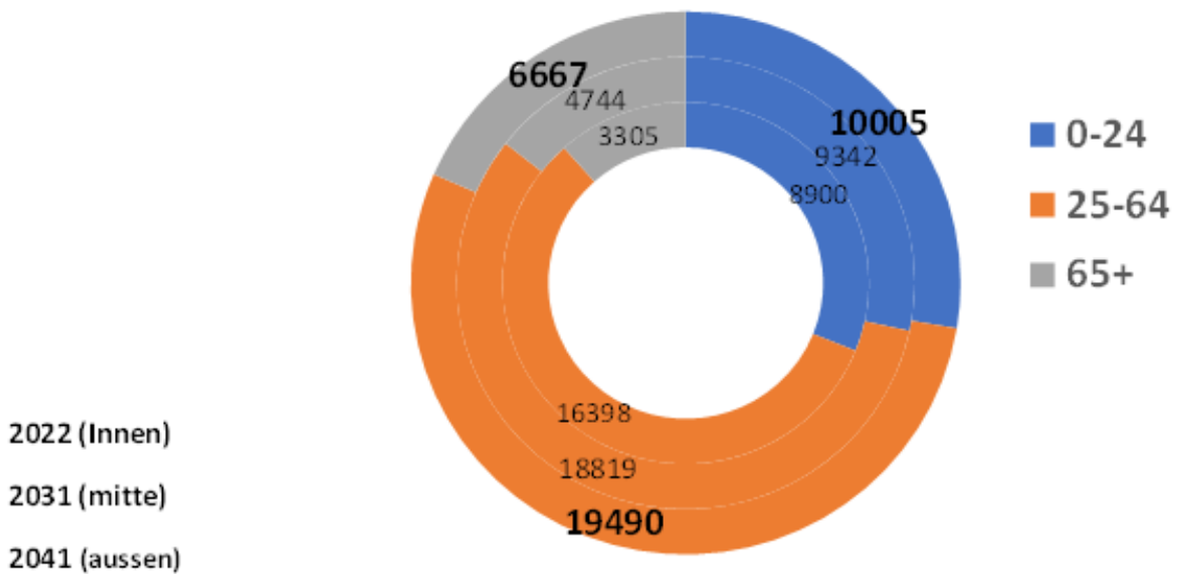


Darstellung 267: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht



Prognose I: Differdange KUM	2022		2022		Gesamt 2022	2031		2031		Gesamt 2031	2041		2041		Gesamt 2041
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022		Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031		Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	
0 bis 2 Jahre	528	547	246	263	1075	552	573	267	278	1124	568	590	243	252	1158
3 bis 6 Jahre	645	690	337	370	1335	769	798	387	402	1566	797	827	355	368	1624
7 bis 12 Jahre	895	1089	504	589	1984	1102	1171	537	578	2273	1173	1219	554	575	2392
13 bis 14 Jahre	316	335	178	183	651	382	369	184	183	751	399	414	191	198	813
15 bis 17 Jahre	490	560	251	306	1050	472	552	214	252	1023	601	622	282	293	1223
18 bis 24 Jahre	1397	1408	507	536	2805	1225	1379	498	562	2604	1374	1422	549	584	2795
25 bis 34 Jahre	2422	2426	1222	1232	4848	2456	2505	945	1024	4961	2023	2252	816	916	4275
35 bis 44 Jahre	2077	2168	1371	1448	4245	2710	2747	1501	1528	5457	2663	2704	1108	1184	5367
45 bis 54 Jahre	1918	2130	1199	1409	4048	2134	2231	1371	1470	4365	2763	2782	1511	1528	5545
55 bis 64 Jahre	1582	1675	780	930	3257	1932	2103	1123	1305	4035	2126	2178	1327	1395	4304
65 bis 74 Jahre	932	915	408	435	1847	1446	1447	708	783	2892	1829	1883	1057	1161	3711
75 + Jahre	872	586	300	223	1458	1062	789	451	371	1851	1622	1334	789	722	2956
Gesamt	14074	14529	7303	7924	28603	16241	16663	8186	8736	32904	17936	18226	8781	9178	36162

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041

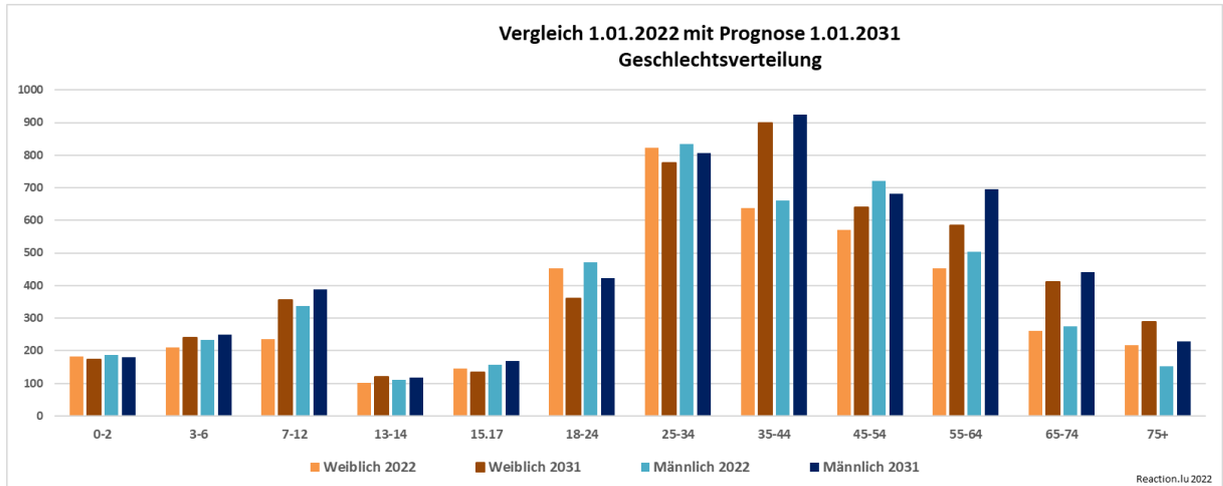


Reaction.lu 2022

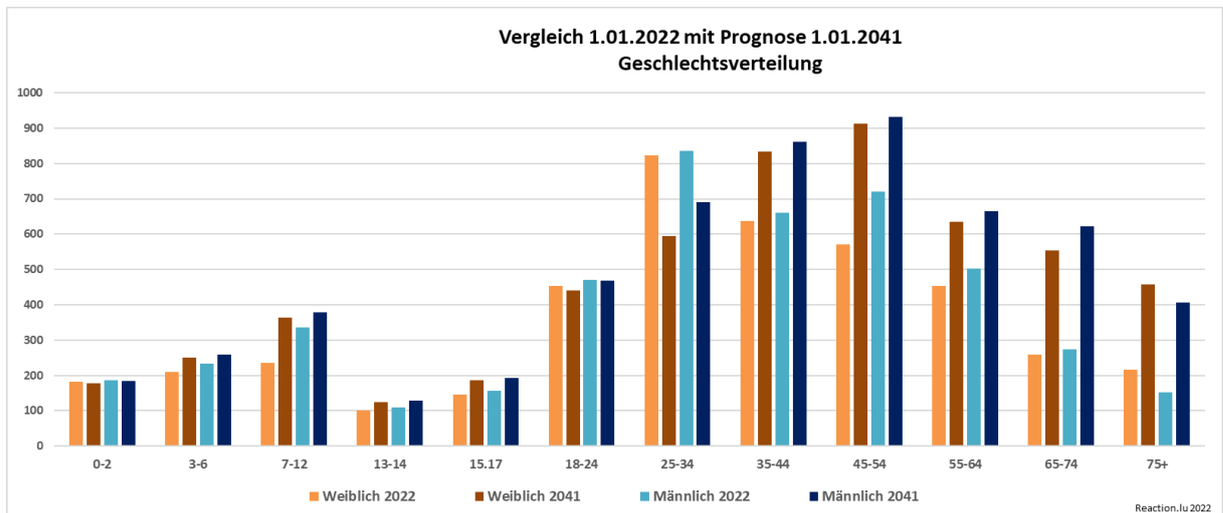
Darstellung 268: Prognose I: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



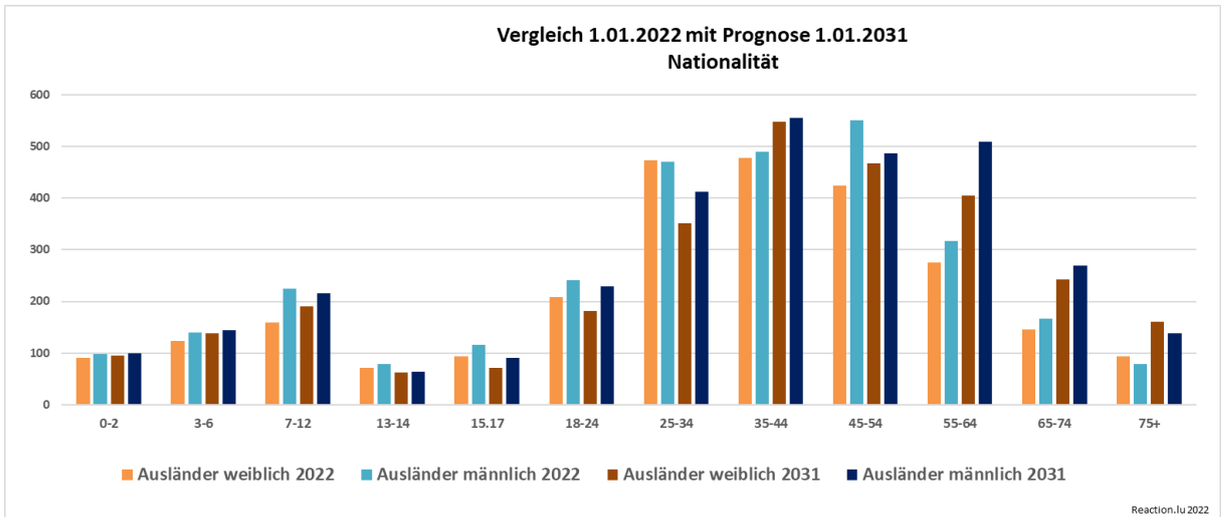
## Szenario I: Schulbezirk Differdange



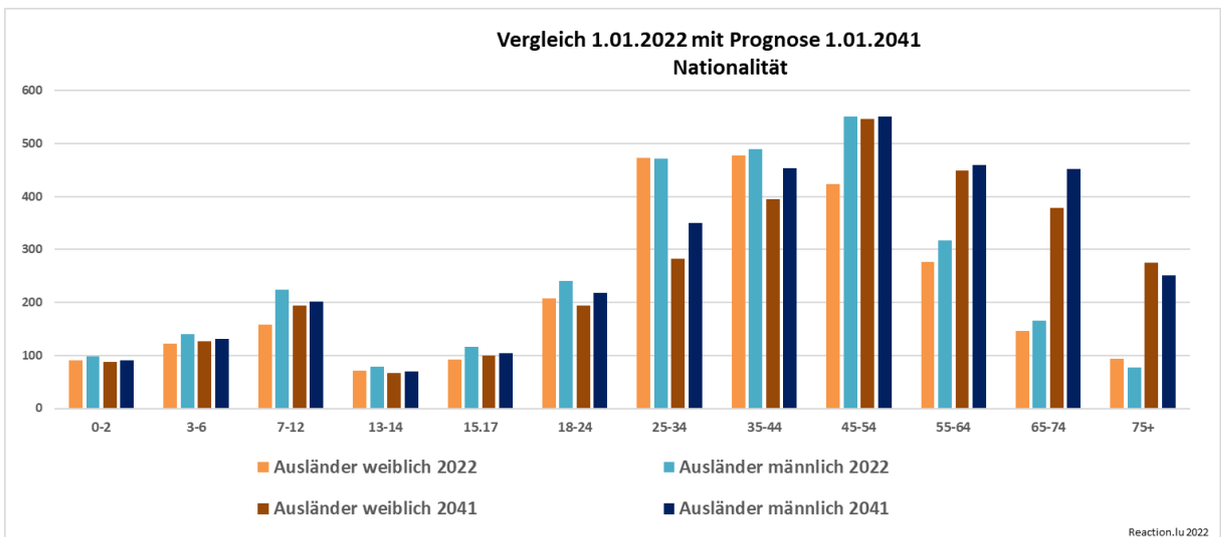
Darstellung 269: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



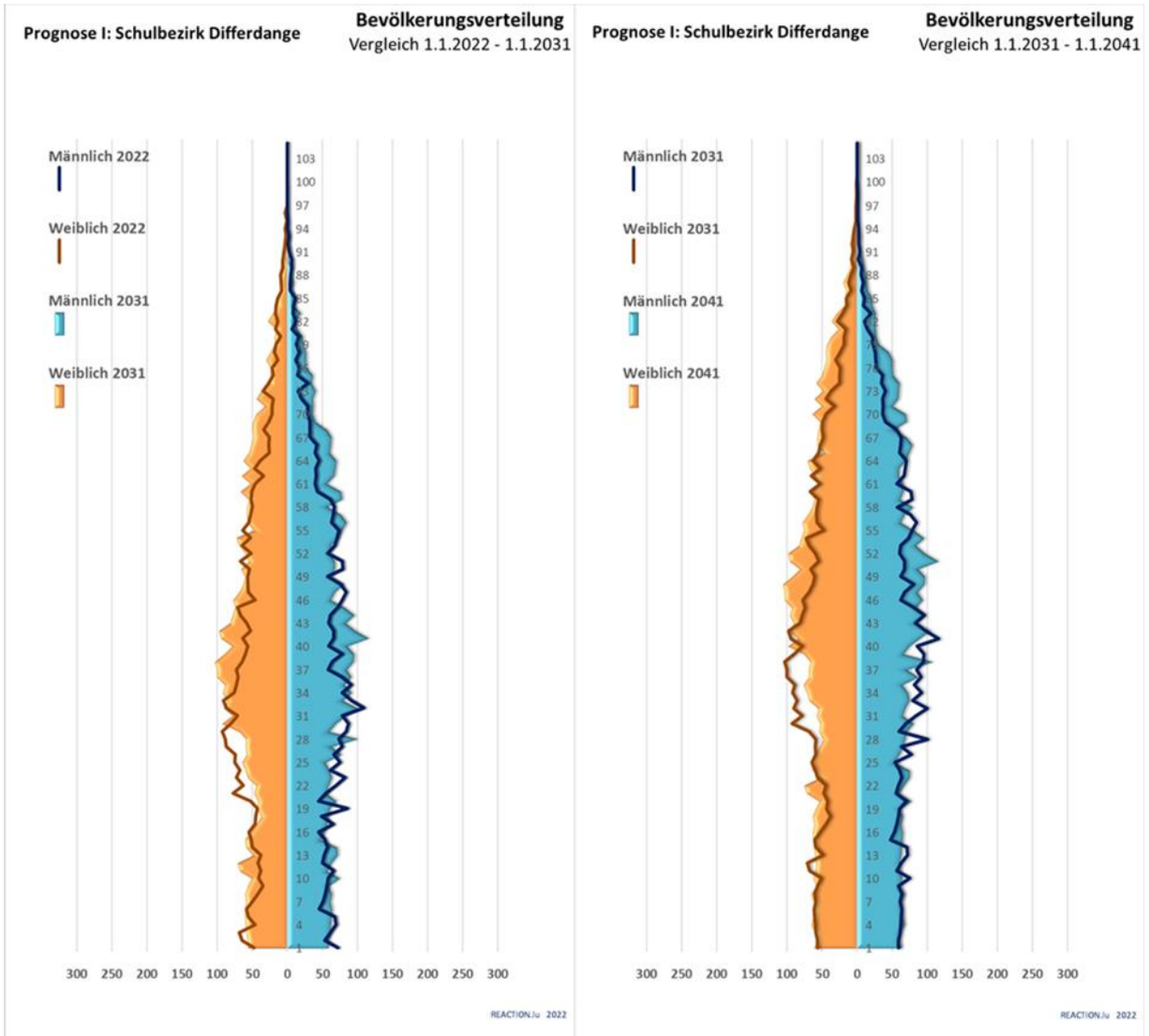
Darstellung 270: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



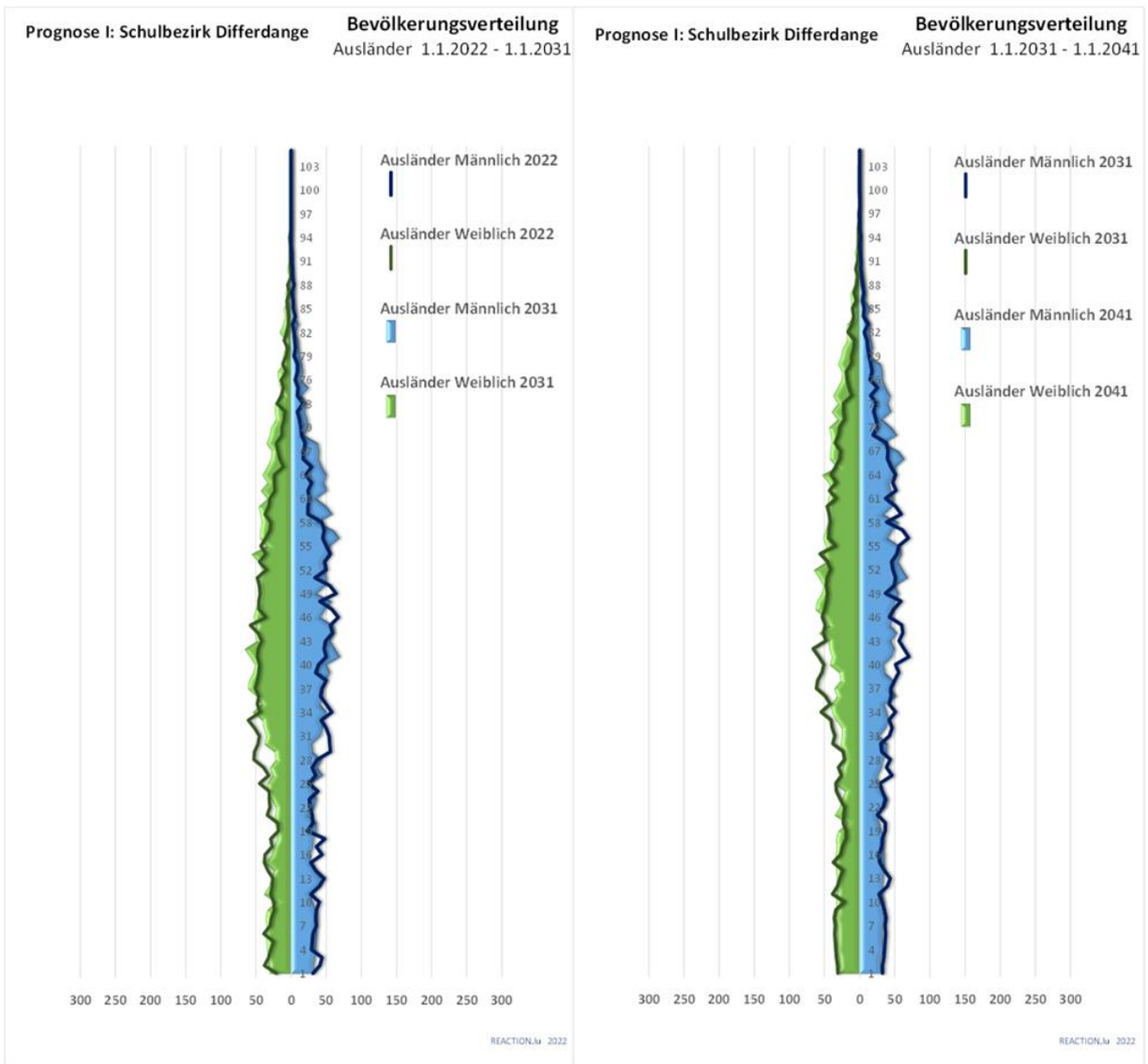
Darstellung 271: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



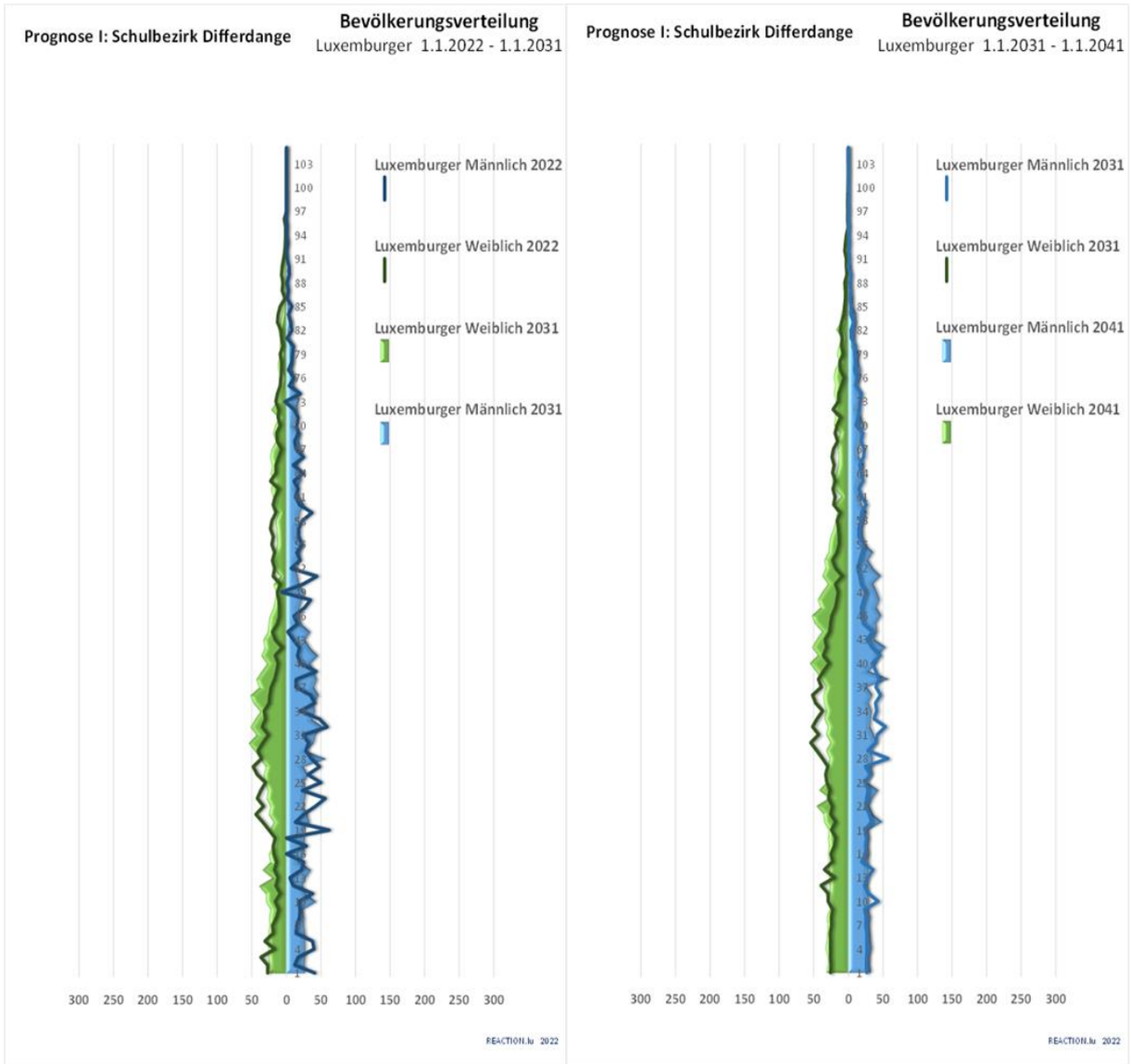
Darstellung 272: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 273: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041



Darstellung 274: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität

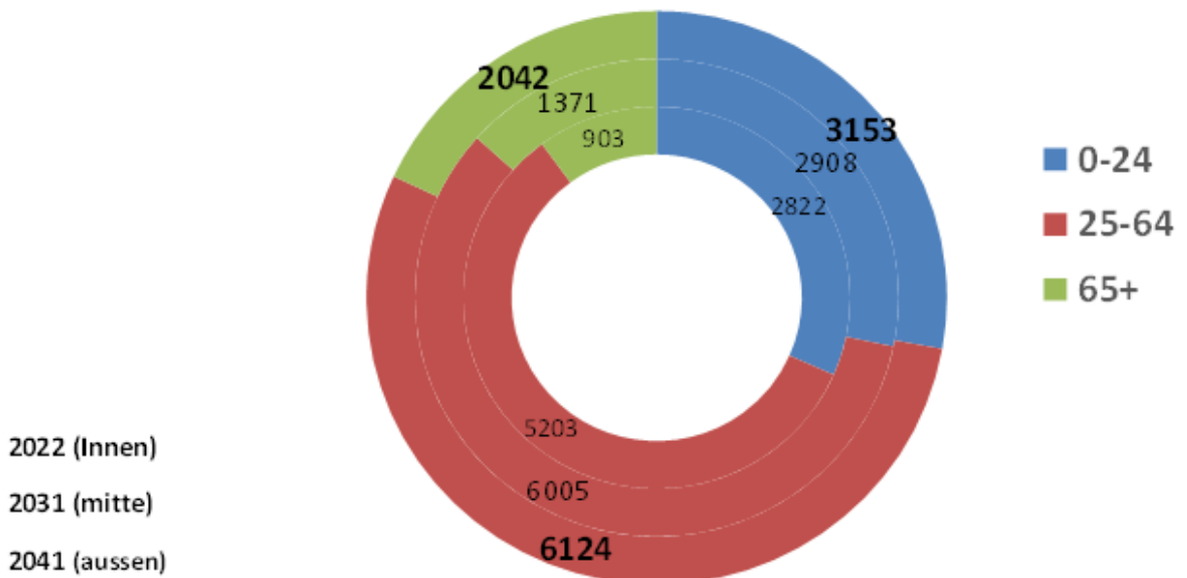


Darstellung 275: Prognose I: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Prognose I Schulbezirk Differdange Altersgruppen	2022		2022		2022		2031		2031		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	
0 bis 2 Jahre	182	186	91	98	368	172	179	96	99	351	178	185	87	90	363	
3 bis 6 Jahre	210	233	123	140	443	241	250	139	144	491	250	260	126	131	510	
7 bis 12 Jahre	236	336	159	224	572	356	387	190	215	744	363	378	194	202	741	
13 bis 14 Jahre	102	110	71	79	212	119	118	62	64	237	124	128	67	70	252	
15 bis 17 Jahre	146	157	93	116	303	135	169	71	91	303	186	193	100	104	379	
18 bis 24 Jahre	453	471	208	241	924	359	423	182	229	782	440	468	194	219	908	
25 bis 34 Jahre	822	835	473	471	1657	775	806	351	412	1581	595	691	283	350	1286	
35 bis 44 Jahre	638	660	478	490	1298	899	924	548	555	1823	833	862	395	454	1695	
45 bis 54 Jahre	571	721	424	551	1292	639	682	468	487	1321	912	931	547	550	1844	
55 bis 64 Jahre	453	503	276	317	956	584	695	404	509	1279	636	664	449	459	1300	
65 bis 74 Jahre	260	274	146	166	534	411	442	243	269	852	554	623	379	453	1177	
75 + Jahre	217	152	94	78	369	289	229	160	138	518	459	407	275	252	865	
Gesamt	4290	4638	2636	2971	8928	4980	5304	2914	3213	10284	5530	5789	3097	3334	11319	

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041

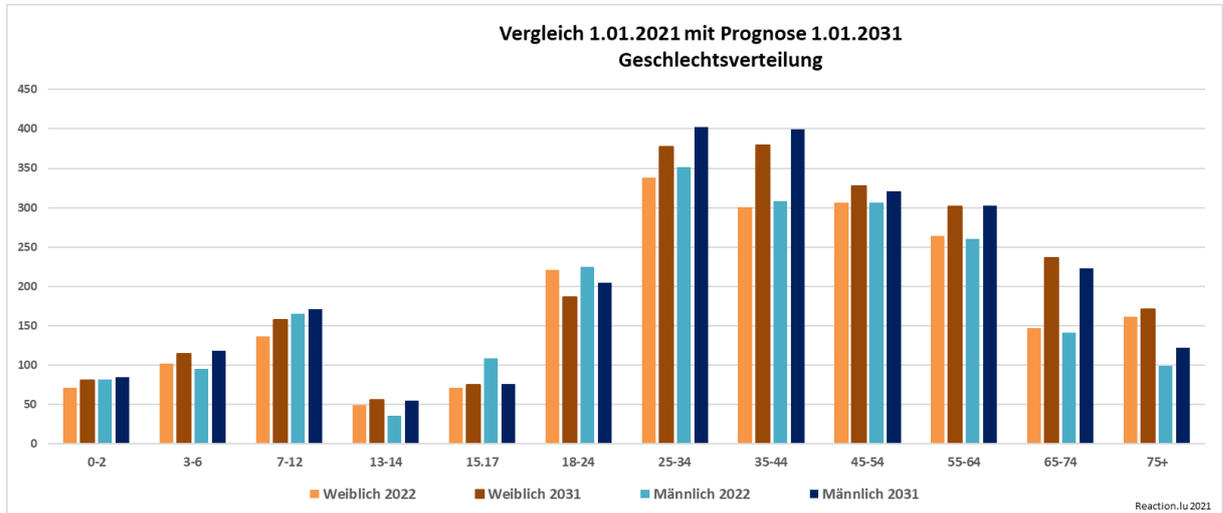


Reaction.lu 2022

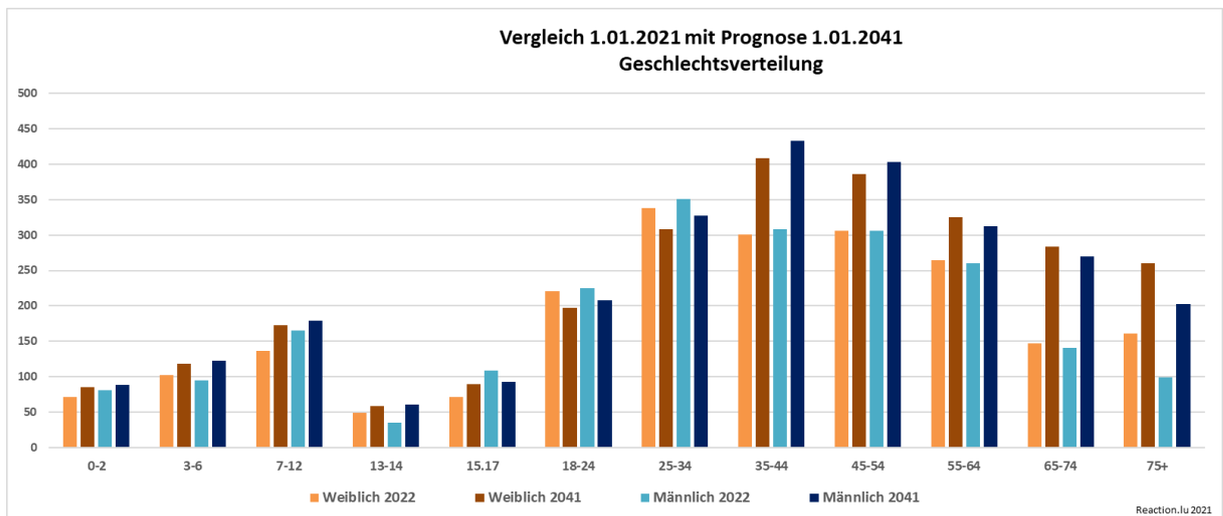
Darstellung 276: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



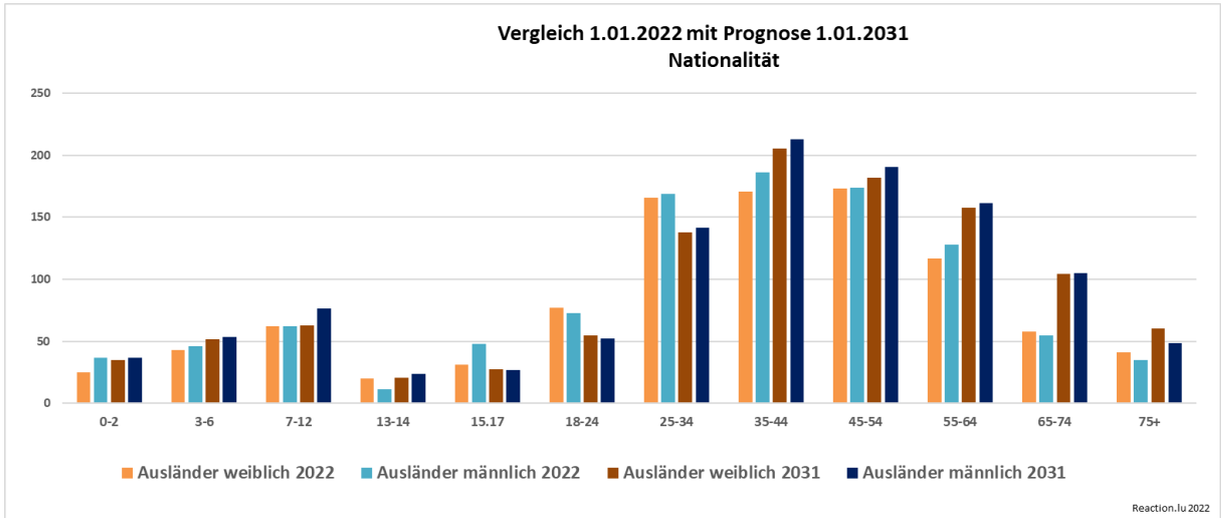
## Szenario I: Schulbezirk Oberkorn



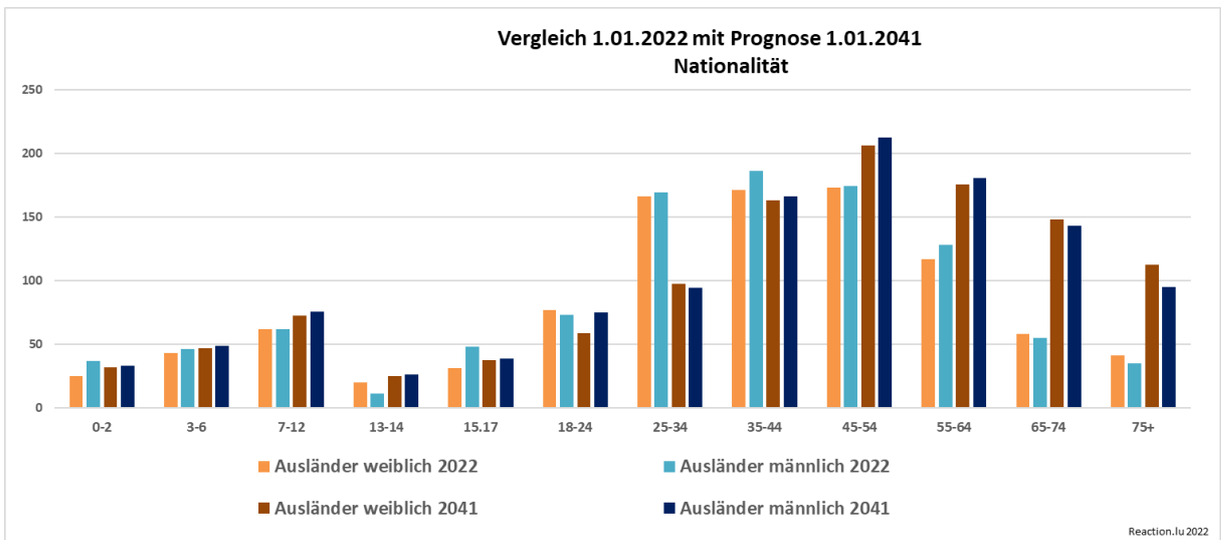
Darstellung 277: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



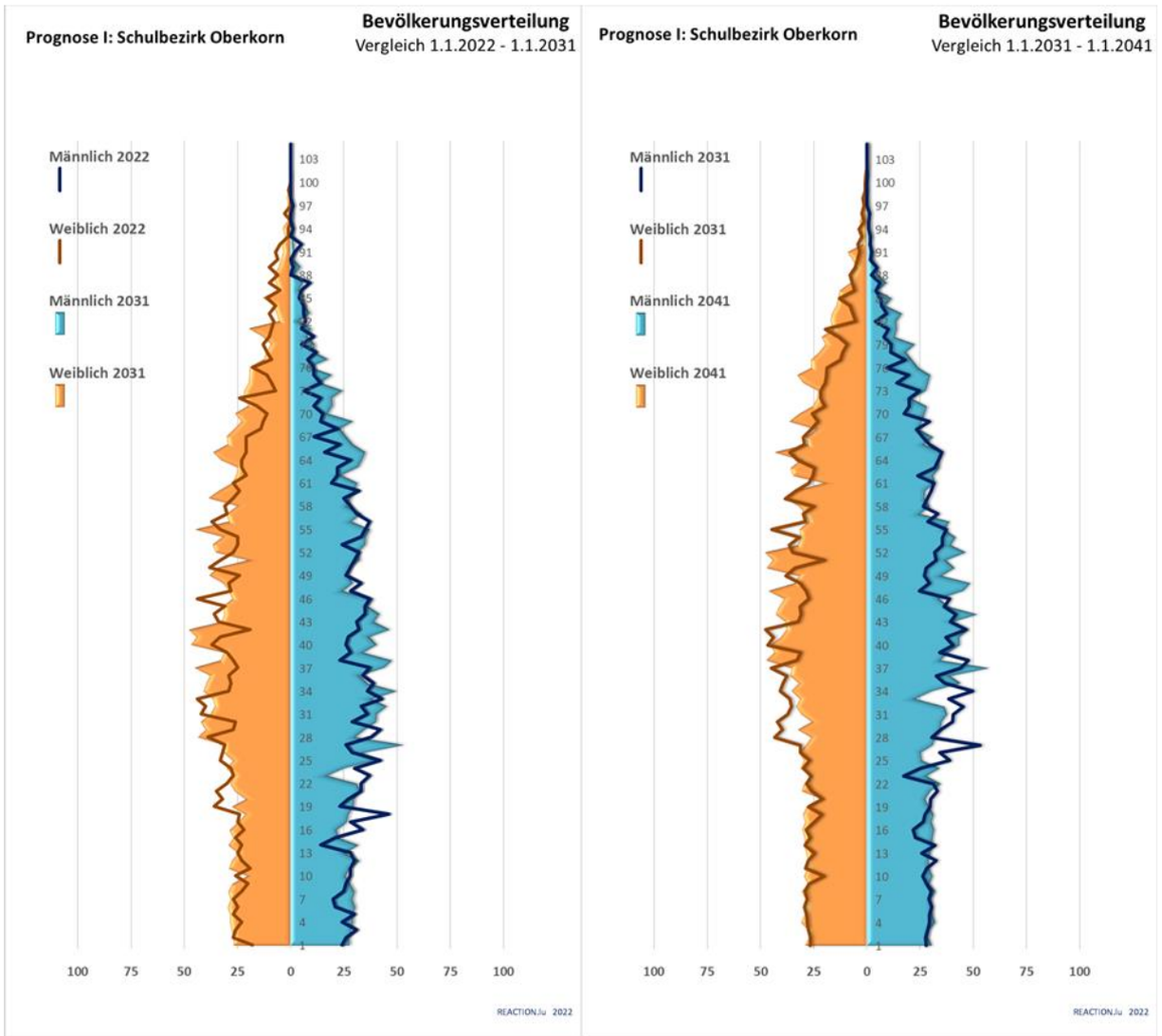
Darstellung 278: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



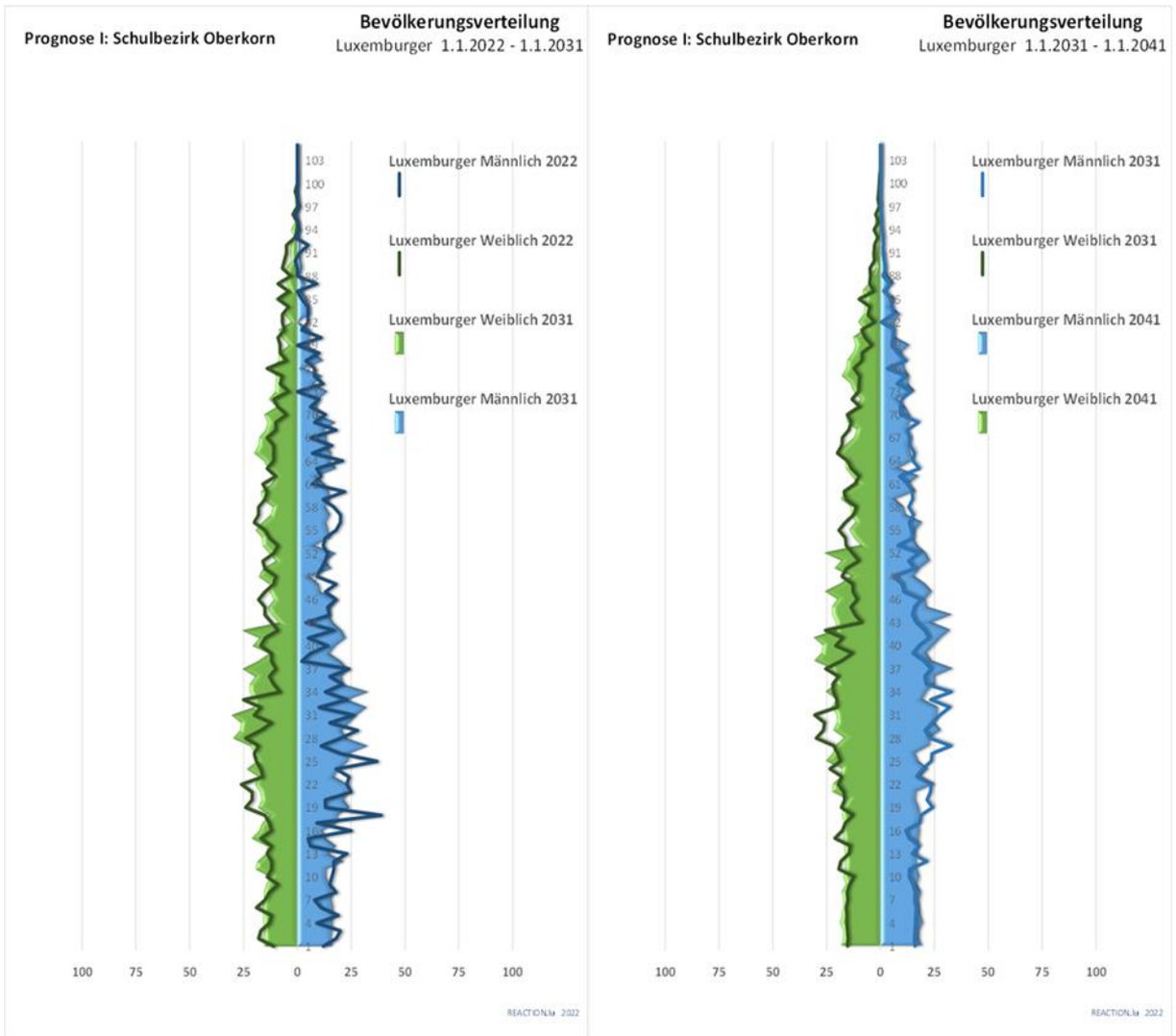
Darstellung 279: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



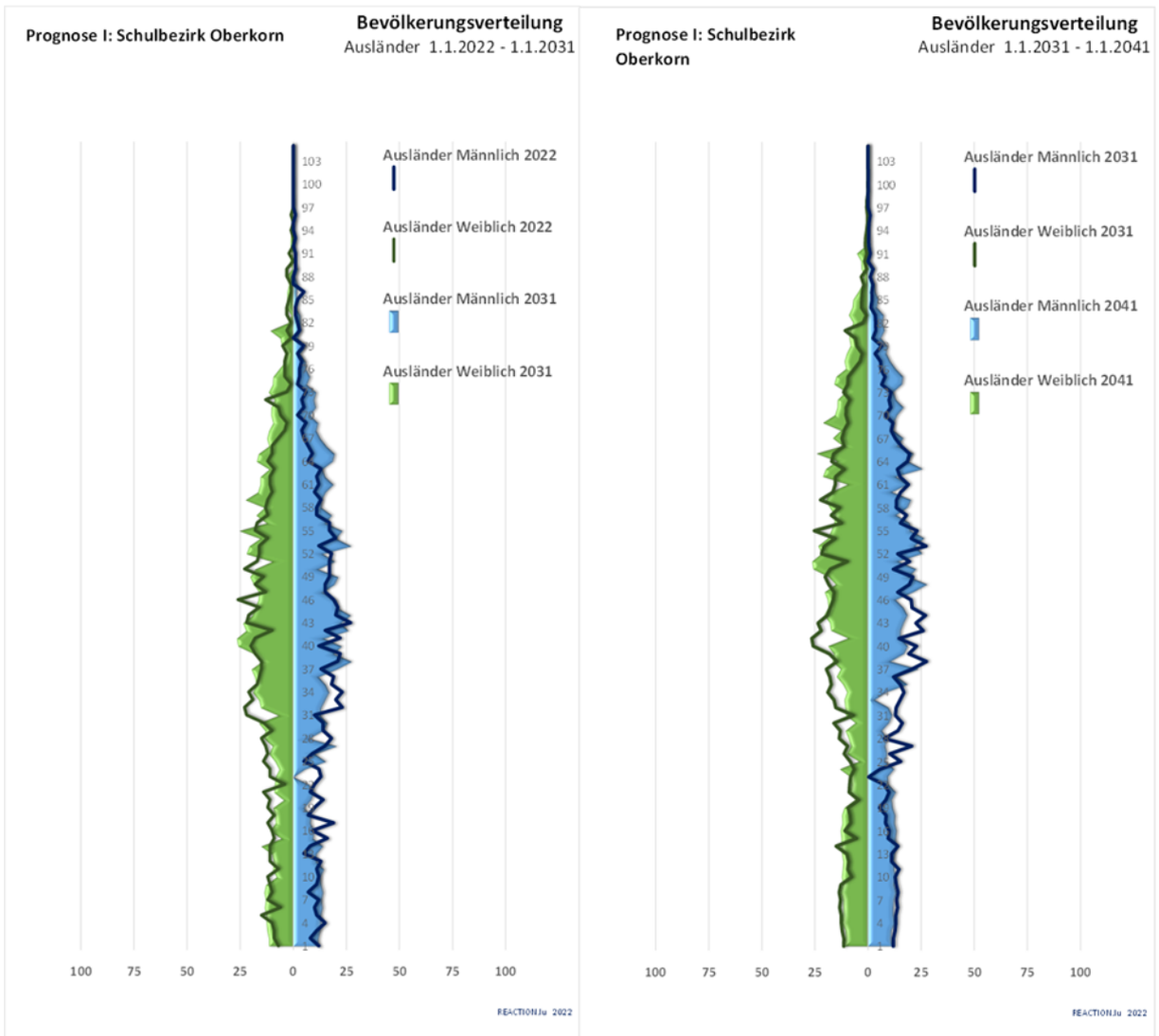
Darstellung 280: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 281: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 282: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger

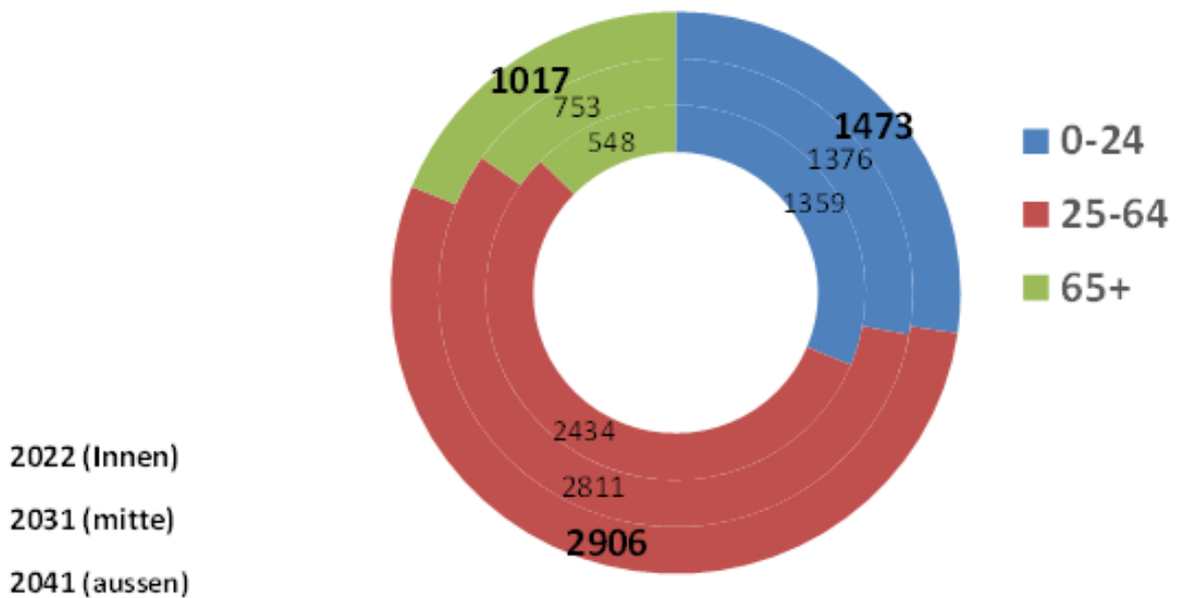


Darstellung 283: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	71	81	25	37	152	81	84	35	36	165	85	88	32	33	173													
3 bis 6 Jahre	102	95	43	46	197	114	118	51	53	232	118	123	47	49	241													
7 bis 12 Jahre	136	165	62	62	301	158	171	63	77	328	173	179	73	75	352													
13 bis 14 Jahre	49	35	20	11	84	56	55	21	24	110	59	61	25	26	120													
15 bis 17 Jahre	71	108	31	48	179	74	75	28	27	150	90	93	37	39	182													
18 bis 24 Jahre	221	225	77	73	446	186	205	55	52	391	197	208	59	75	406													
25 bis 34 Jahre	338	351	166	169	689	377	403	138	142	780	309	328	97	94	637													
35 bis 44 Jahre	301	308	171	186	609	380	400	205	213	779	409	433	163	166	841													
45 bis 54 Jahre	306	306	173	174	612	327	320	182	191	647	386	403	206	212	790													
55 bis 64 Jahre	264	260	117	128	524	302	303	158	161	604	325	313	176	180	638													
65 bis 74 Jahre	147	141	58	55	288	236	223	104	105	460	284	270	148	143	554													
75 + Jahre	161	99	41	35	260	171	122	60	48	293	261	202	112	95	463													
Gesamt	2167	2174	984	1024	4341	2462	2478	1099	1129	4940	2695	2700	1174	1188	5395													

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041

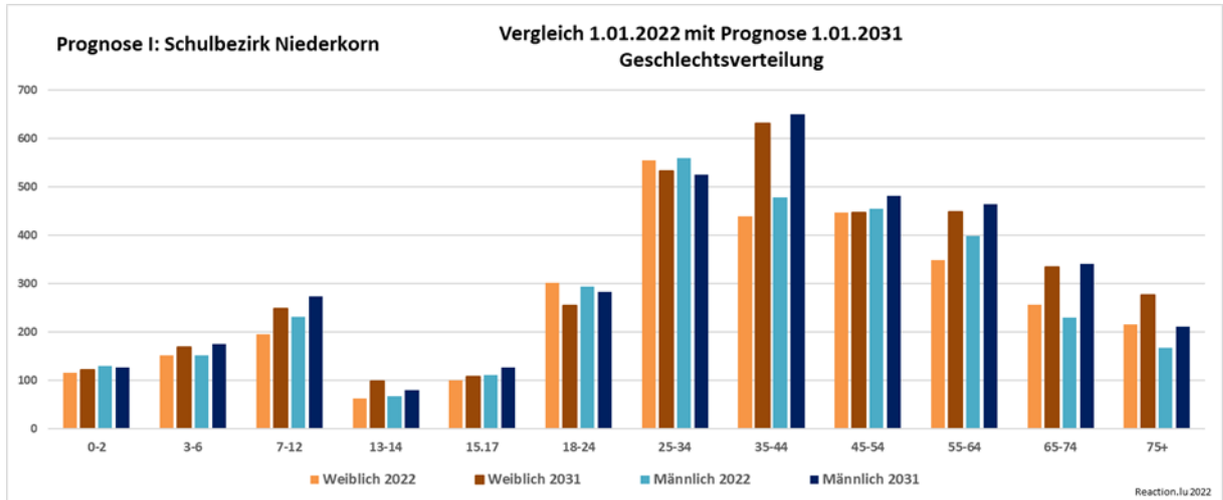


Reaction.lu 2022

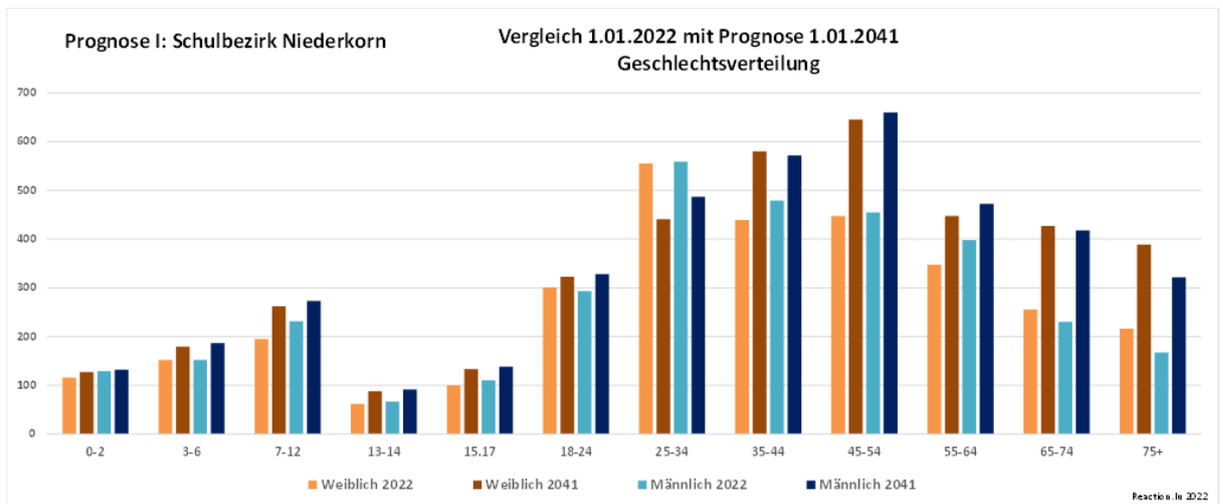
Darstellung 284: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041



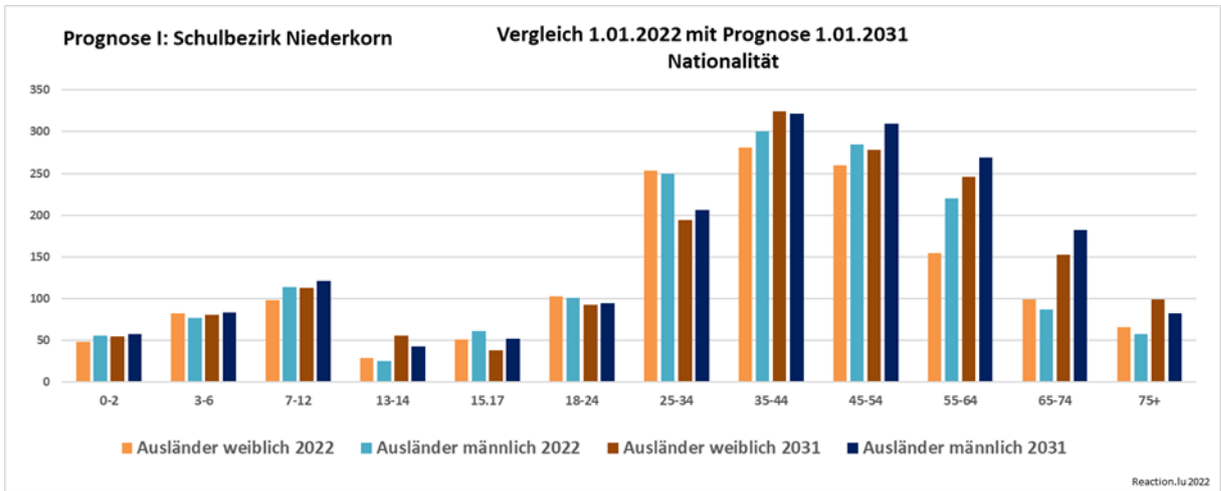
## Szenario I: Schulbezirk Niederkorn



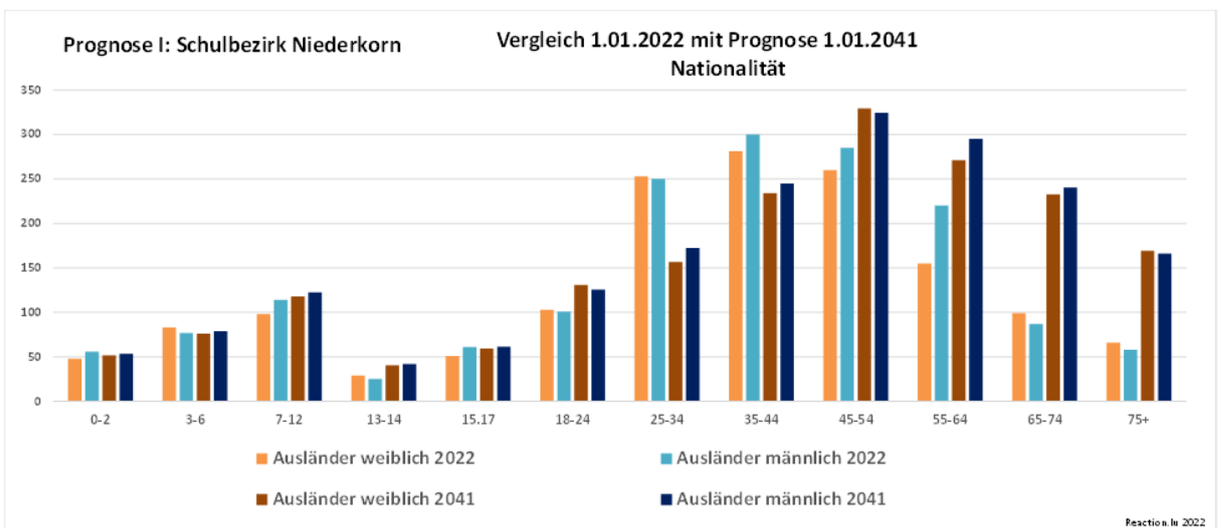
Darstellung 285: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



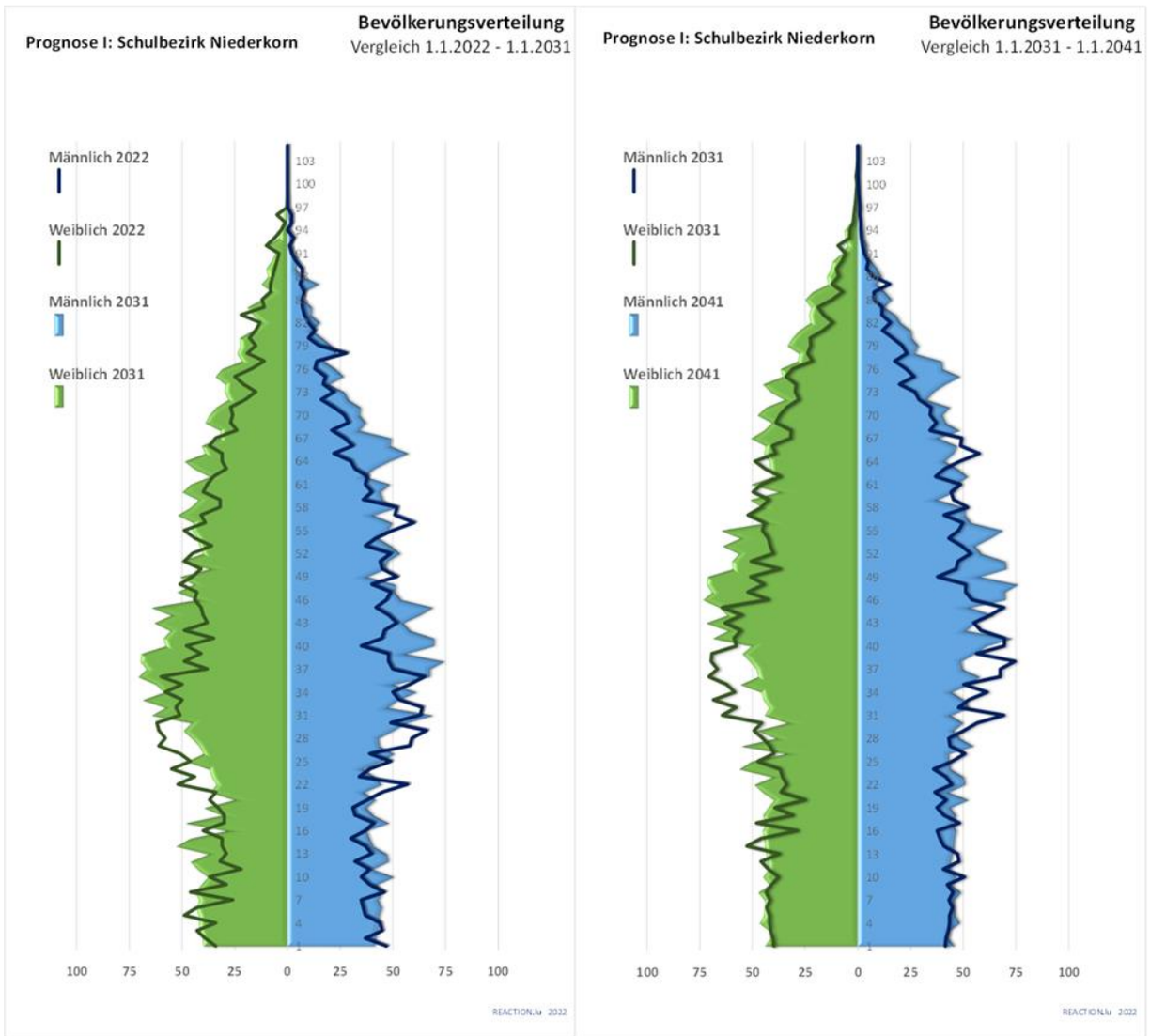
Darstellung 286: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



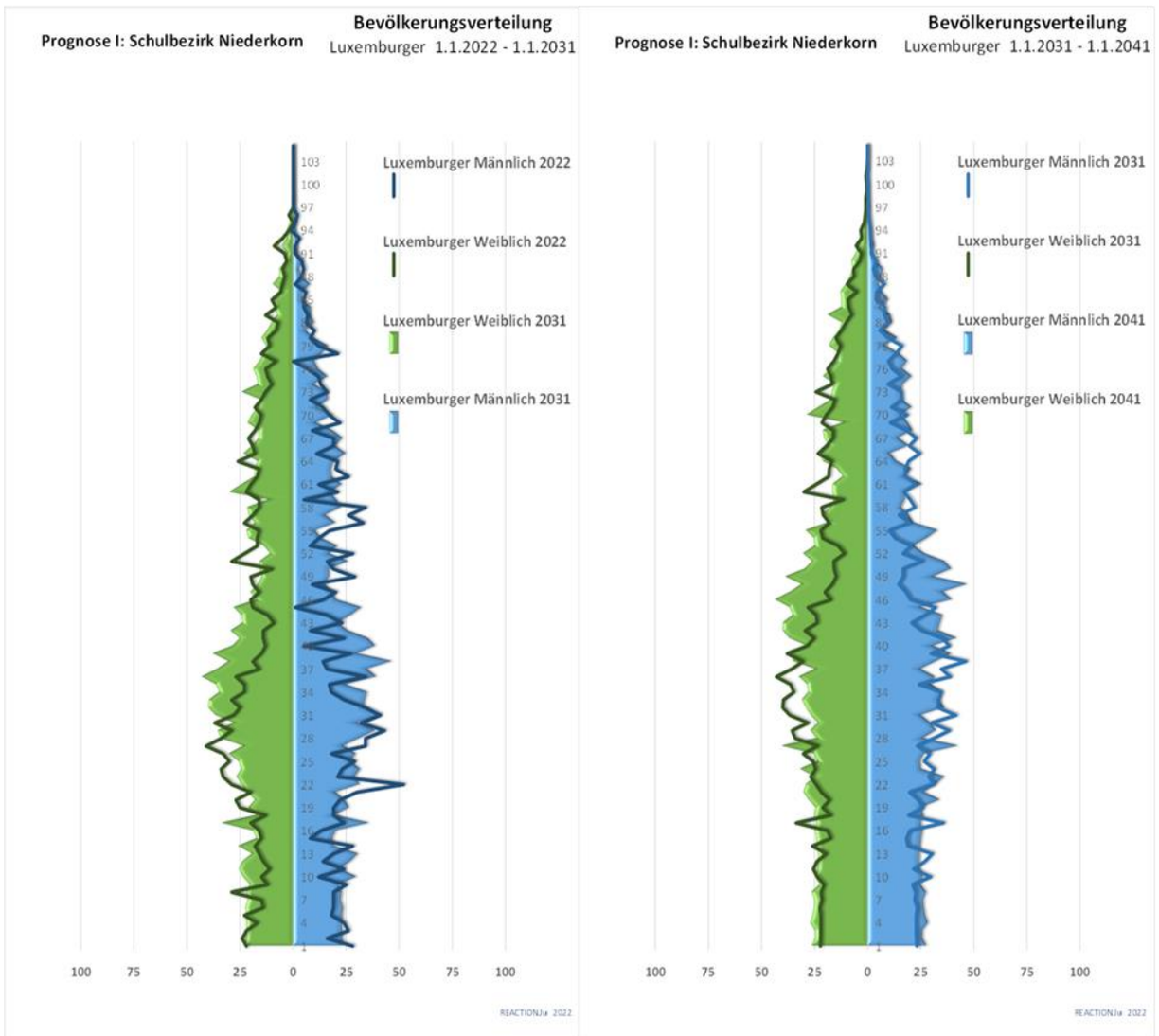
Darstellung 287: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



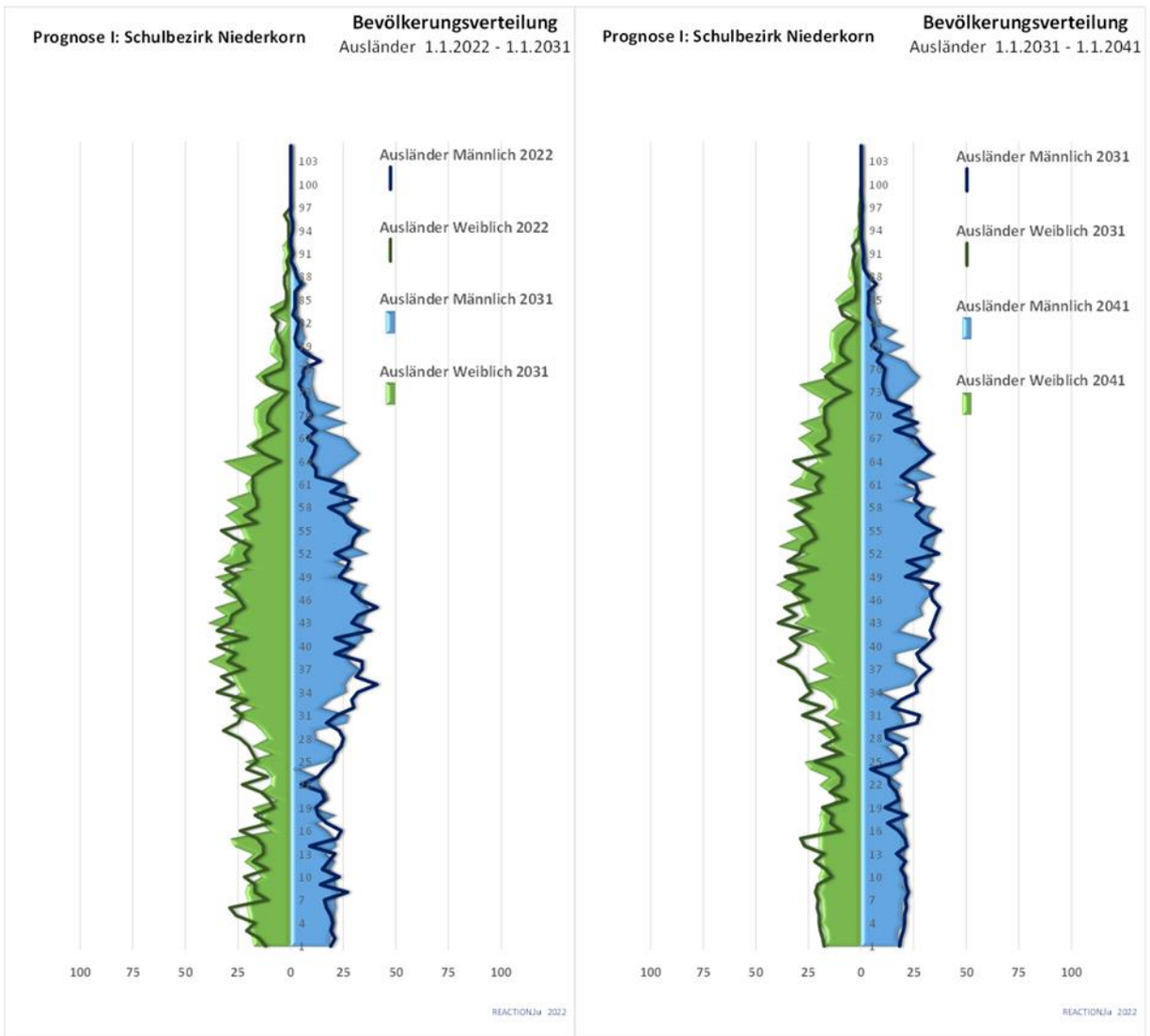
Darstellung 288: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 289: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 290: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



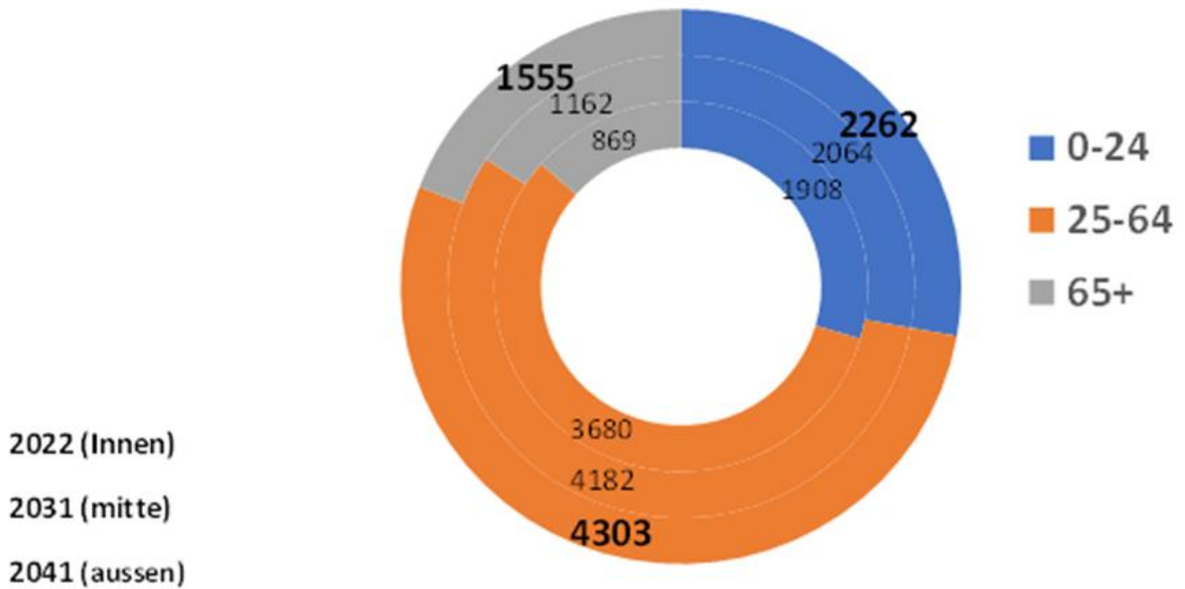
Darstellung 291: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederborn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose I: Schulbezirk Niederborn	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	116	129	48	56	245	122	126	55	57	248	127	132	52	54	260									
3 bis 6 Jahre	152	152	83	77	304	169	175	81	84	344	179	186	76	79	365									
7 bis 12 Jahre	195	231	98	114	426	248	274	113	121	522	262	273	118	122	535									
13 bis 14 Jahre	62	67	29	25	129	99	80	55	42	178	88	91	40	42	180									
15 bis 17 Jahre	100	110	51	61	210	108	127	38	52	234	133	138	59	62	272									
18 bis 24 Jahre	301	293	103	101	594	255	283	93	95	538	323	328	131	125	651									
25 bis 34 Jahre	555	559	253	250	1114	533	525	194	206	1059	441	486	157	172	927									
35 bis 44 Jahre	439	479	281	300	918	631	650	324	322	1281	580	571	234	245	1151									
45 bis 54 Jahre	447	455	260	285	902	447	482	279	309	929	645	660	329	324	1305									
55 bis 64 Jahre	348	398	155	220	746	449	465	246	269	913	448	472	271	295	920									
65 bis 74 Jahre	256	230	99	87	486	335	341	152	182	676	427	418	233	240	845									
75 + Jahre	216	167	66	58	383	276	211	99	83	486	389	322	169	166	711									
<b>Gesamt</b>	<b>3187</b>	<b>3270</b>	<b>1526</b>	<b>1634</b>	<b>6457</b>	<b>3670</b>	<b>3739</b>	<b>1730</b>	<b>1822</b>	<b>7409</b>	<b>4042</b>	<b>4079</b>	<b>1869</b>	<b>1927</b>	<b>8121</b>									

**Prognose I: Schulbezirk  
Niederborn**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

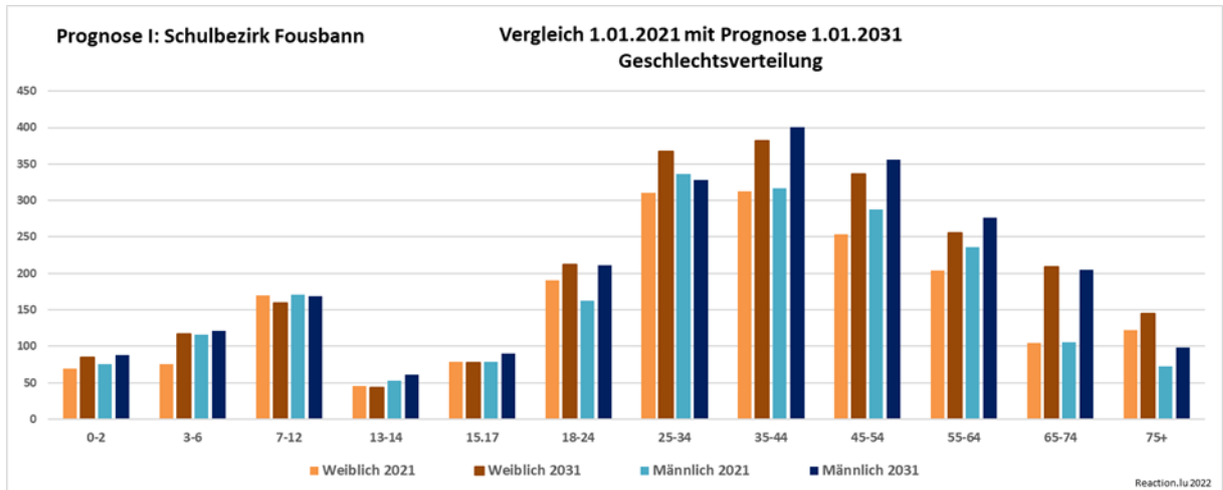


Reaction.lu 2022

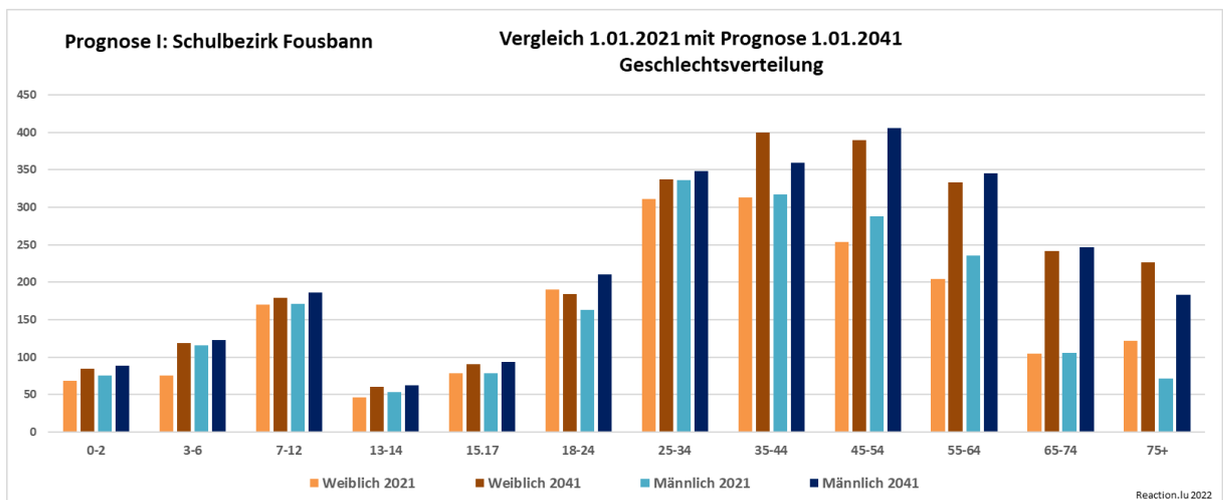
Darstellung 292: Prognose I: Schulbezirk Niederborn Altersklassen 2022/2031/2041



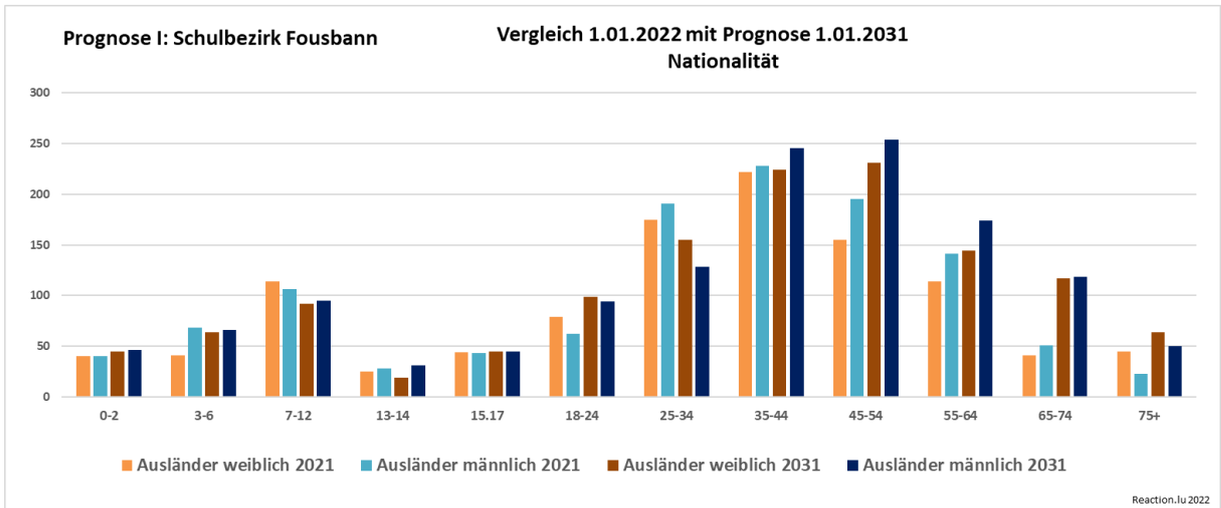
## Szenario I: Schulbezirk Fousbann



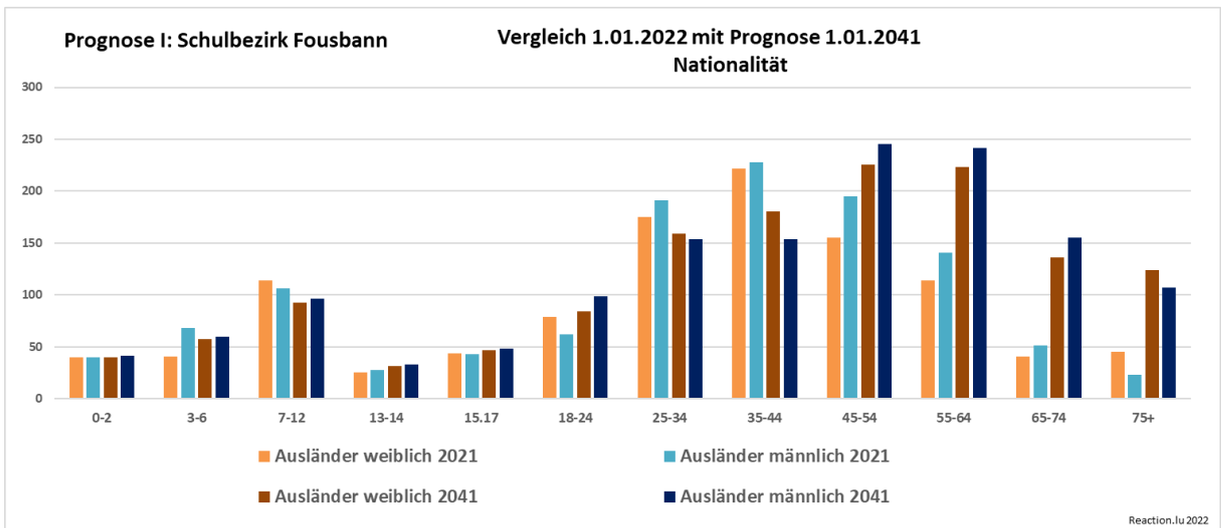
Darstellung 293: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



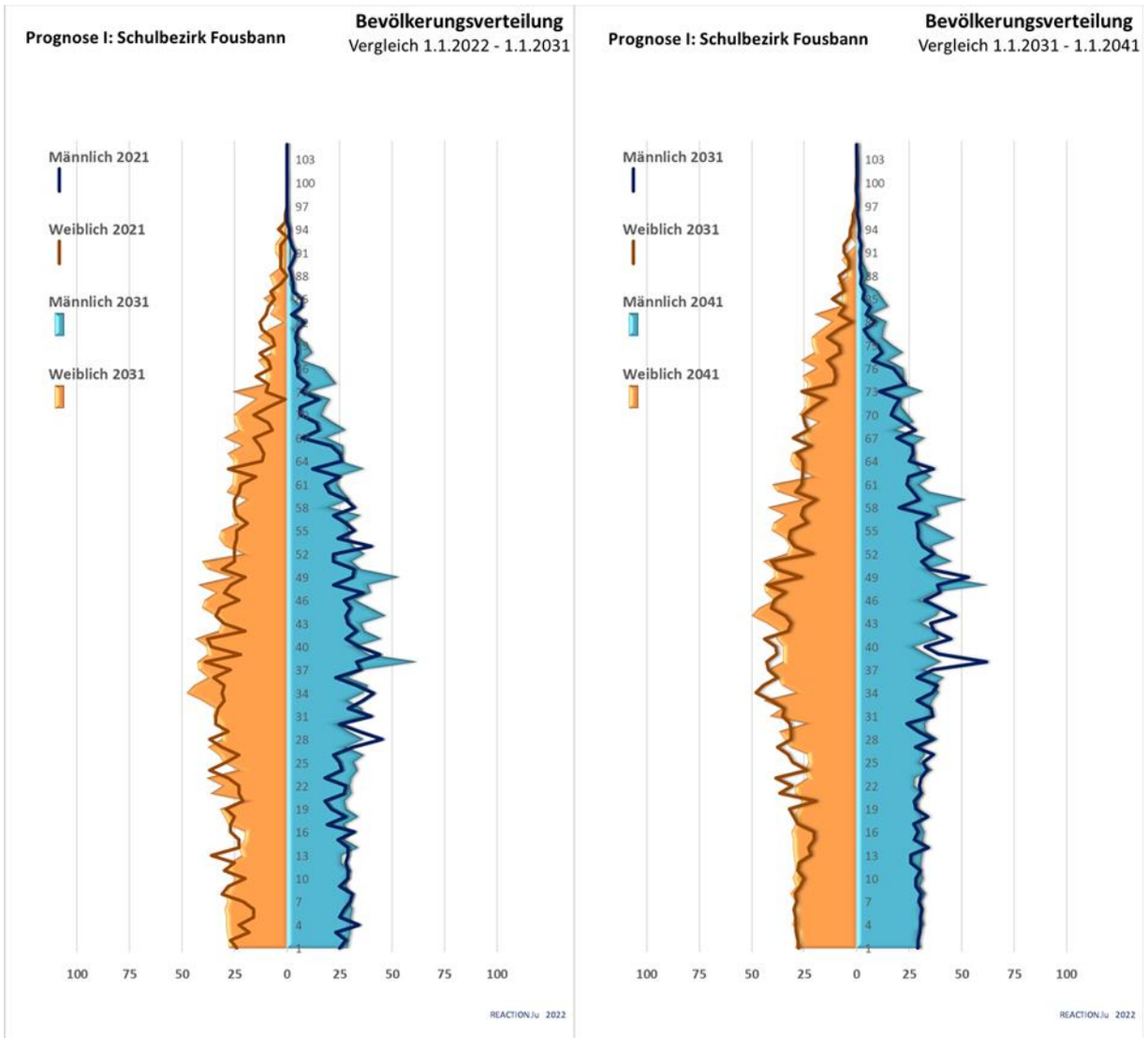
Darstellung 294: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



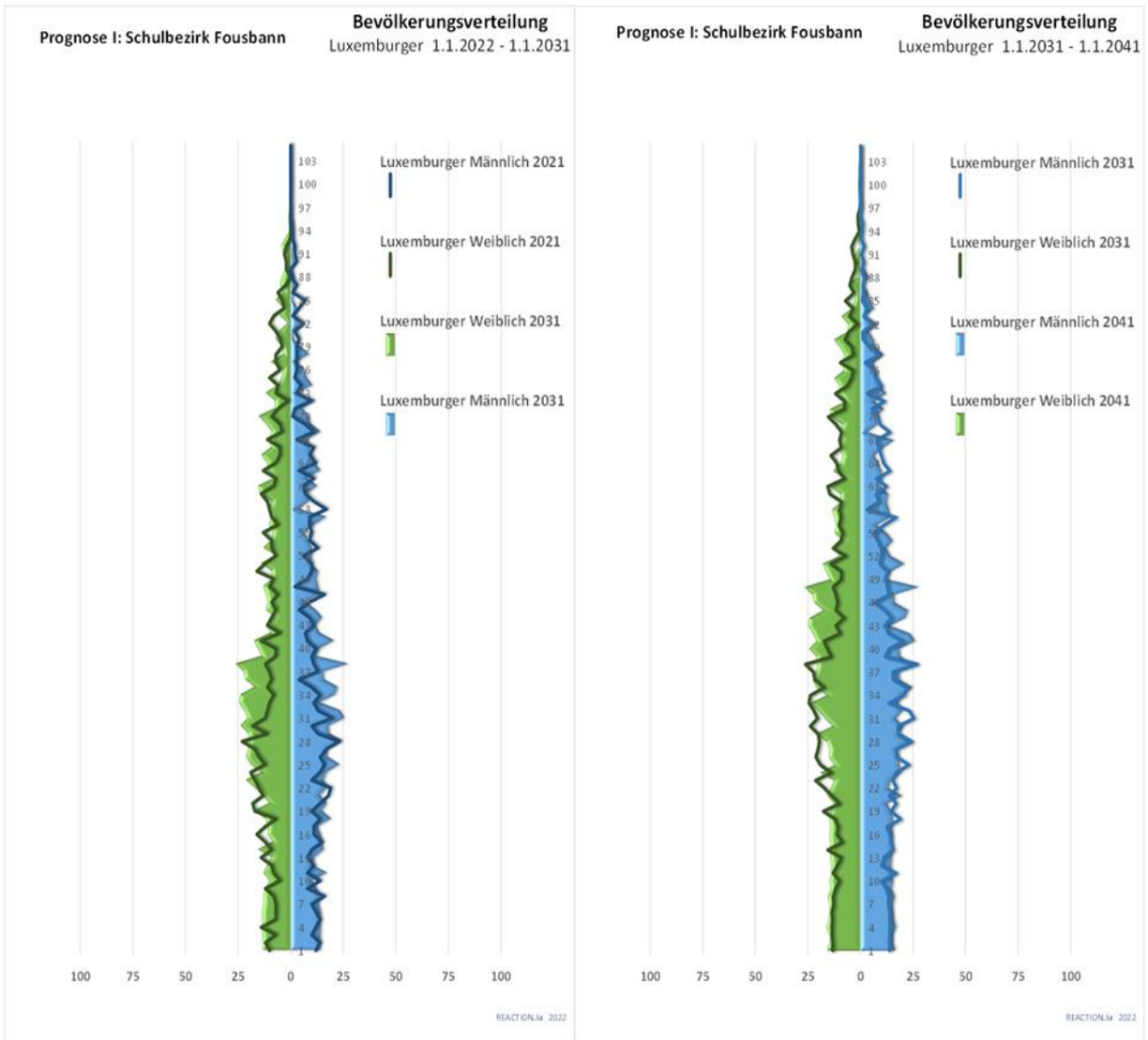
Darstellung 295: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



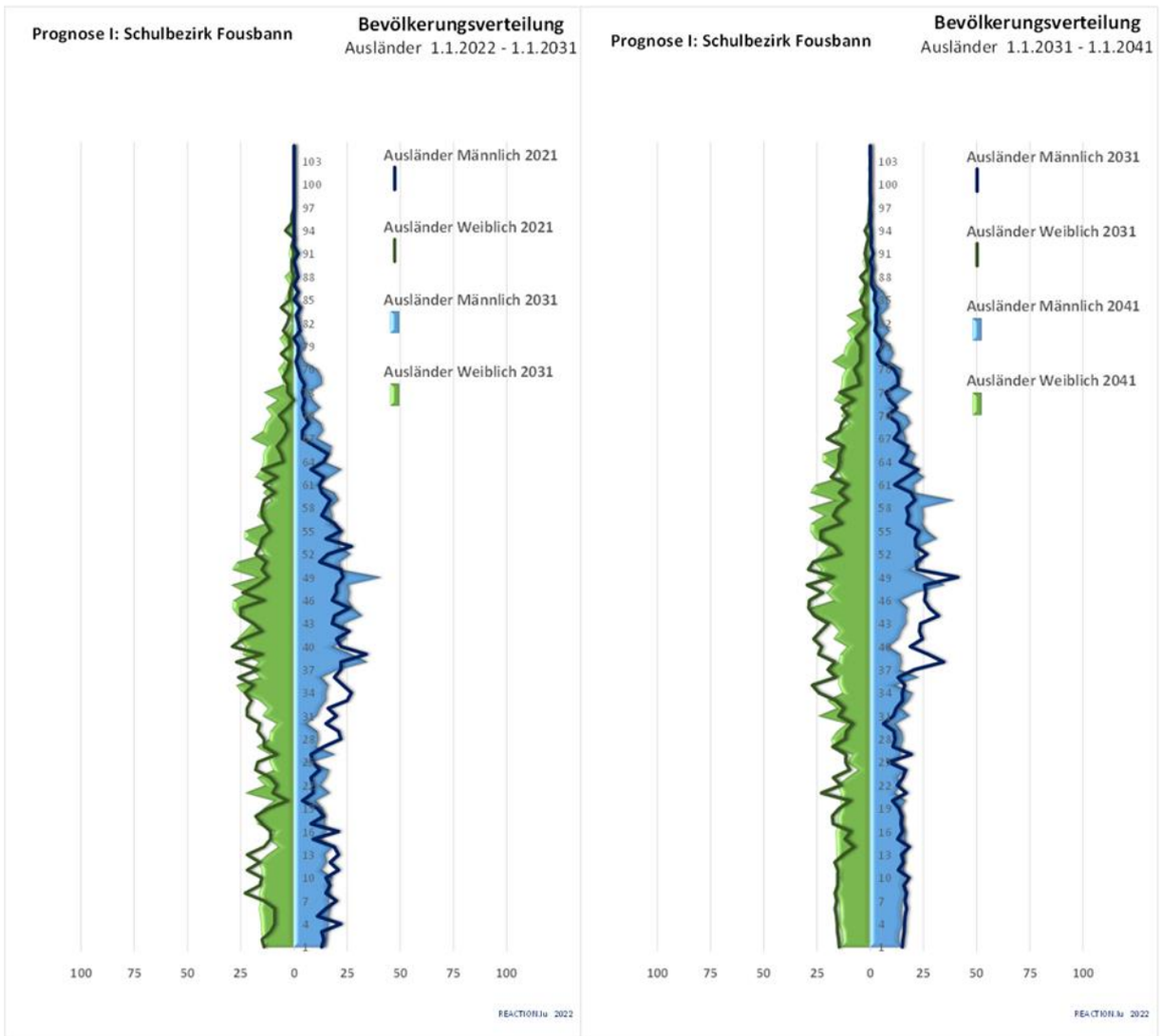
Darstellung 296: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 297: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 298: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



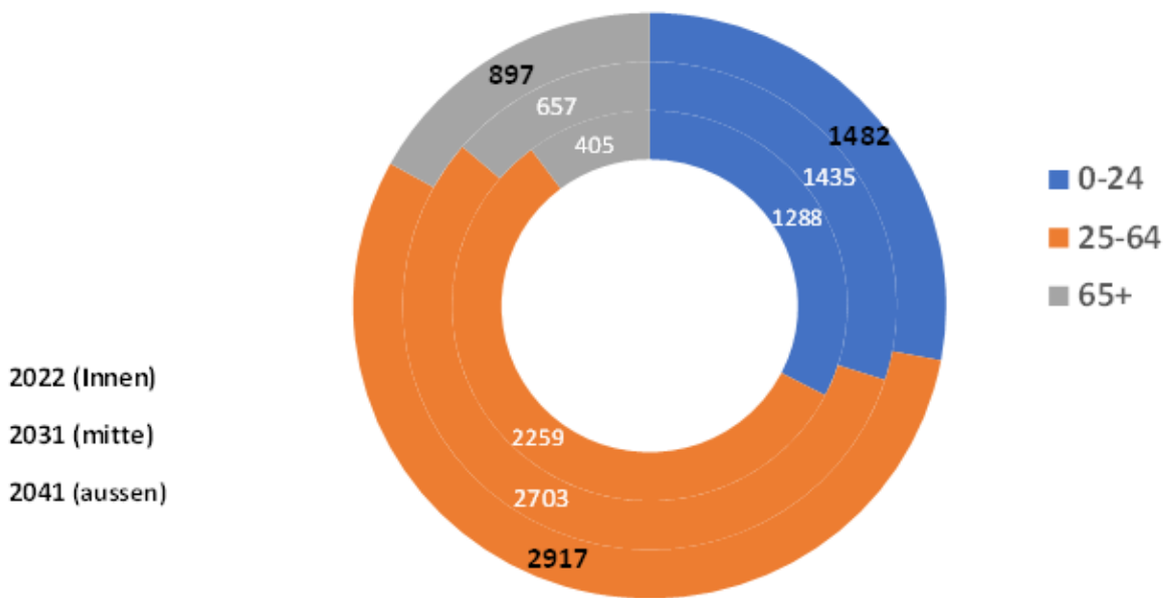
Darstellung 299: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersgruppen	2021		2021		2021		2021		2021		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Weiblich 2021	Männlich 2021	Ausländer weiblich 2021	Ausländer männlich 2021	Gesamt 2021	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041				
0 bis 2 Jahre	69	76	40	40	145	85	88	45	46	173	85	88	40	41	173									
3 bis 6 Jahre	76	116	41	68	192	117	121	63	66	238	119	123	58	60	242									
7 bis 12 Jahre	170	171	114	106	341	159	168	92	95	328	179	186	93	96	365									
13 bis 14 Jahre	46	53	25	28	99	43	61	19	31	105	61	63	32	33	123									
15 bis 17 Jahre	79	79	44	43	158	78	90	44	44	168	90	93	46	48	184									
18 bis 24 Jahre	190	163	79	62	353	212	212	99	94	423	184	210	84	98	395									
25 bis 34 Jahre	311	336	175	191	647	368	328	155	129	696	337	348	159	154	685									
35 bis 44 Jahre	313	317	222	228	630	382	401	224	246	783	399	359	180	154	759									
45 bis 54 Jahre	254	288	155	195	542	336	356	231	254	692	389	405	226	245	795									
55 bis 64 Jahre	204	236	114	141	440	256	276	144	174	532	333	346	223	242	678									
65 bis 74 Jahre	105	106	41	51	211	209	205	117	119	414	241	247	136	155	488									
75 + Jahre	122	72	45	23	194	145	98	64	50	243	226	183	124	107	409									
Gesamt	1939	2013	1095	1176	3952	2390	2405	1297	1349	4795	2644	2652	1401	1435	5296									

**Prognose I: Schulbezirk Fousbann**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2021, 2031 & 2041**

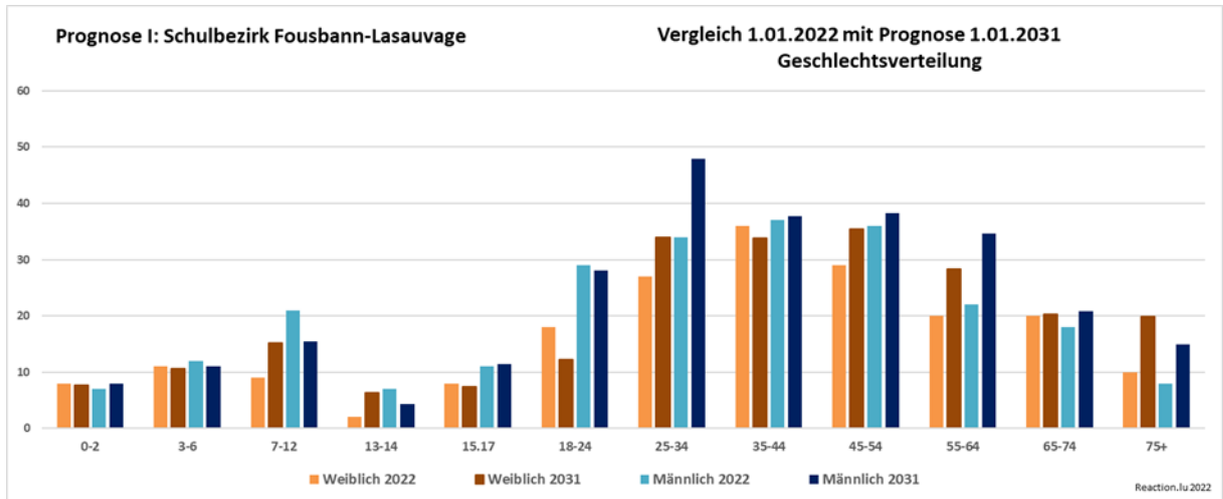


Reaction.lu 2022

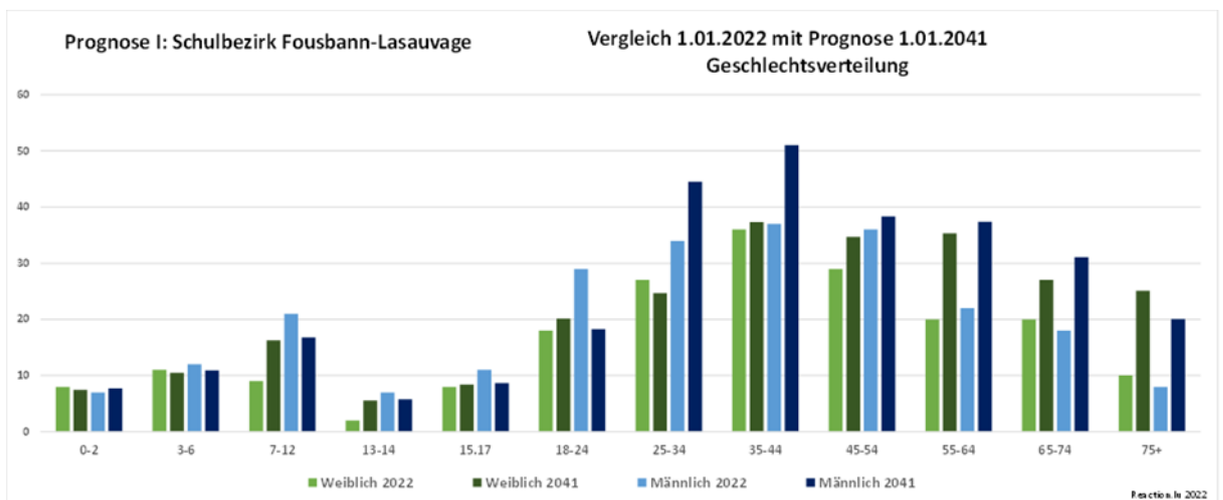
Darstellung 300: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041



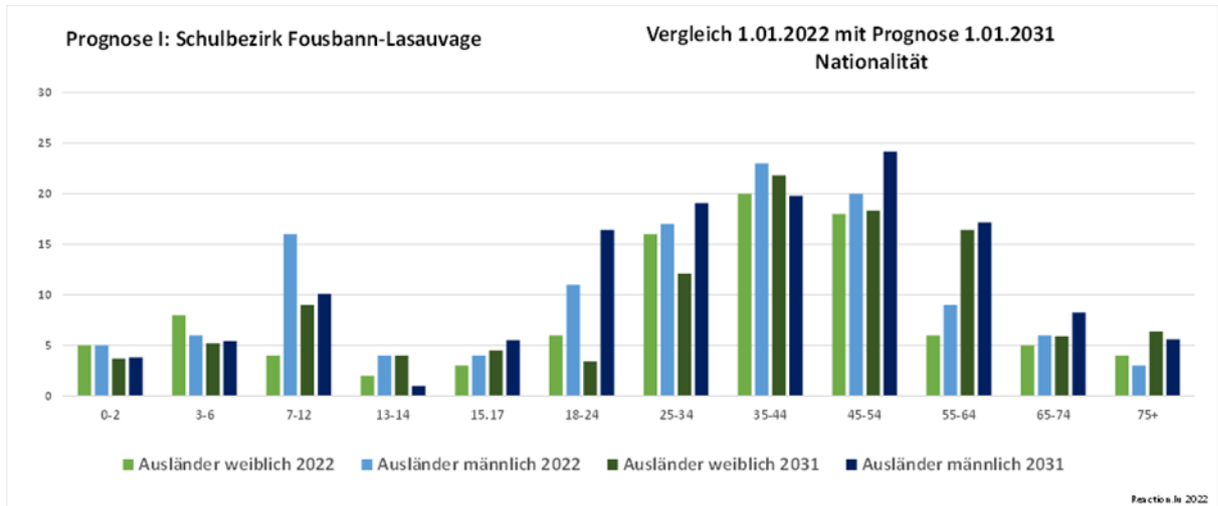
## Szenario I: Bezirk Fousbann-Lasauvage



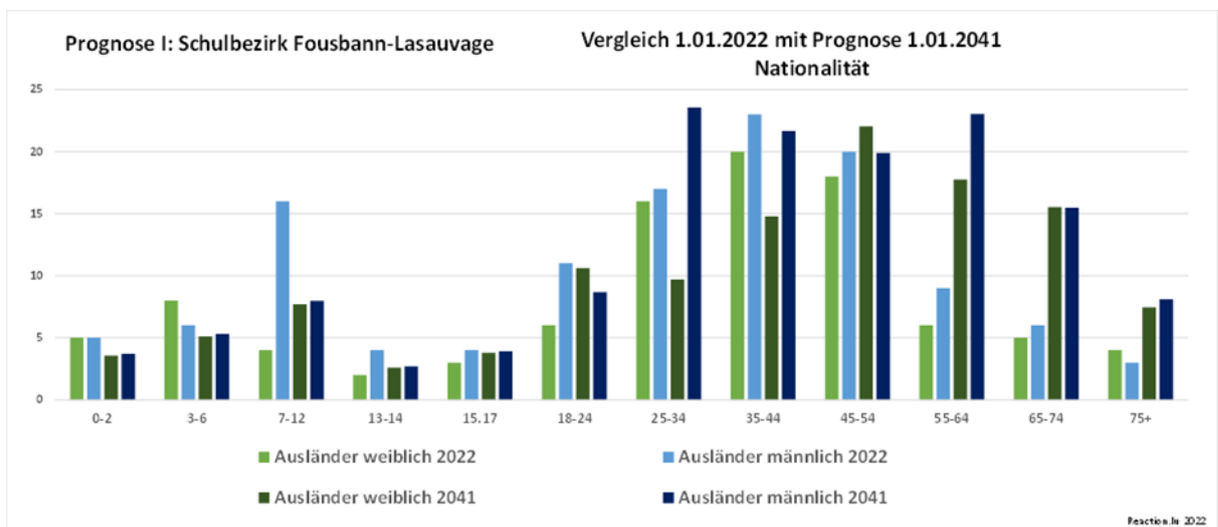
Darstellung 301: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



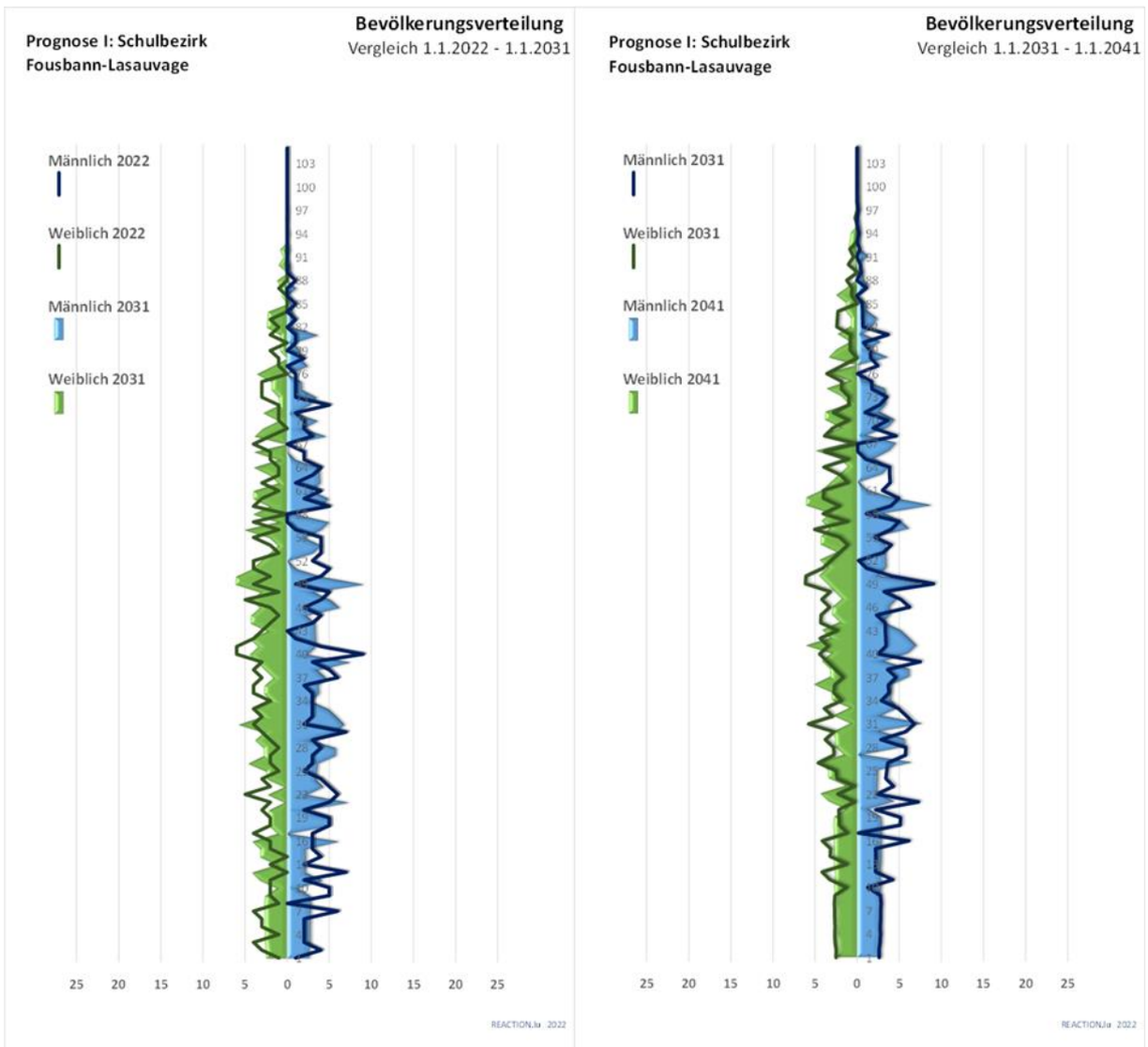
Darstellung 302: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



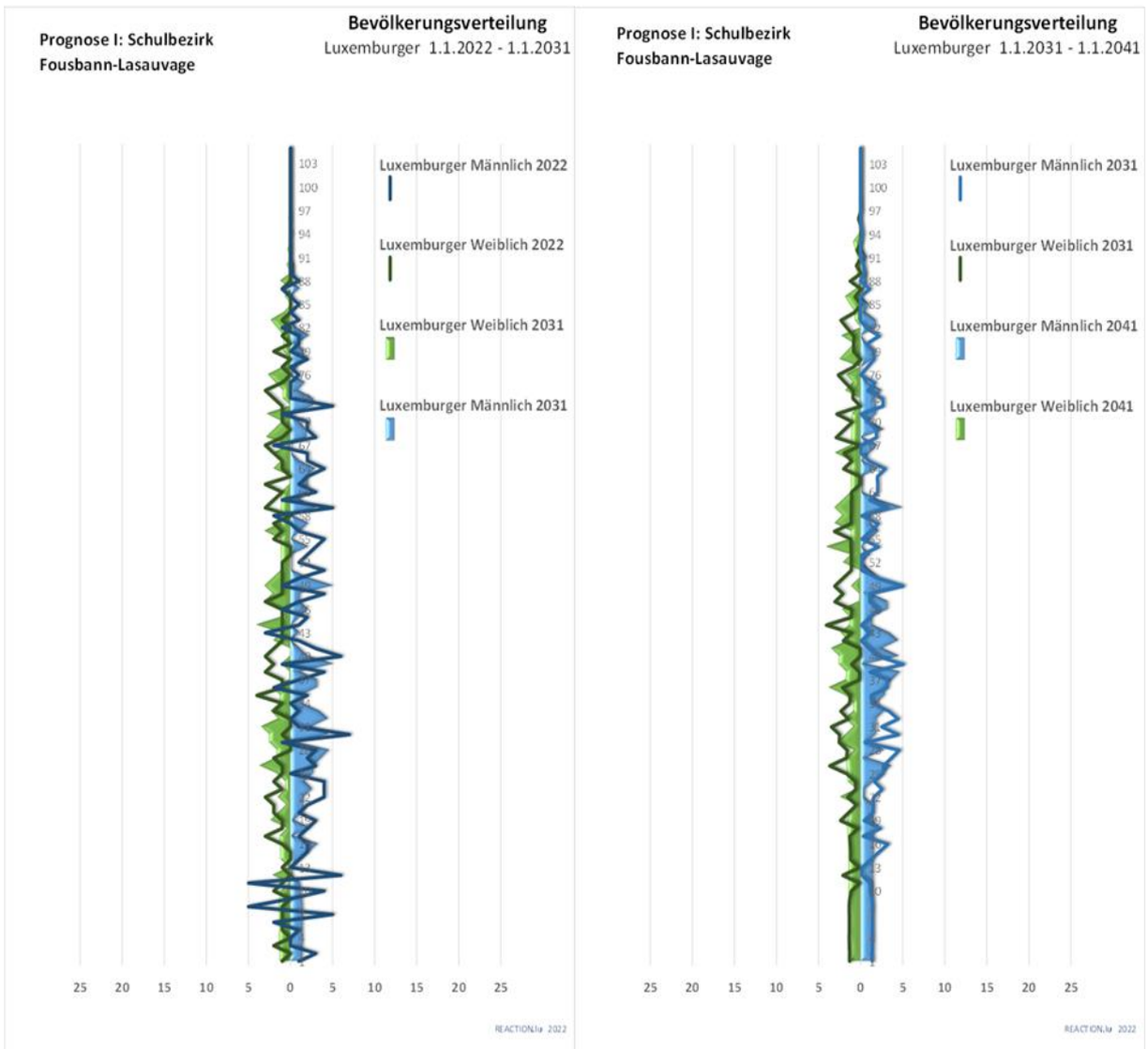
Darstellung 303: Prognose I: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



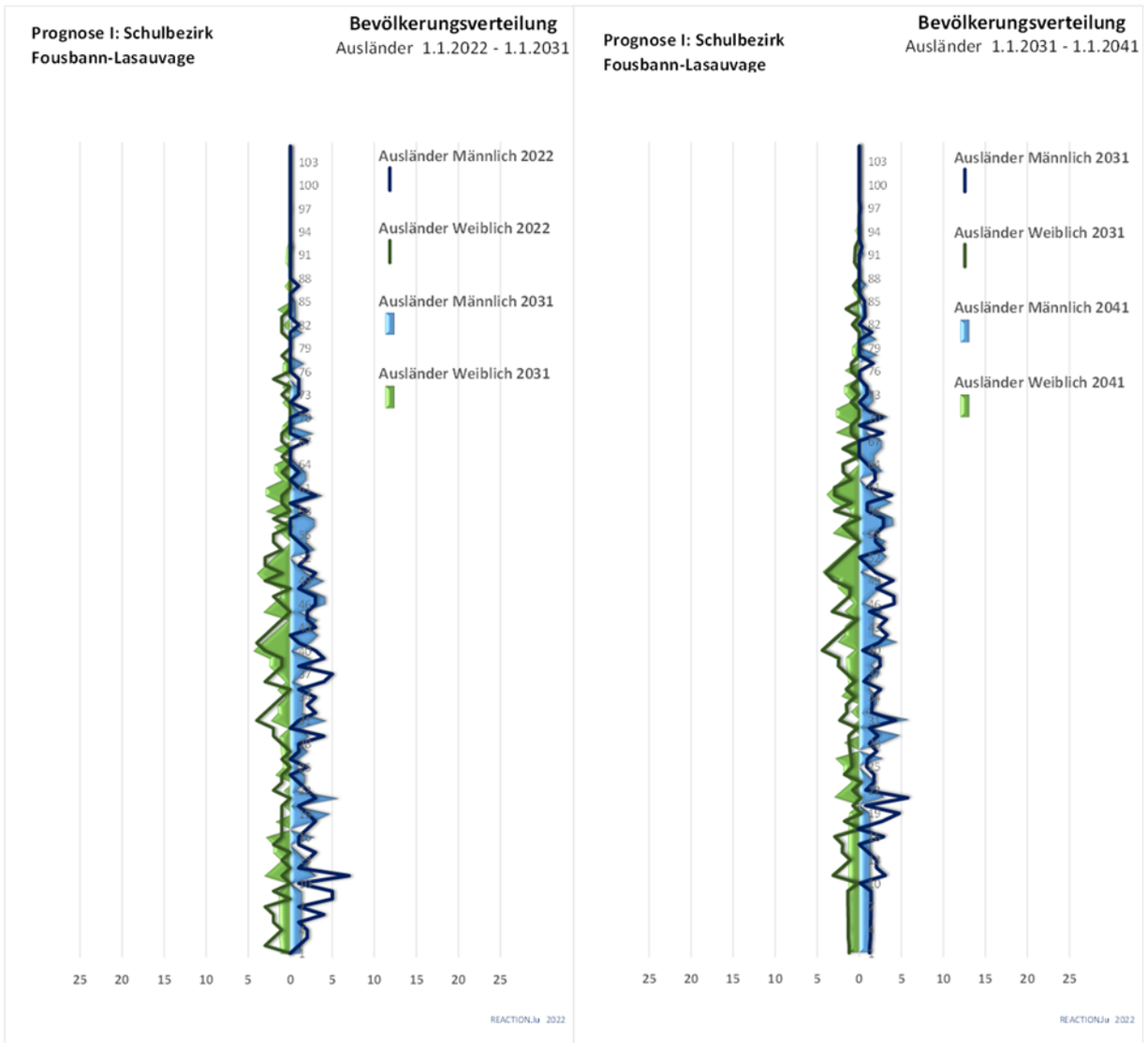
Darstellung 304: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 305: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



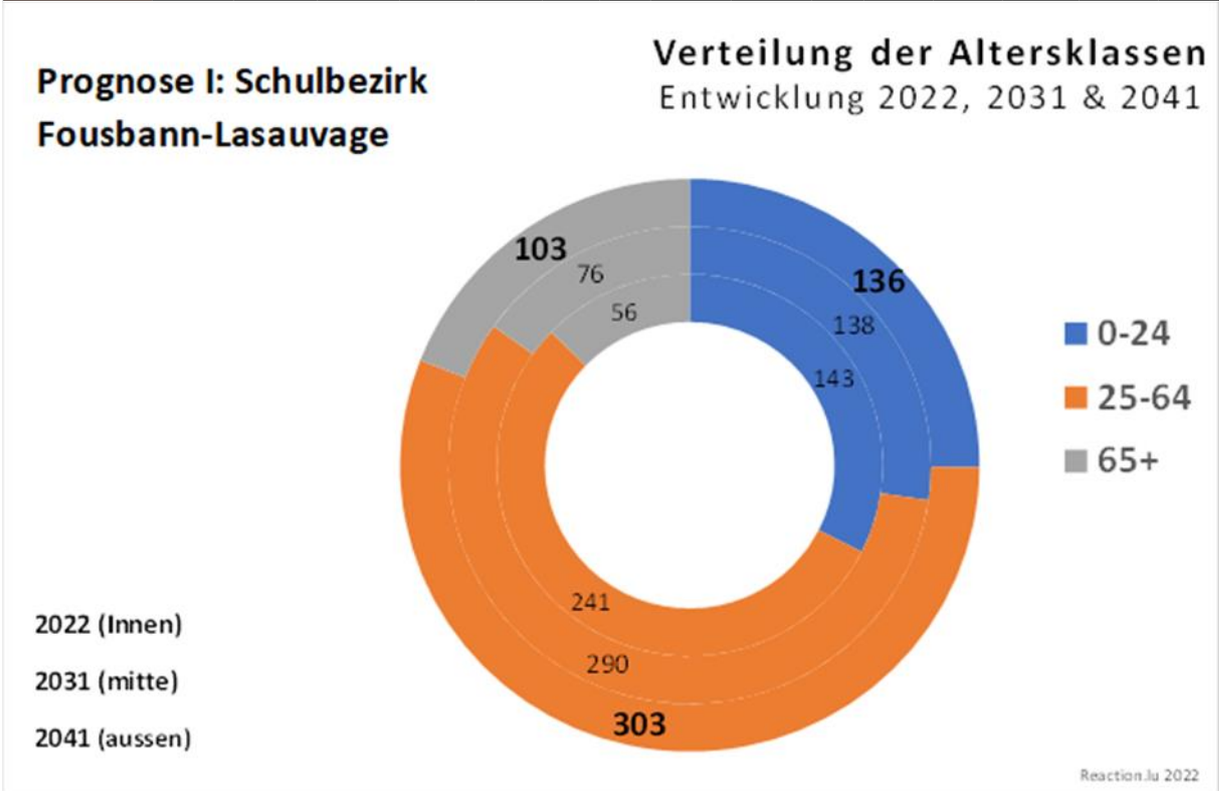
Darstellung 306: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 307: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041  
Geschlecht & Nationalität



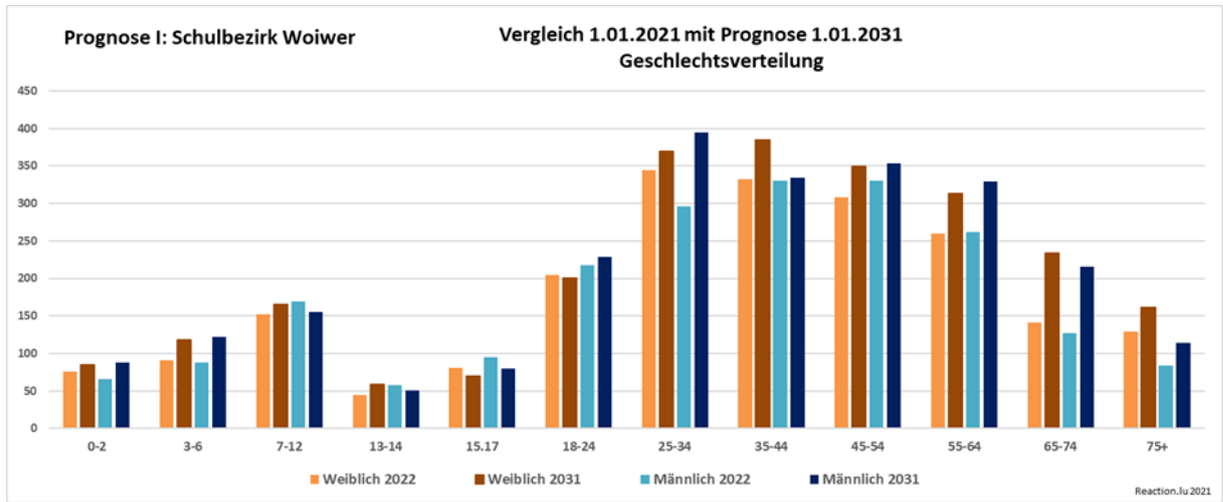
Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage	2022					2031					2041				
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041
0 bis 2 Jahre	8	7	5	5	15	8	8	4	4	16	7	8	4	4	15
3 bis 6 Jahre	11	12	8	6	23	11	11	5	5	22	11	11	5	5	21
7 bis 12 Jahre	9	21	4	16	30	15	15	9	10	31	16	17	8	8	33
13 bis 14 Jahre	2	7	2	4	9	6	4	4	1	11	6	6	3	3	11
15 bis 17 Jahre	8	11	3	4	19	7	11	5	6	19	8	9	4	4	17
18 bis 24 Jahre	18	29	6	11	47	12	28	3	16	40	20	18	11	9	38
25 bis 34 Jahre	27	34	16	17	61	34	48	12	19	82	25	45	10	24	69
35 bis 44 Jahre	36	37	20	23	73	34	38	22	20	71	37	51	15	22	88
45 bis 54 Jahre	29	36	18	20	65	35	38	18	24	74	35	38	22	20	73
55 bis 64 Jahre	20	22	6	9	42	28	35	16	17	63	35	37	18	23	73
65 bis 74 Jahre	20	18	5	6	38	20	21	6	8	41	27	31	16	15	58
75 + Jahre	10	8	4	3	18	20	15	6	6	35	25	20	7	8	45
<b>Gesamt</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>440</b>	<b>231</b>	<b>273</b>	<b>111</b>	<b>136</b>	<b>504</b>	<b>252</b>	<b>291</b>	<b>121</b>	<b>144</b>	<b>543</b>



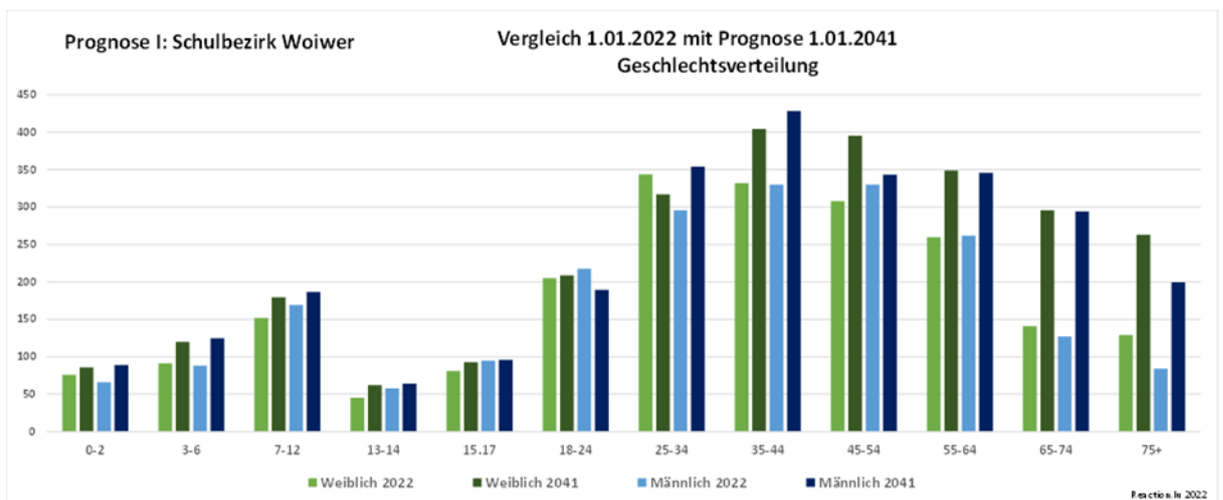
Darstellung 308: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041



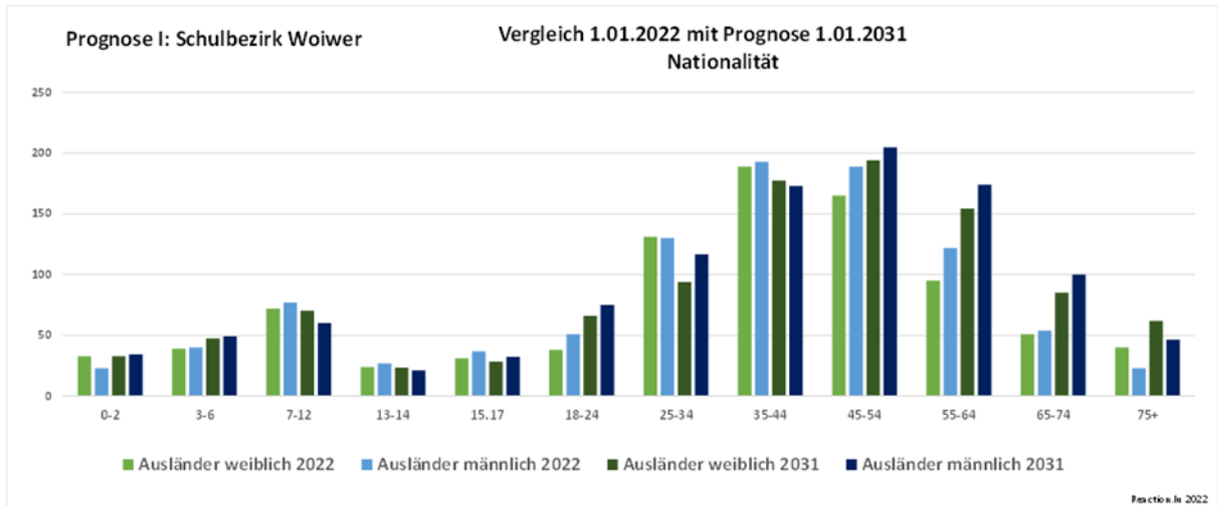
## Szenario I: Schulbezirk Woier



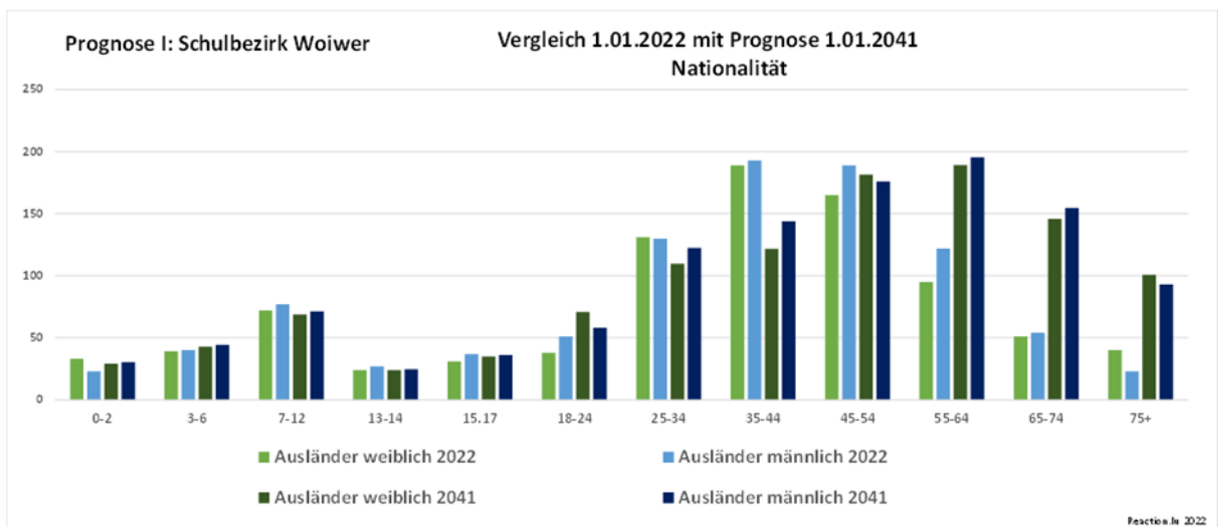
Darstellung 309: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



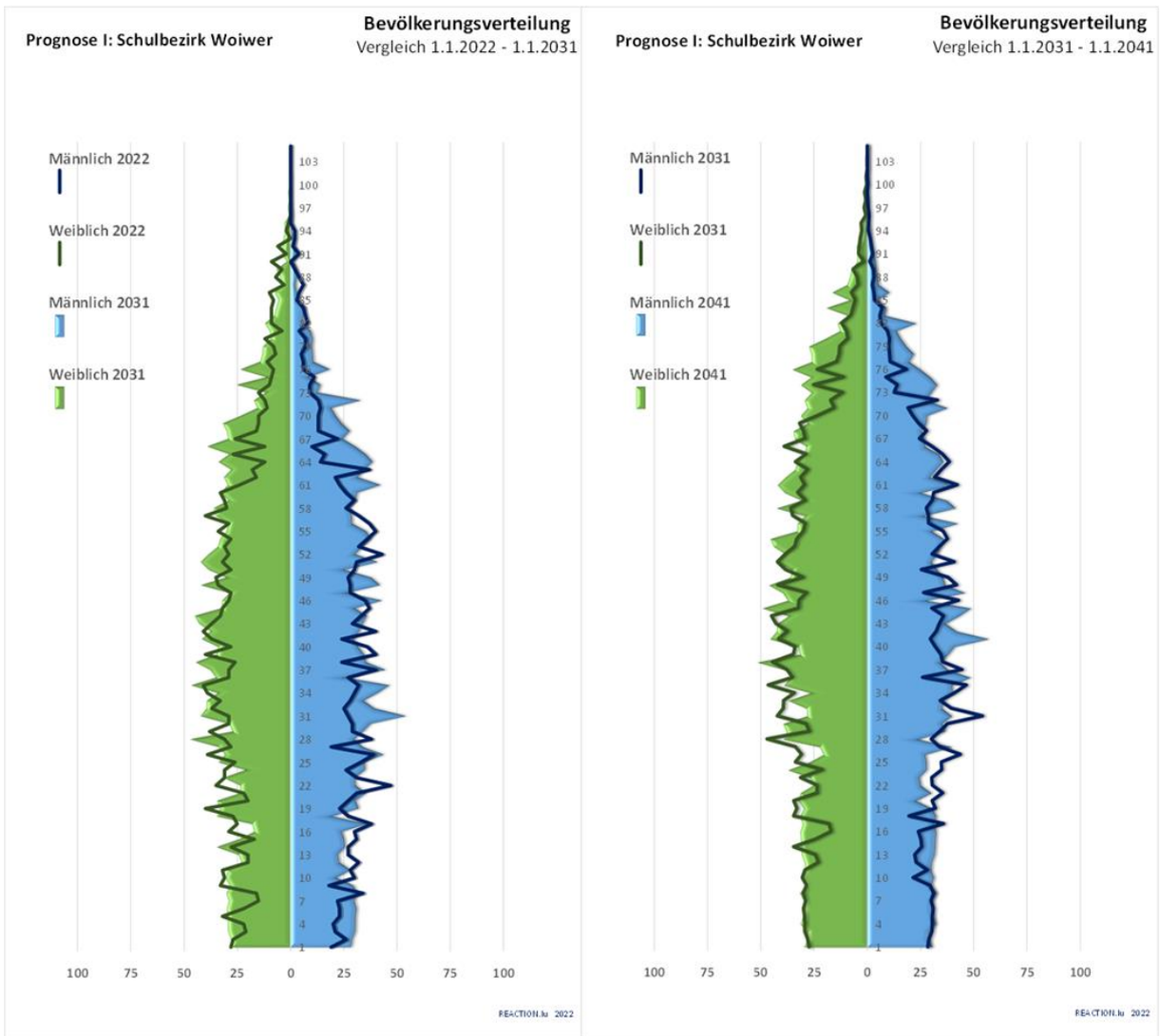
Darstellung 310: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



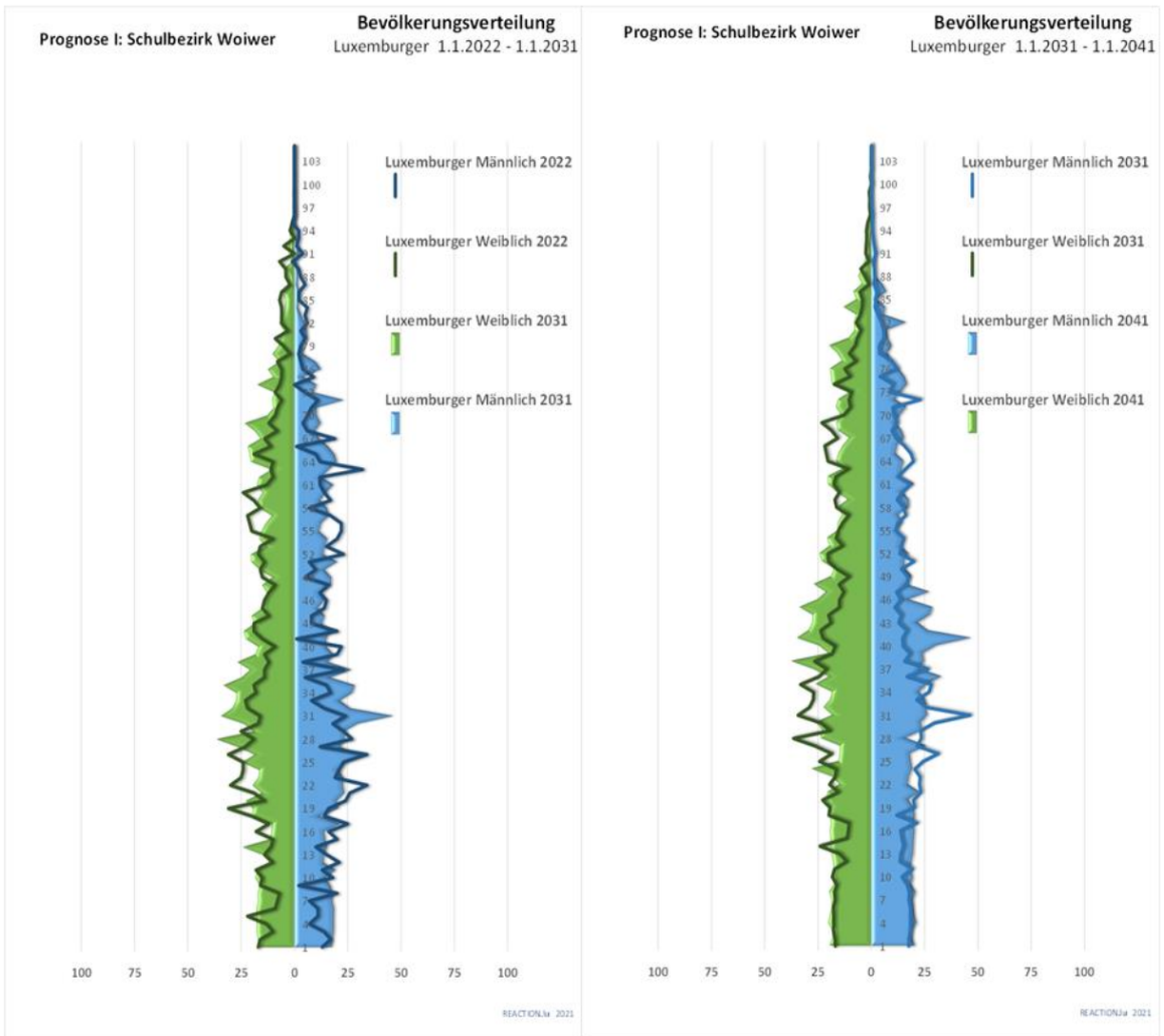
Darstellung 311: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



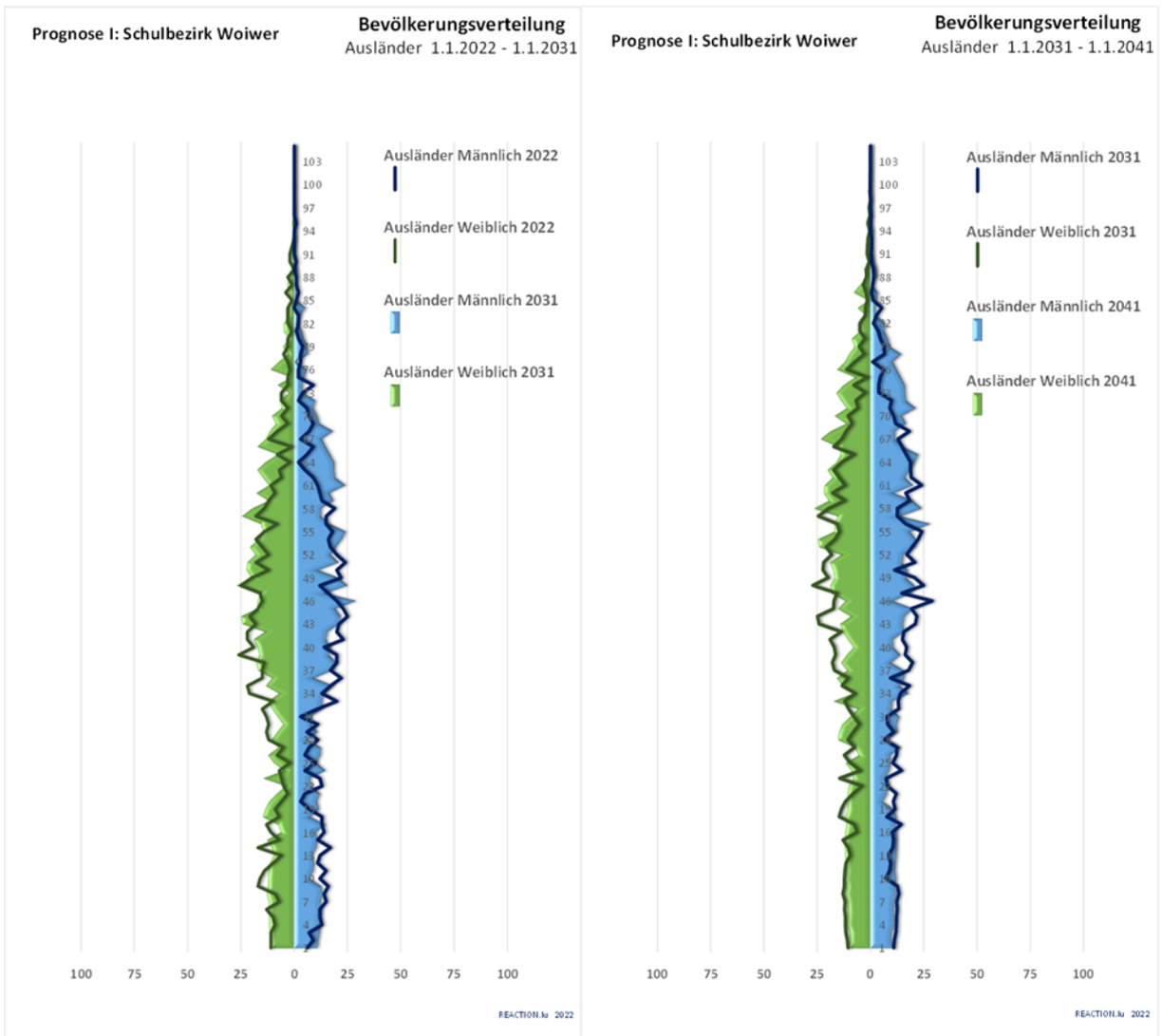
Darstellung 312: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 313: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



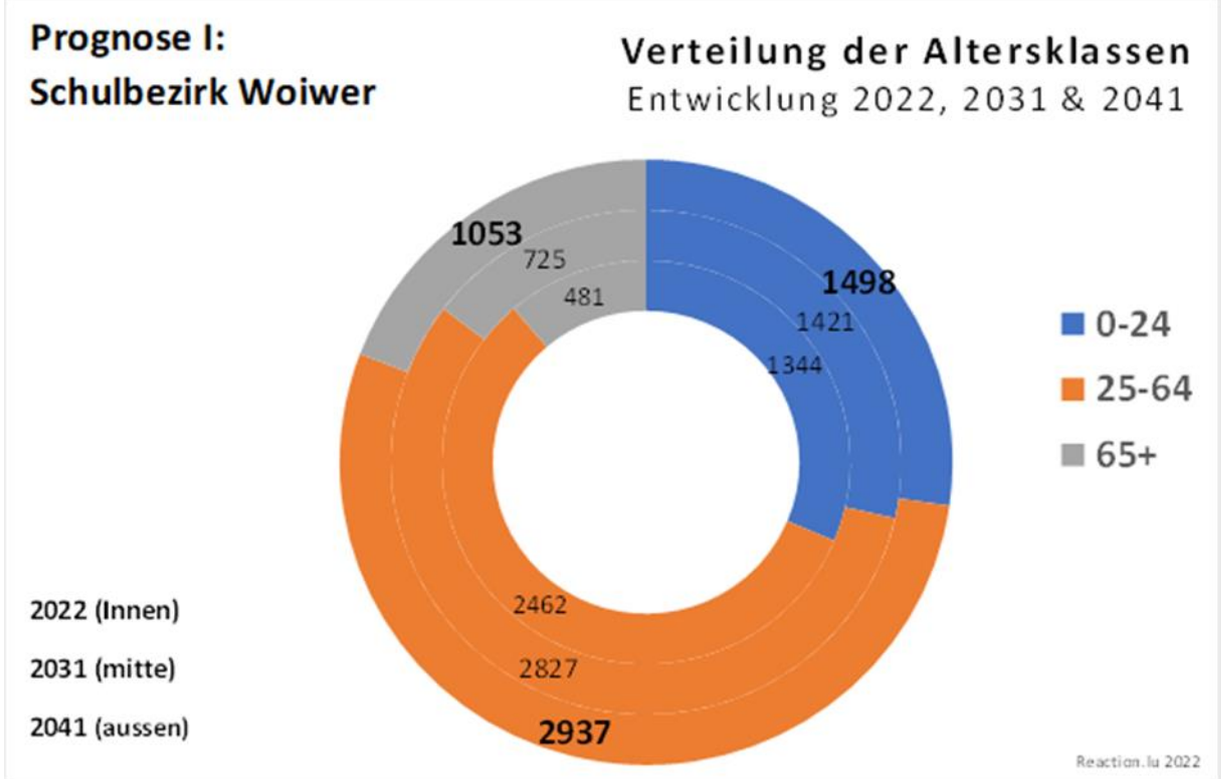
Darstellung 314: Prognose I: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 315: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose I: Schulbezirk Woier	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	76	66	33	23	142	85	88	33	34	172	86	89	29	30	174									
3 bis 6 Jahre	91	88	39	40	179	118	122	48	49	240	120	125	43	45	245									
7 bis 12 Jahre	152	169	72	77	321	166	156	70	60	321	179	186	69	71	366									
13 bis 14 Jahre	45	58	24	27	103	59	51	23	21	110	62	64	24	25	126									
15 bis 17 Jahre	81	95	31	37	176	70	79	28	32	149	93	96	35	36	189									
18 bis 24 Jahre	205	218	38	51	423	201	228	66	75	429	209	189	71	58	398									
25 bis 34 Jahre	344	296	131	130	640	369	395	94	117	764	317	354	110	122	671									
35 bis 44 Jahre	332	330	189	193	662	385	334	177	173	719	404	429	121	144	833									
45 bis 54 Jahre	308	330	165	189	638	349	353	194	205	702	396	343	181	176	739									
55 bis 64 Jahre	260	262	95	122	522	313	330	154	174	642	349	346	189	196	695									
65 bis 74 Jahre	141	127	51	54	268	234	216	85	100	450	296	294	146	155	590									
75 + Jahre	129	84	40	23	213	161	114	62	46	276	263	200	101	93	463									
<b>Gesamt</b>	<b>2164</b>	<b>2123</b>	<b>908</b>	<b>966</b>	<b>4287</b>	<b>2508</b>	<b>2466</b>	<b>1035</b>	<b>1087</b>	<b>4973</b>	<b>2773</b>	<b>2715</b>	<b>1118</b>	<b>1150</b>	<b>5488</b>									

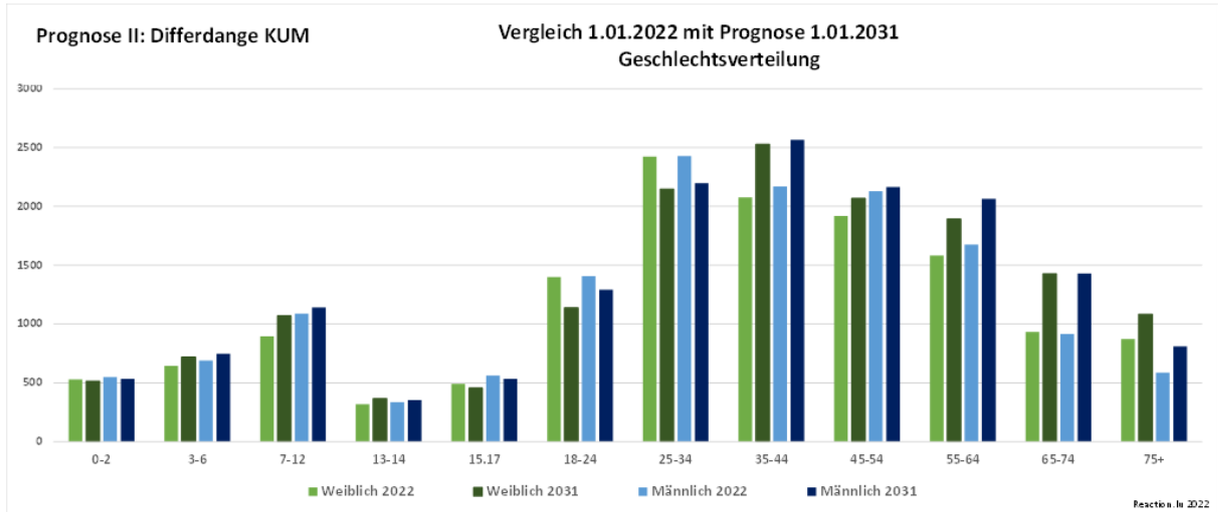


Darstellung 316: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041

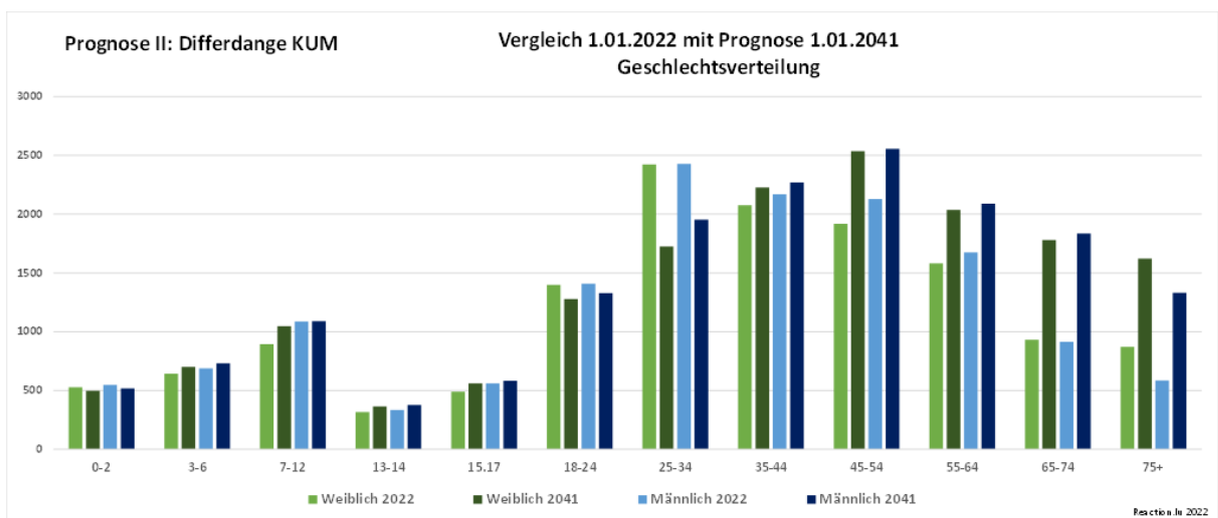


## Szenario II: Bevölkerungspyramiden & Tabellen

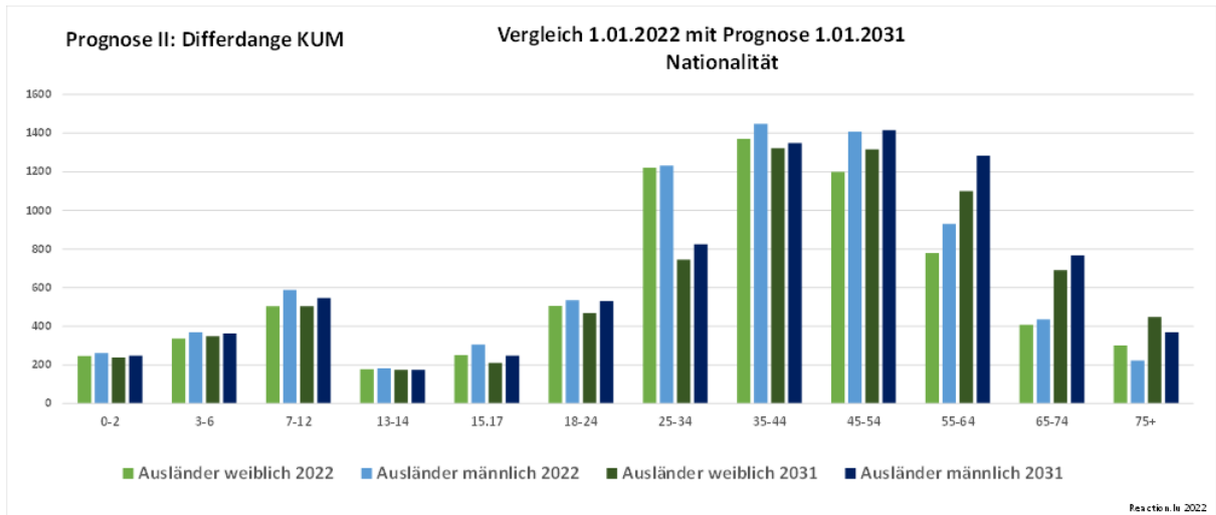
### Szenario II: Ville de Differdange (kumuliert)



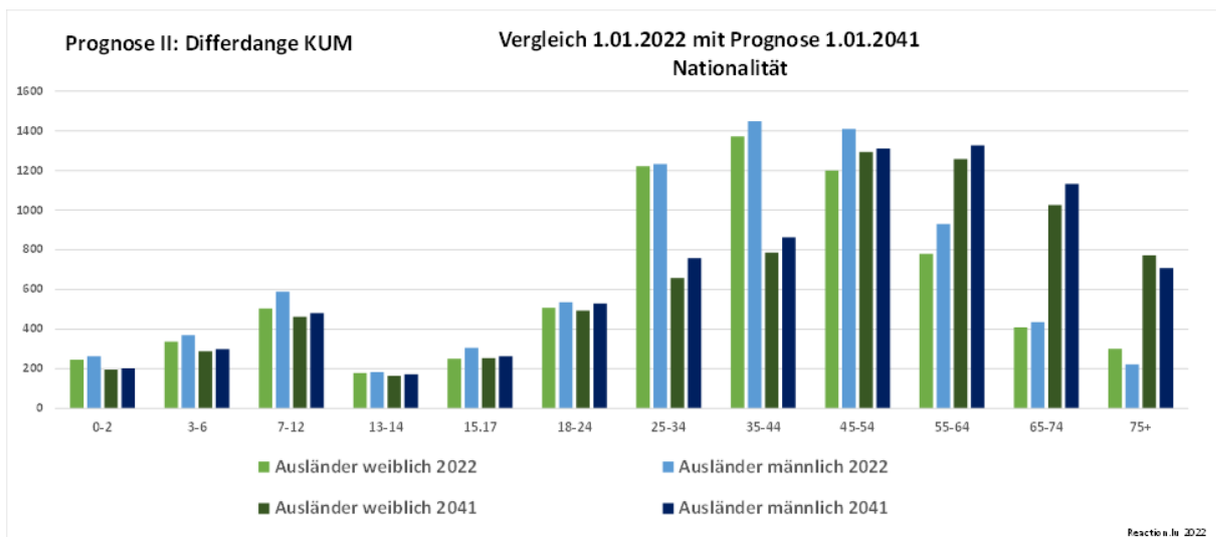
Darstellung 317: Prognose II: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031



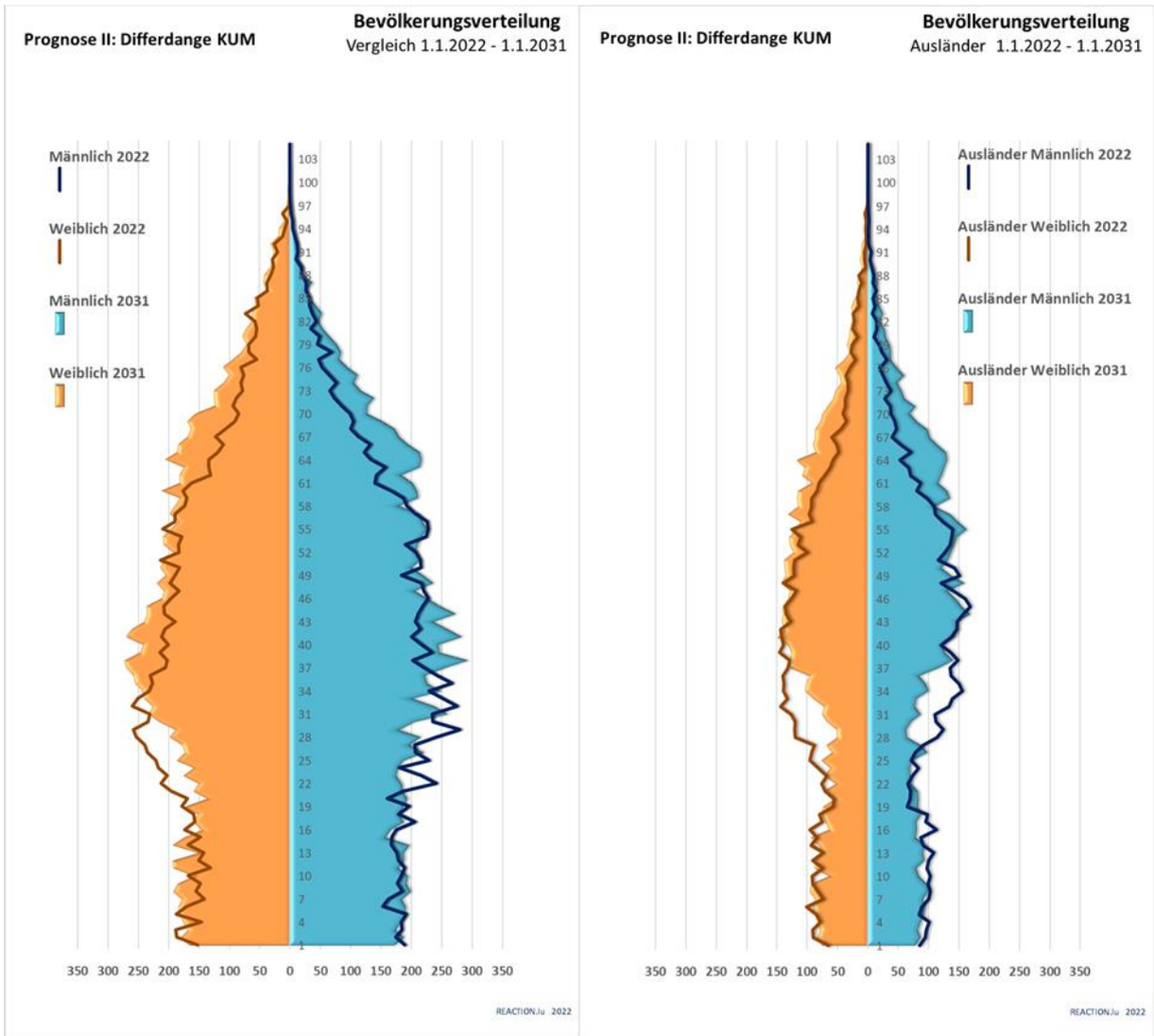
Darstellung 318: Prognose II: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041



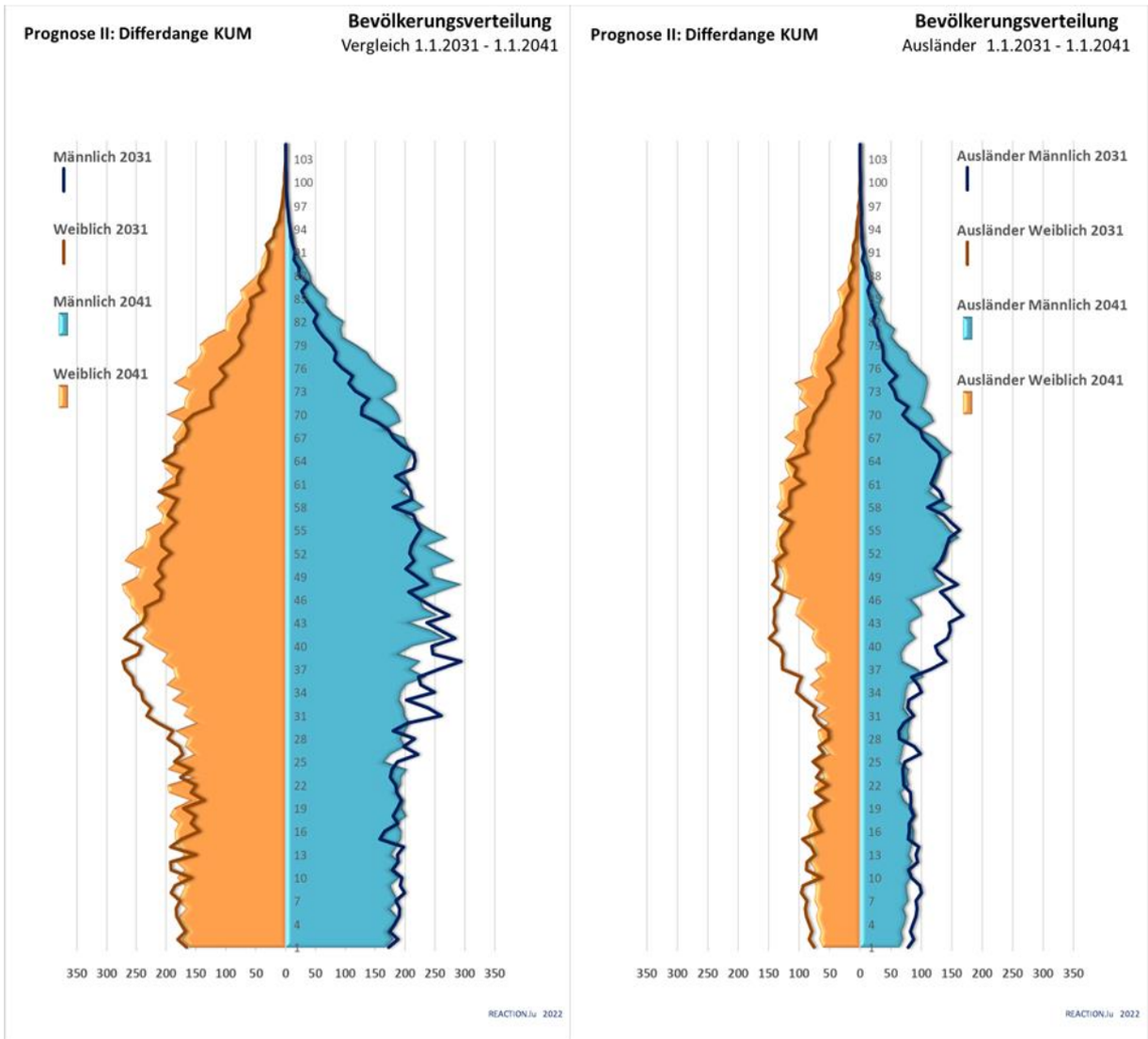
*Darstellung 319: Prognose II: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031*



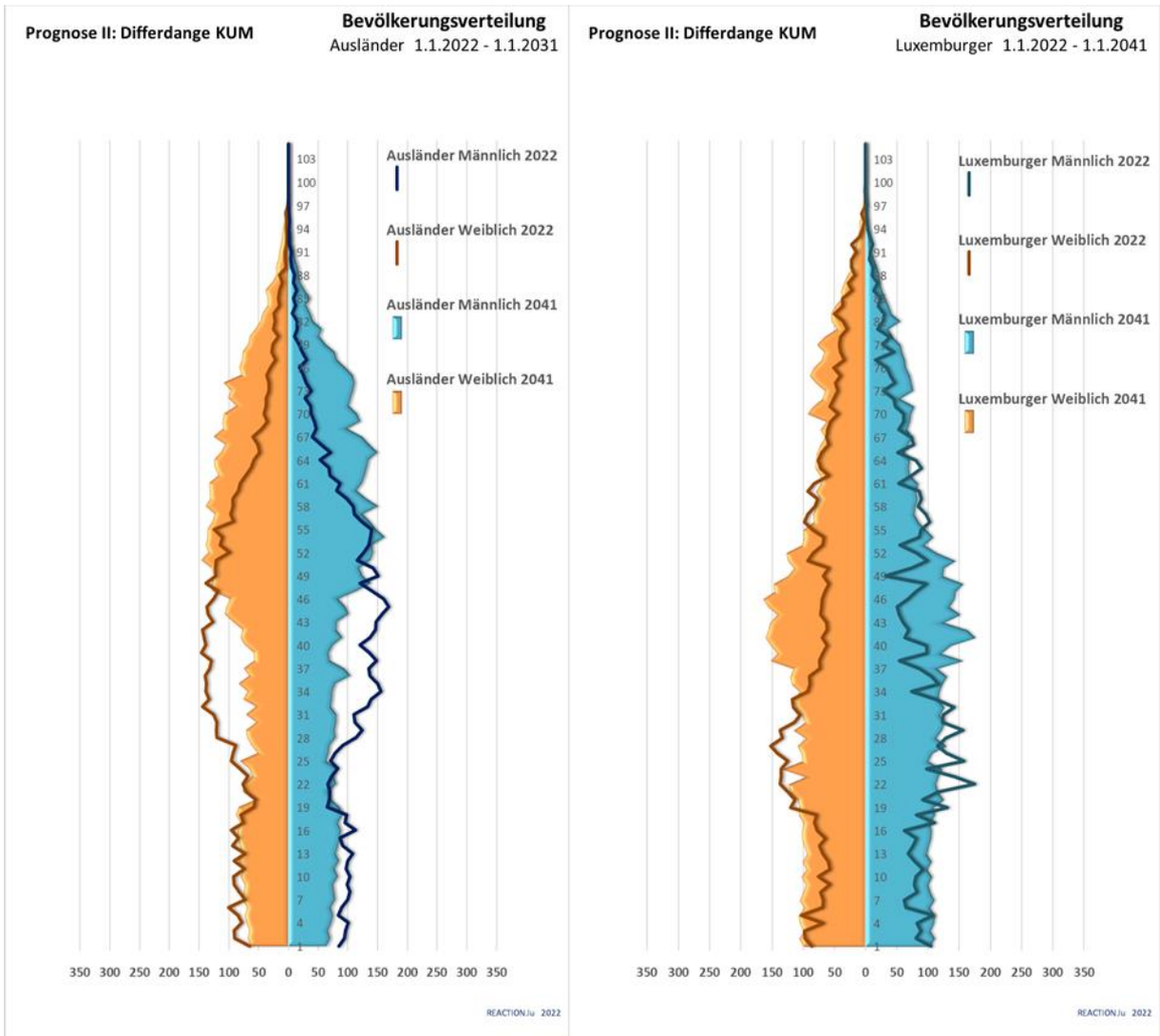
*Darstellung 320: Prognose II: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041*



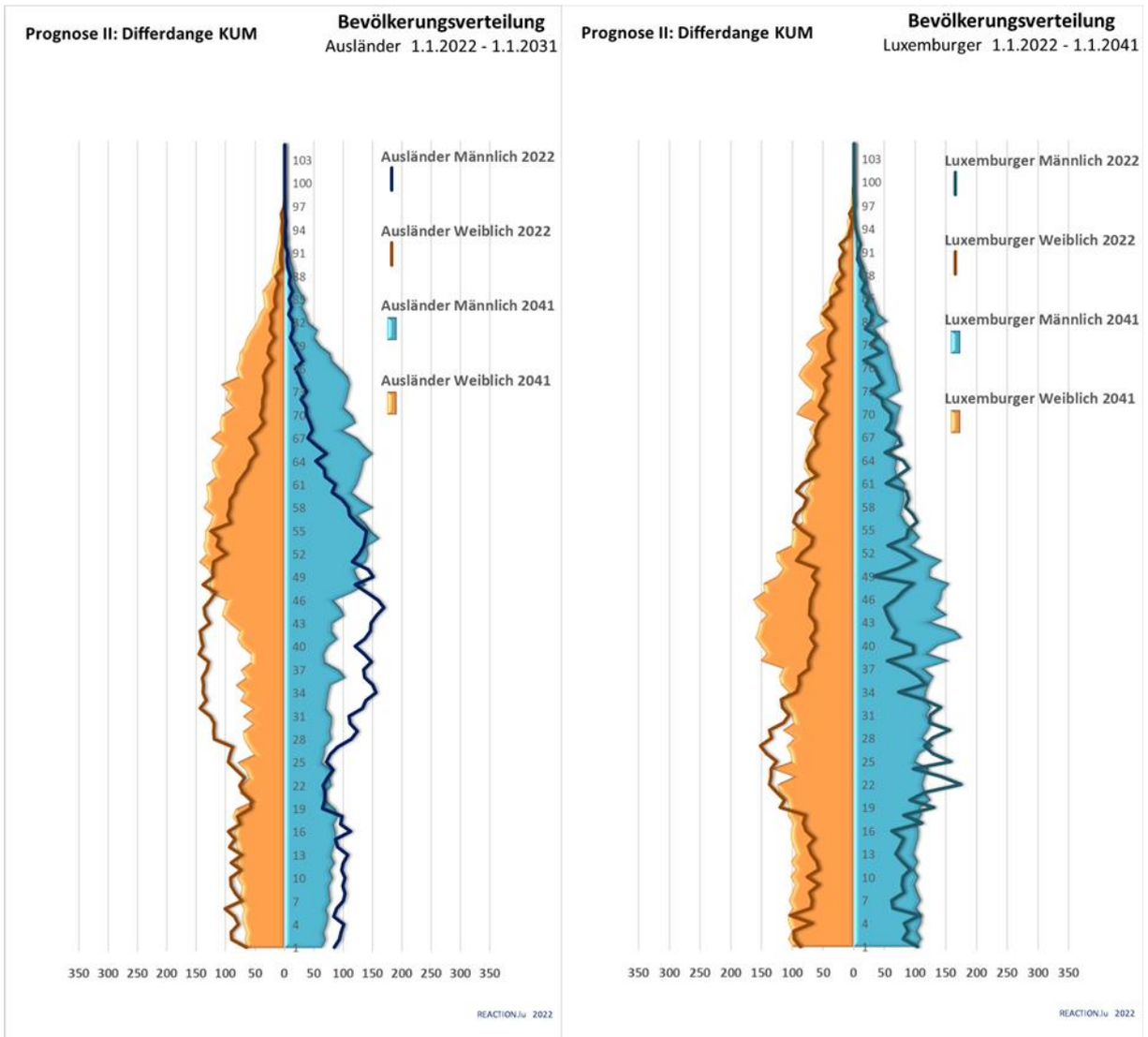
Darstellung 321: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 322: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 323: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität

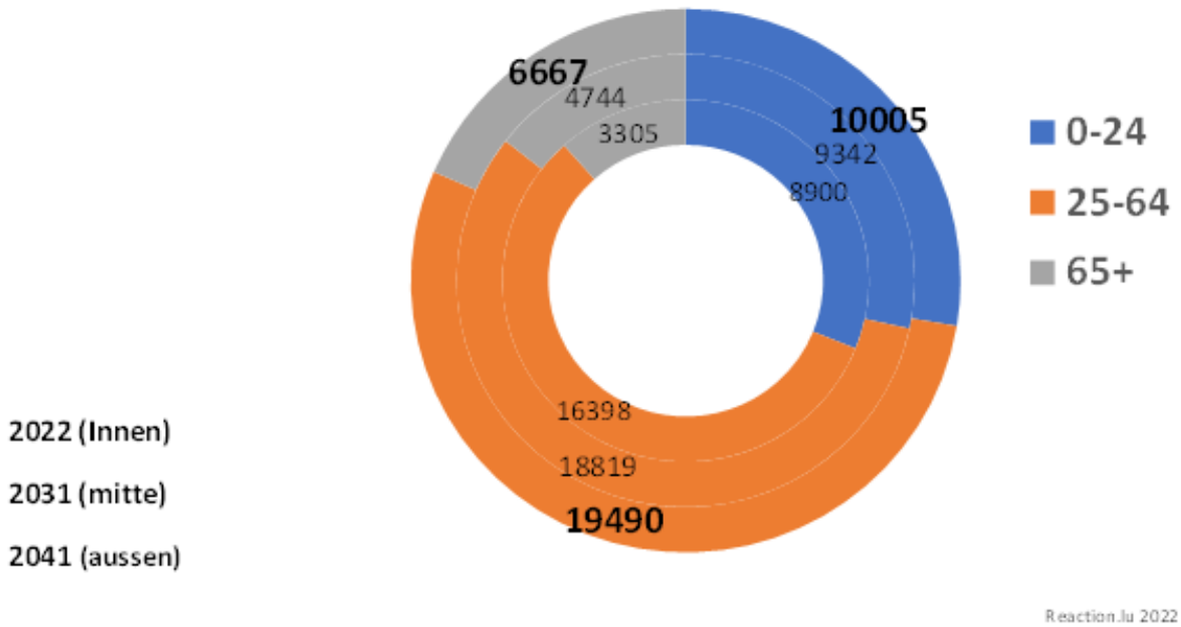


Darstellung 324: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht



Prognose I: Differdange KUM	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041						
0 bis 2 Jahre	528	547	246	263	1075	552	573	267	278	1124	568	590	243	252	1158											
3 bis 6 Jahre	645	690	337	370	1335	769	798	387	402	1566	797	827	355	368	1624											
7 bis 12 Jahre	895	1089	504	589	1984	1102	1171	537	578	2273	1173	1219	554	575	2392											
13 bis 14 Jahre	316	335	178	183	651	382	369	184	183	751	399	414	191	198	813											
15 bis 17 Jahre	490	560	251	306	1050	472	552	214	252	1023	601	622	282	293	1223											
18 bis 24 Jahre	1397	1408	507	536	2805	1225	1379	498	562	2604	1374	1422	549	584	2795											
25 bis 34 Jahre	2422	2426	1222	1232	4848	2456	2505	945	1024	4961	2023	2252	816	916	4275											
35 bis 44 Jahre	2077	2168	1371	1448	4245	2710	2747	1501	1528	5457	2663	2704	1108	1184	5367											
45 bis 54 Jahre	1918	2130	1199	1409	4048	2134	2231	1371	1470	4365	2763	2782	1511	1528	5545											
55 bis 64 Jahre	1582	1675	780	930	3257	1932	2103	1123	1305	4035	2126	2178	1327	1395	4304											
65 bis 74 Jahre	932	915	408	435	1847	1446	1447	708	783	2892	1829	1883	1057	1161	3711											
75 + Jahre	872	586	300	223	1458	1062	789	451	371	1851	1622	1334	789	722	2956											
<b>Gesamt</b>	<b>14074</b>	<b>14529</b>	<b>7303</b>	<b>7924</b>	<b>28603</b>	<b>16241</b>	<b>16663</b>	<b>8186</b>	<b>8736</b>	<b>32904</b>	<b>17936</b>	<b>18226</b>	<b>8781</b>	<b>9178</b>	<b>36162</b>											

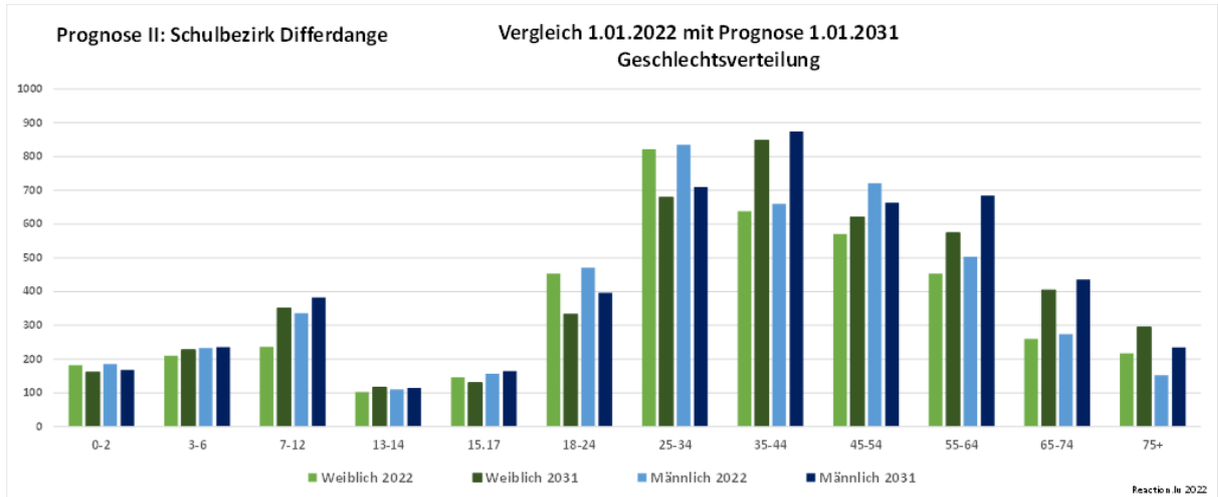
## Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041



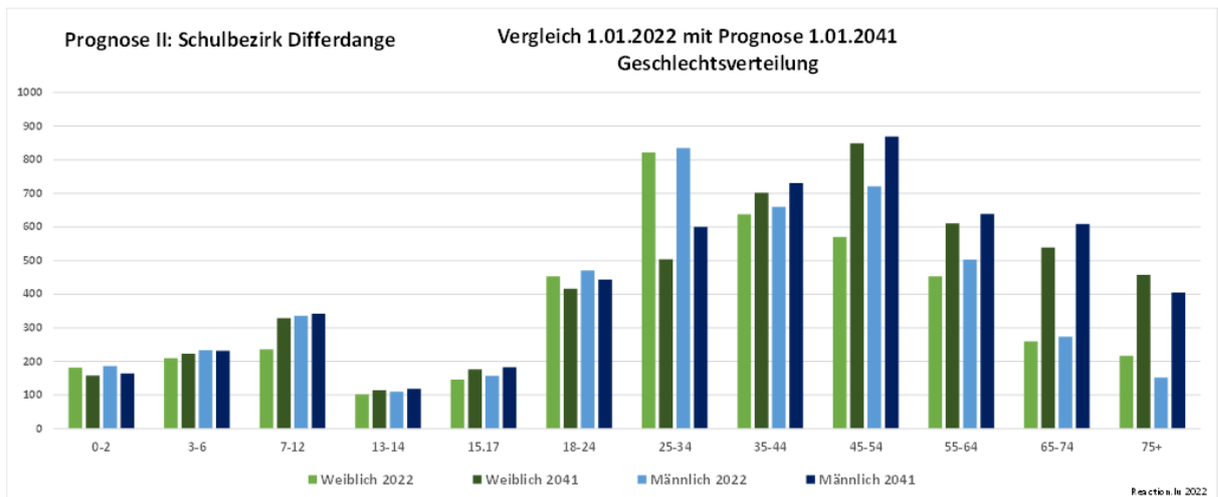
Darstellung 325: Prognose II: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



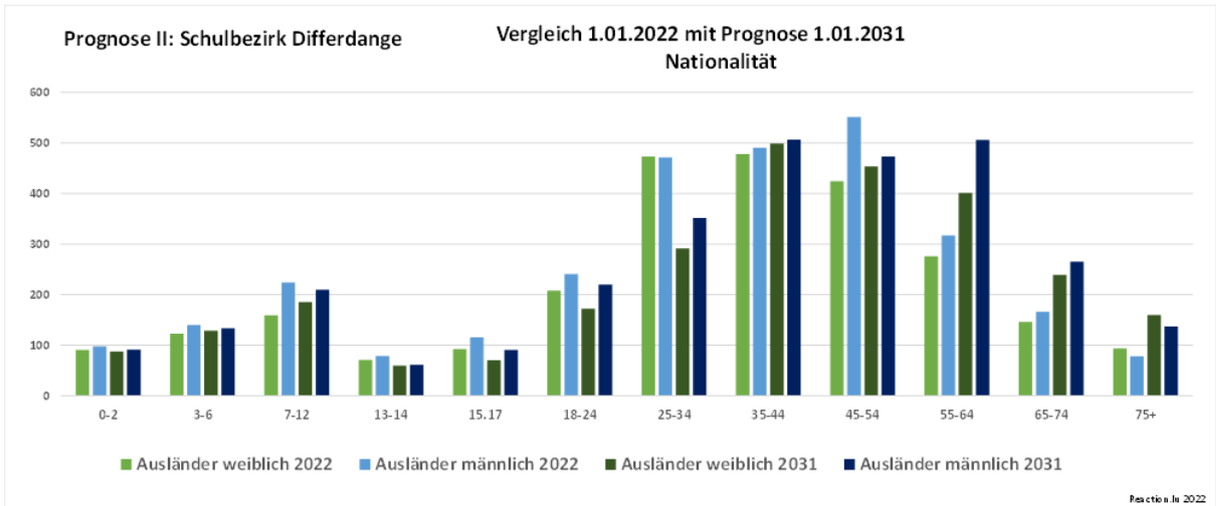
## Szenario II: Schulbezirk Differdange



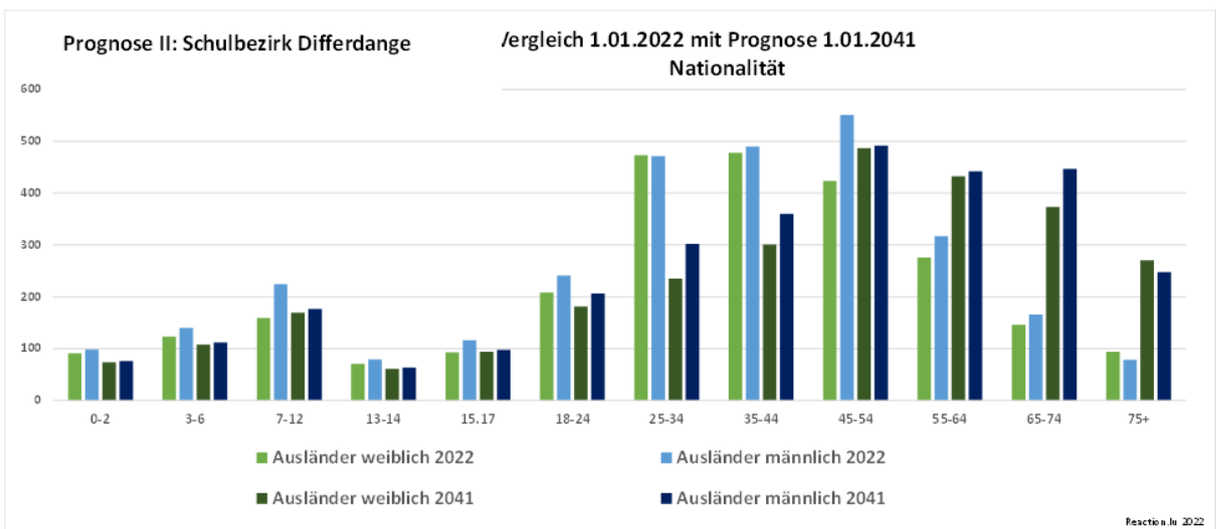
Darstellung 326: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



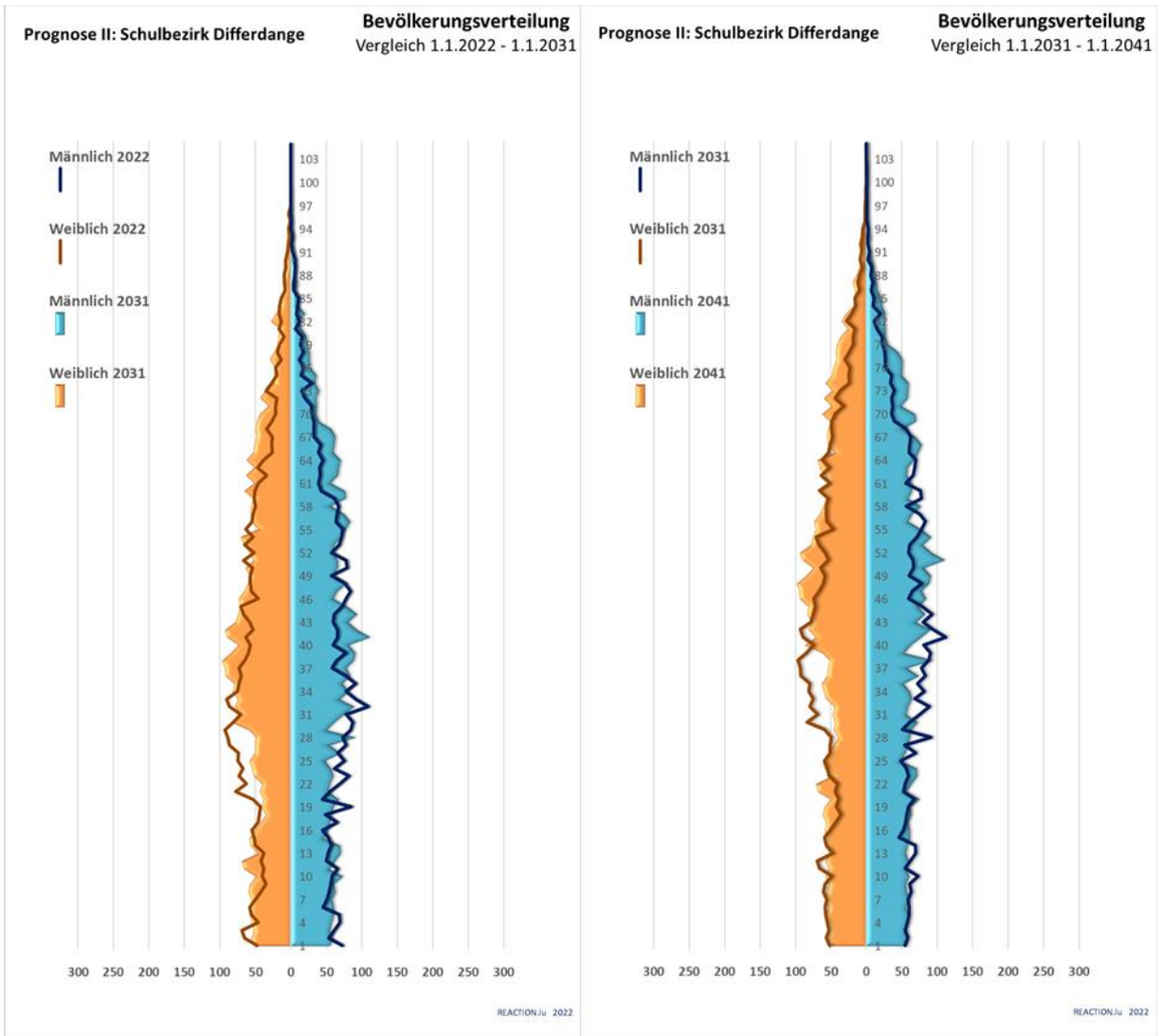
Darstellung 327: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



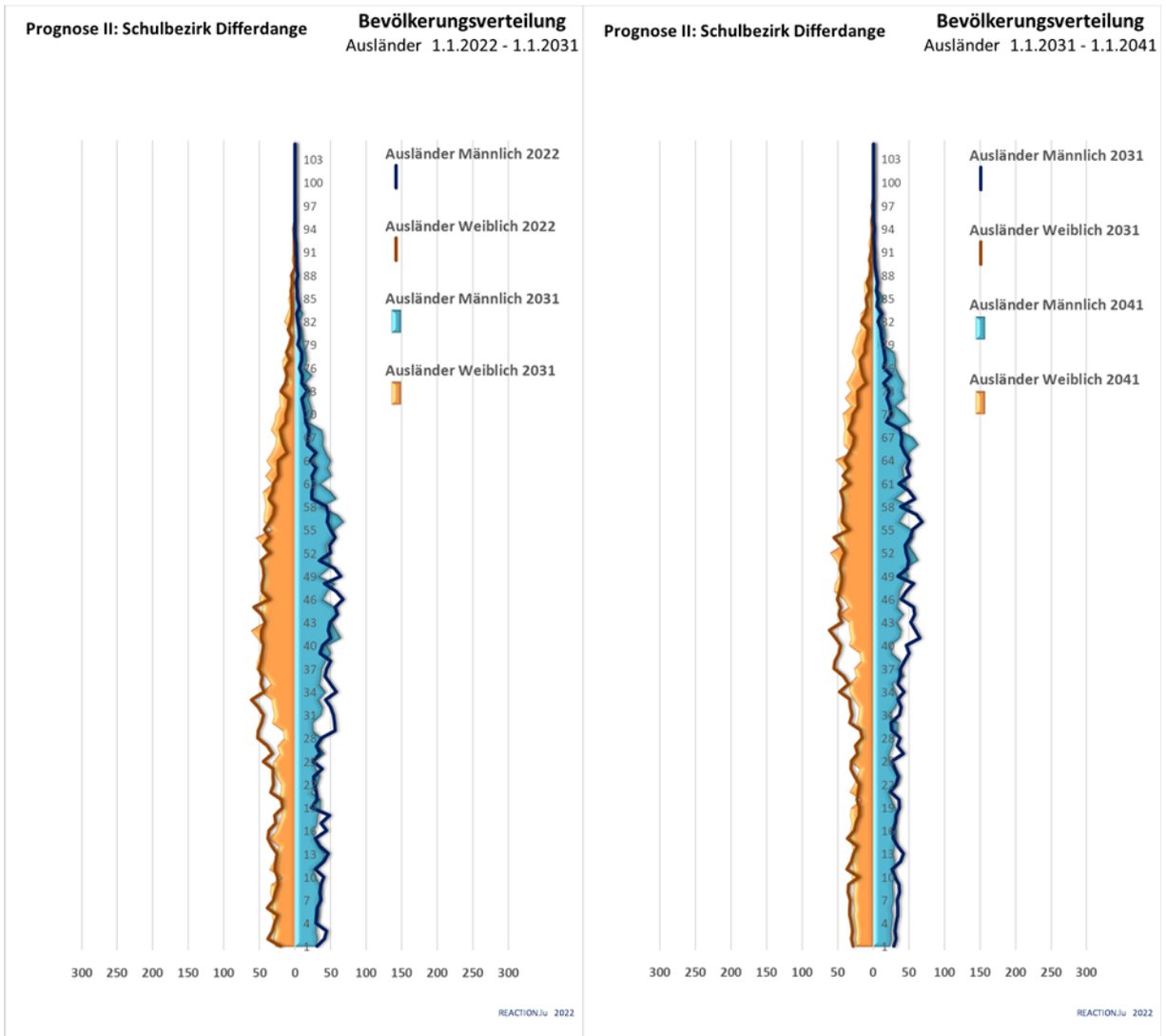
Darstellung 328: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



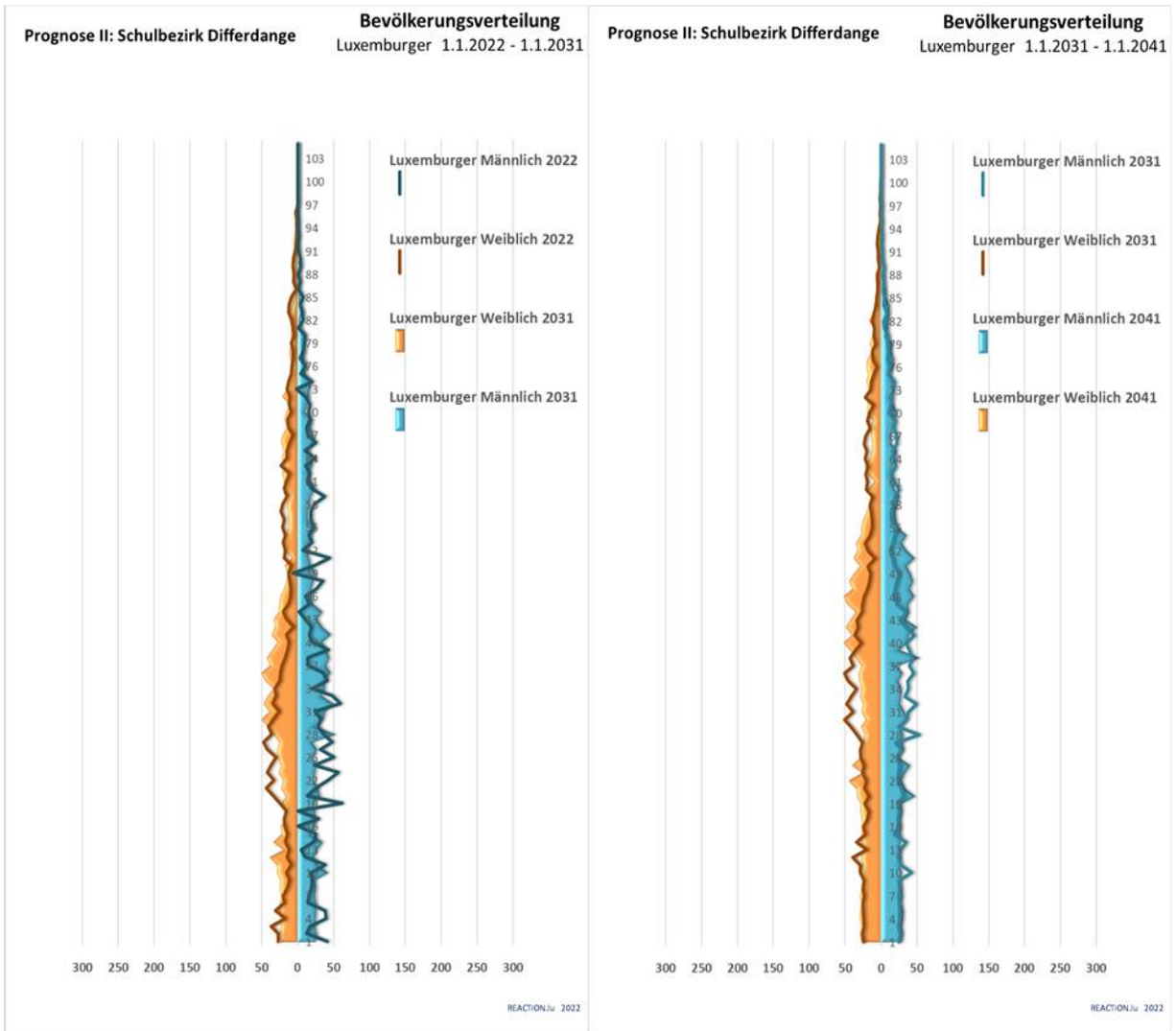
Darstellung 329: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 330: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041



Darstellung 331: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



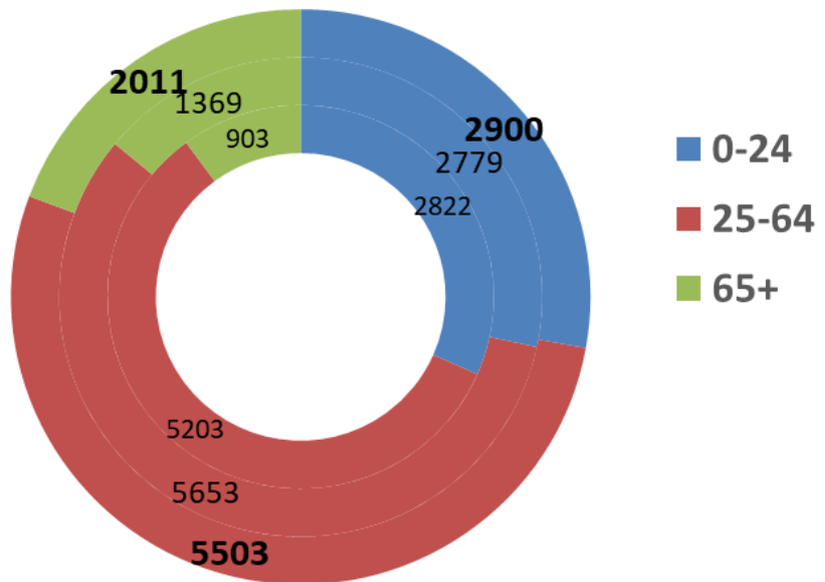
Darstellung 332: Prognose II: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Prognose II: Schulbezirk Differdange	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	182	186	91	98	368	161	168	88	91	329	158	164	73	76	322													
3 bis 6 Jahre	210	233	123	140	443	227	236	129	134	463	223	232	107	112	455													
7 bis 12 Jahre	236	336	159	224	572	351	382	185	210	733	329	342	170	176	671													
13 bis 14 Jahre	102	110	71	79	212	116	115	60	62	231	114	119	61	63	233													
15 bis 17 Jahre	146	157	93	116	303	130	164	70	90	294	176	183	94	98	359													
18 bis 24 Jahre	453	471	208	241	924	333	396	172	220	729	416	444	181	206	860													
25 bis 34 Jahre	822	835	473	471	1657	679	710	291	352	1389	504	600	235	302	1104													
35 bis 44 Jahre	638	660	478	490	1298	848	874	499	506	1722	702	731	301	360	1432													
45 bis 54 Jahre	571	721	424	551	1292	621	663	453	473	1284	849	869	487	491	1718													
55 bis 64 Jahre	453	503	276	317	956	574	684	401	506	1258	611	639	432	442	1250													
65 bis 74 Jahre	260	274	146	166	534	404	436	239	265	840	539	610	373	447	1149													
75 + Jahre	217	152	94	78	369	295	235	160	137	530	457	405	270	248	863													
<b>Gesamt</b>	<b>4290</b>	<b>4638</b>	<b>2636</b>	<b>2971</b>	<b>8928</b>	<b>4739</b>	<b>5062</b>	<b>2747</b>	<b>3046</b>	<b>9801</b>	<b>5078</b>	<b>5337</b>	<b>2784</b>	<b>3021</b>	<b>10415</b>													

### Prognose II: Schulbezirk Differdange

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041



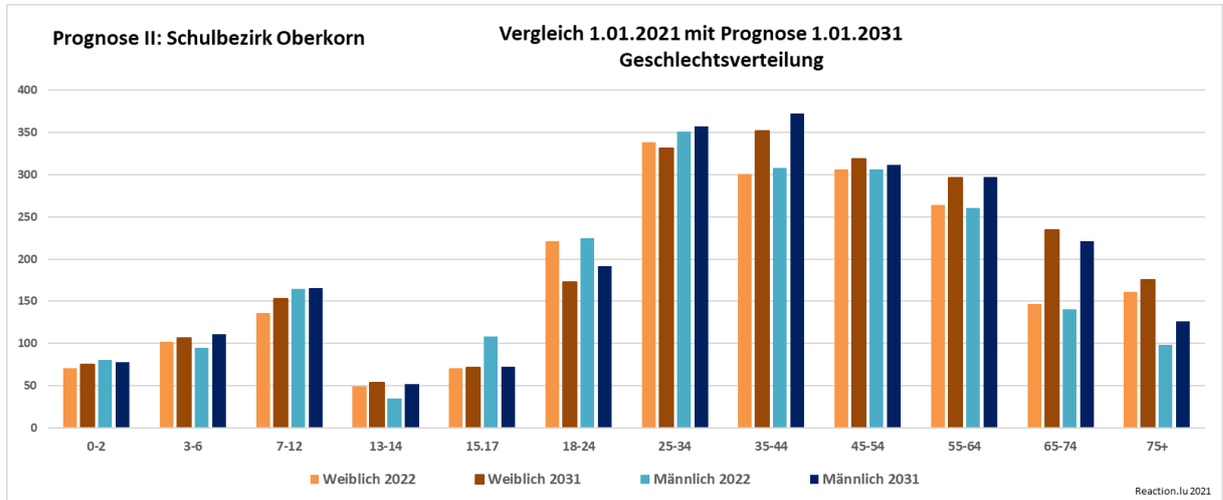
2022 (Innen)  
2031 (mitte)  
2041 (aussen)

Reaction.lu 2022

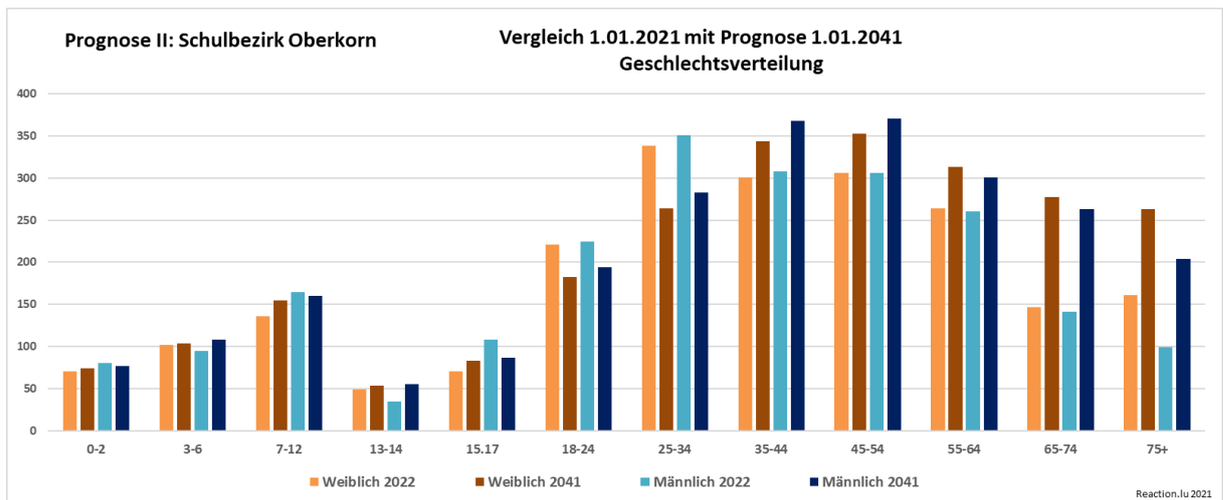
Darstellung 333: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



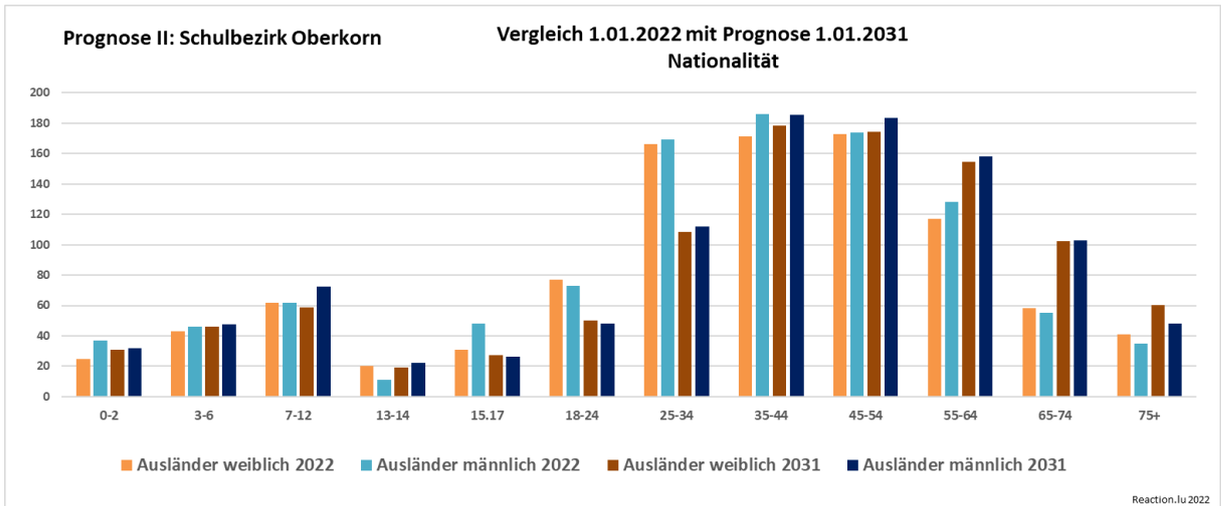
## Szenario II: Schulbezirk Oberkorn



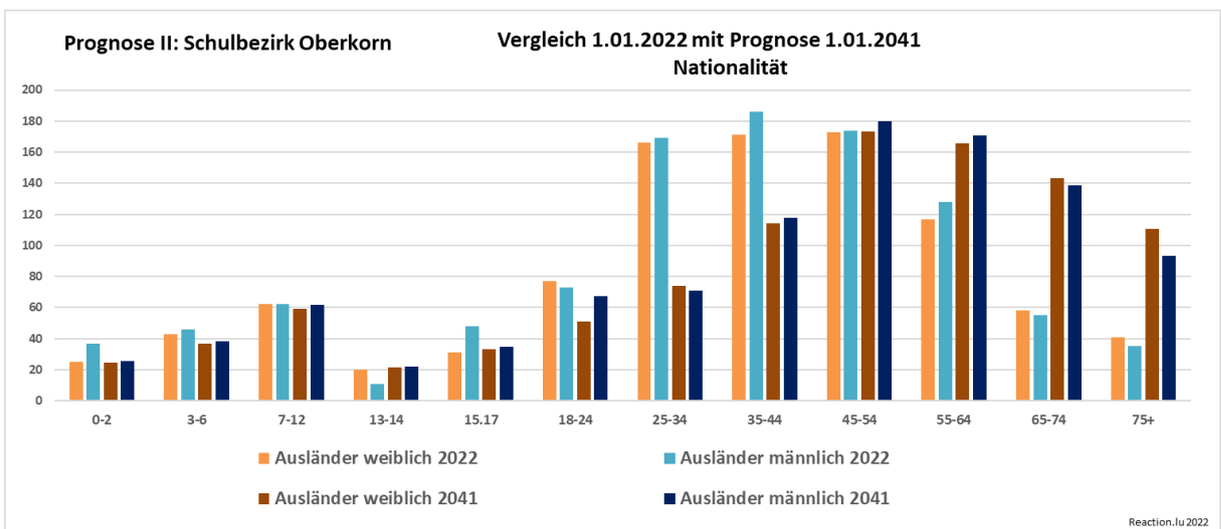
Darstellung 334: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



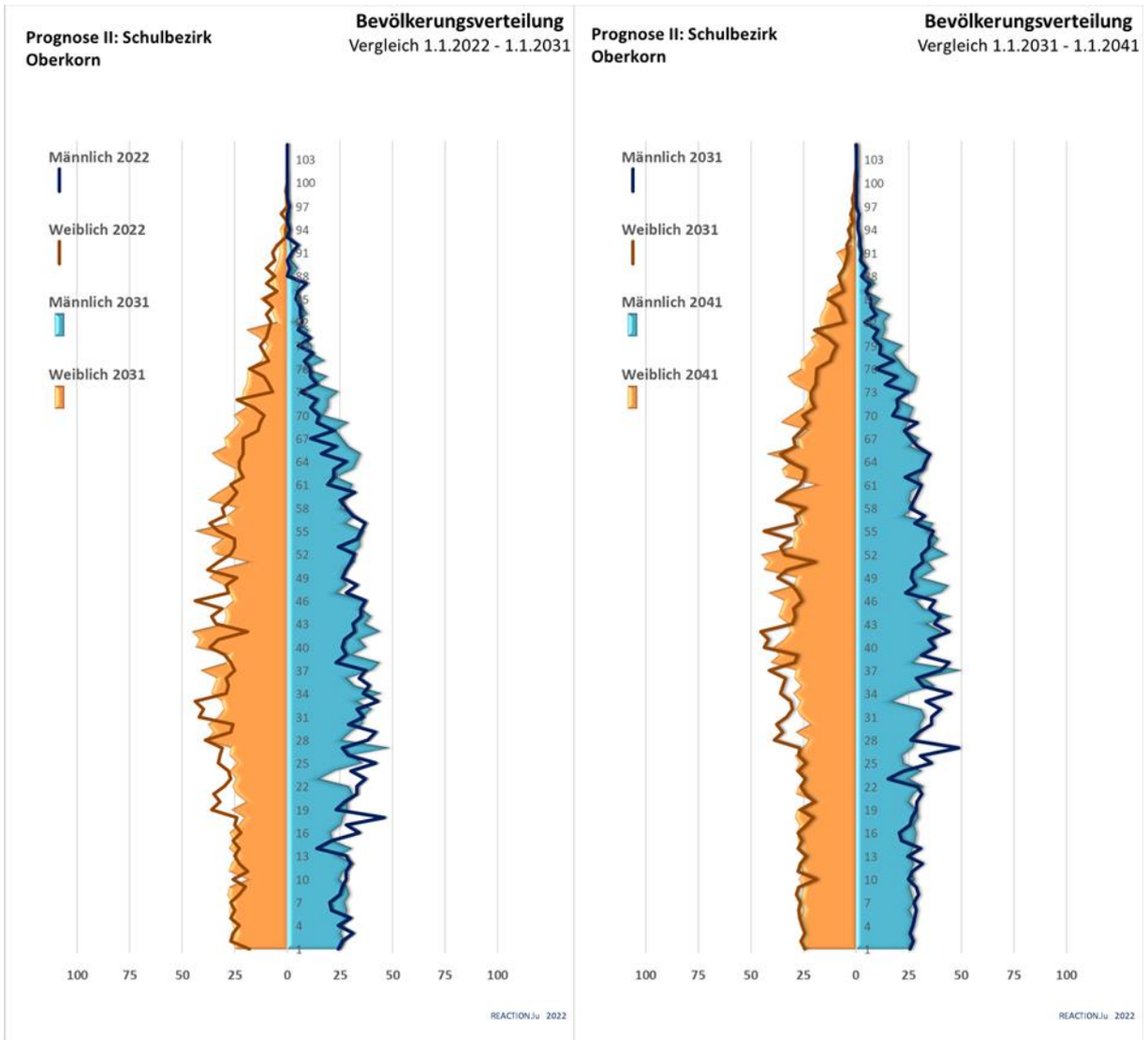
Darstellung 335: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



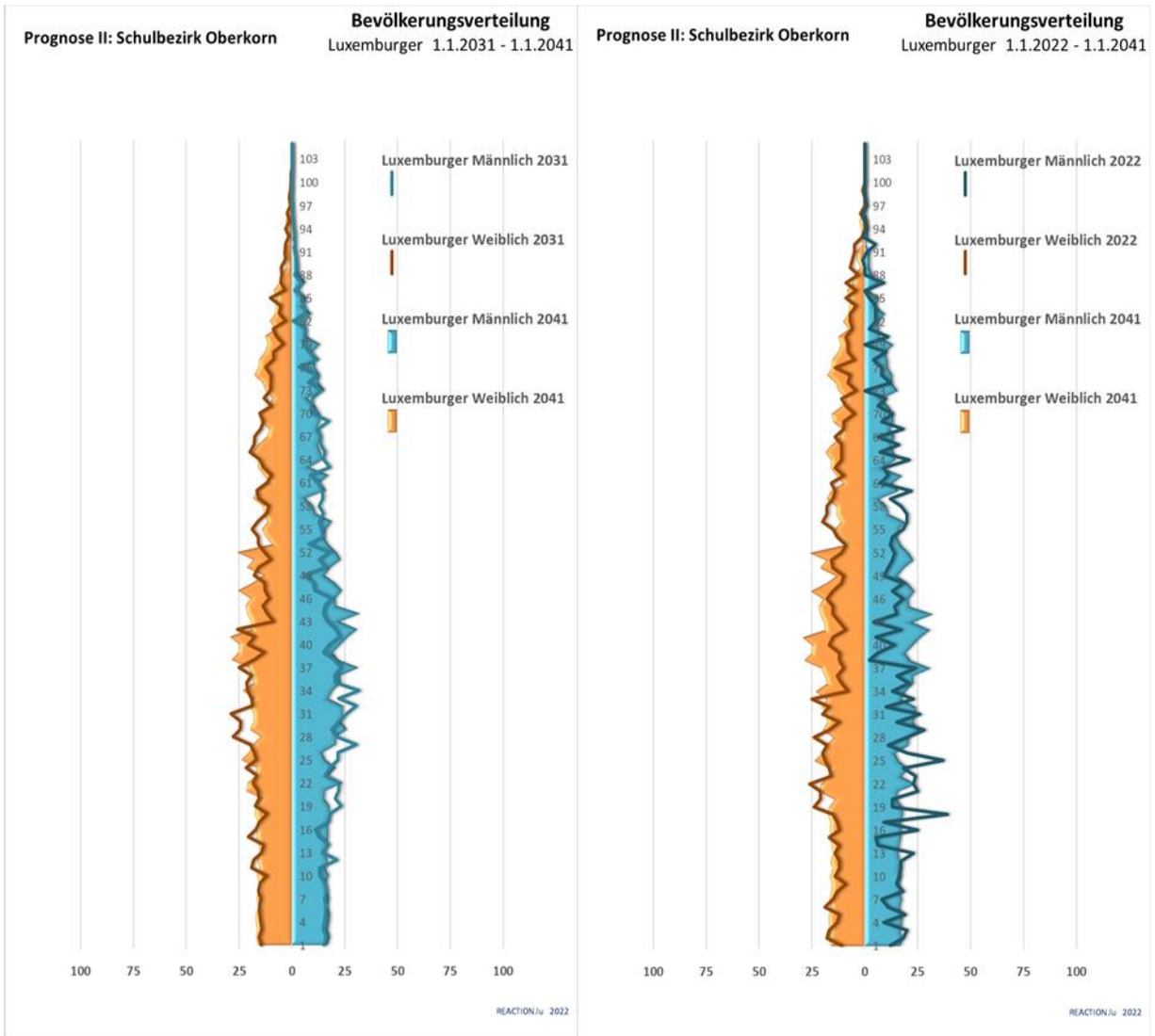
Darstellung 336: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



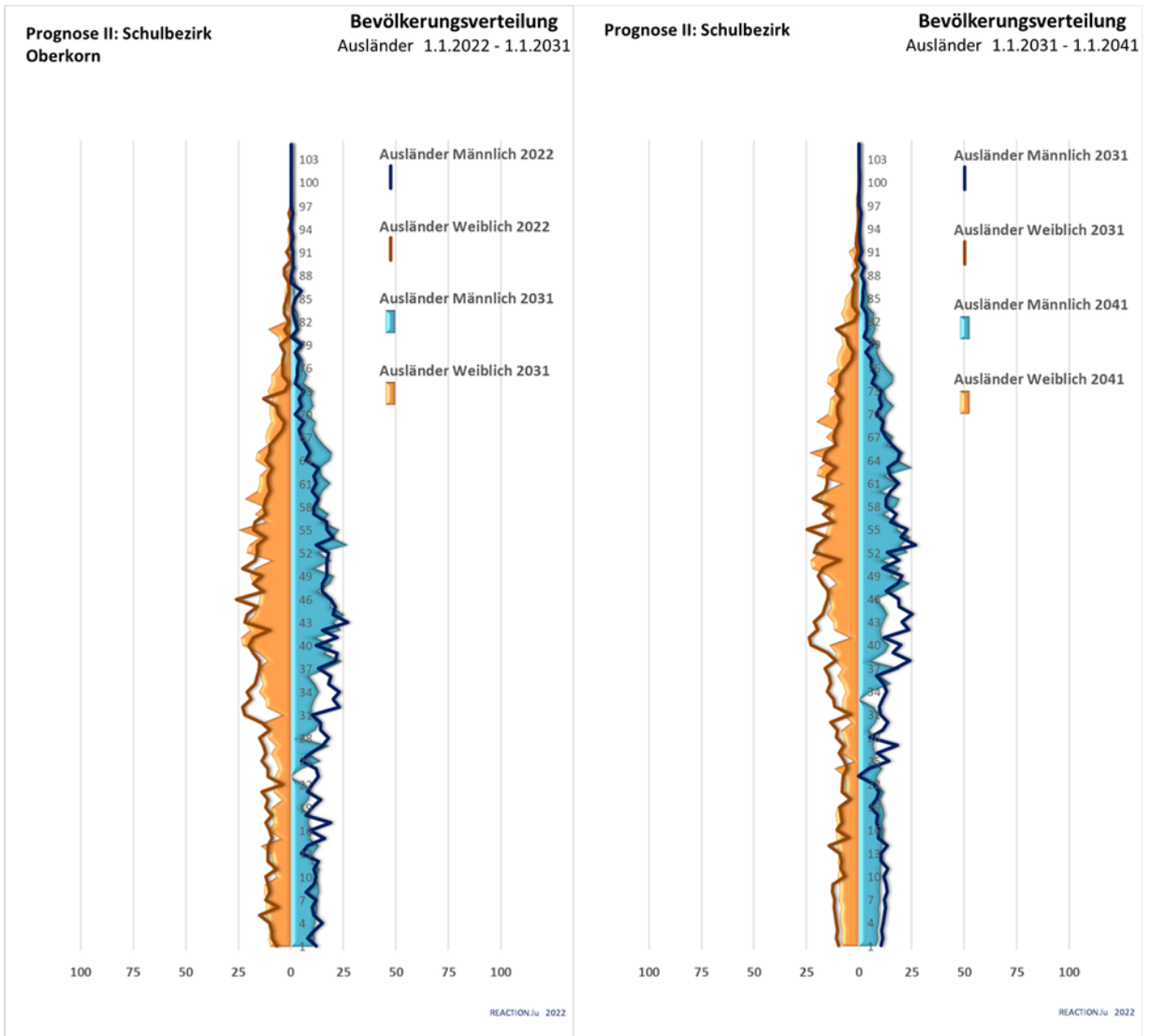
Darstellung 337: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 338: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



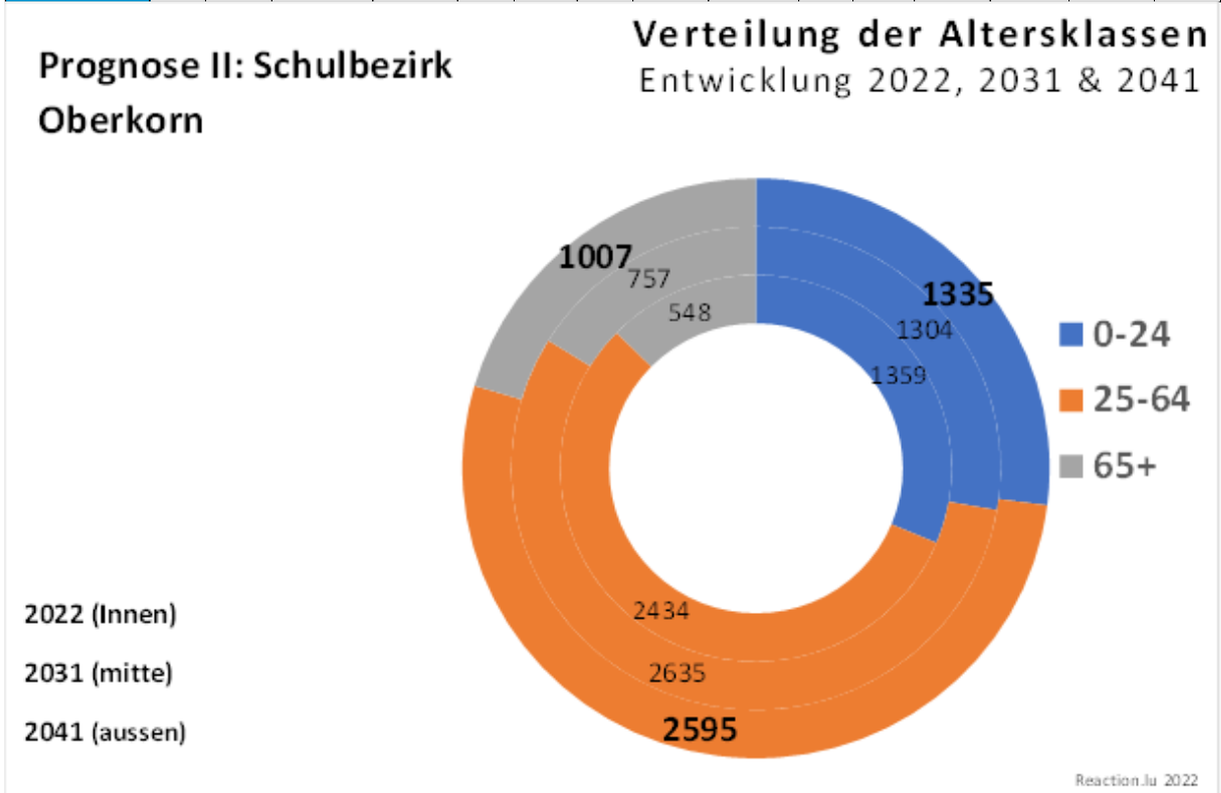
Darstellung 339: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 340: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



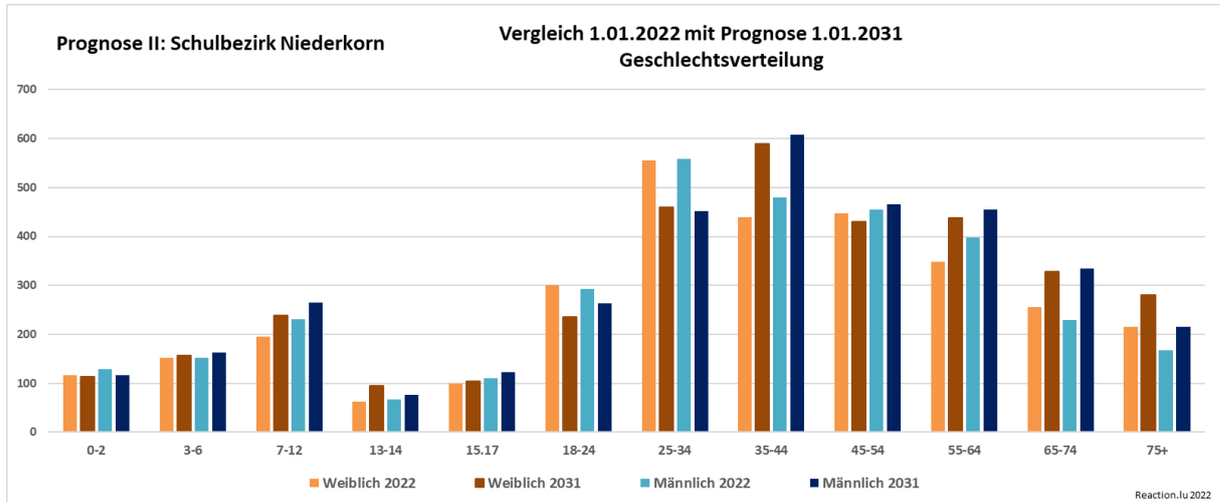
Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	71	81	25	37	152	75	78	31	32	154	74	77	25	26	151													
3 bis 6 Jahre	102	95	43	46	197	107	111	46	48	217	104	108	37	38	212													
7 bis 12 Jahre	136	165	62	62	301	153	166	58	72	319	154	160	59	62	315													
13 bis 14 Jahre	49	35	20	11	84	53	52	19	22	106	54	56	21	22	109													
15 bis 17 Jahre	71	108	31	48	179	72	73	27	26	144	84	87	33	34	170													
18 bis 24 Jahre	221	225	77	73	446	173	191	50	48	364	183	194	51	67	377													
25 bis 34 Jahre	338	351	166	169	689	331	357	108	112	688	264	283	74	71	547													
35 bis 44 Jahre	301	308	171	186	609	352	372	178	186	724	344	368	114	118	711													
45 bis 54 Jahre	306	306	173	174	612	319	312	174	183	630	353	370	173	180	723													
55 bis 64 Jahre	264	260	117	128	524	296	297	154	158	593	313	301	166	171	614													
65 bis 74 Jahre	147	141	58	55	288	234	221	102	103	456	277	263	143	139	540													
75 + Jahre	161	99	41	35	260	176	126	60	48	302	263	204	110	93	467													
<b>Gesamt</b>	<b>2167</b>	<b>2174</b>	<b>984</b>	<b>1024</b>	<b>4341</b>	<b>2340</b>	<b>2356</b>	<b>1010</b>	<b>1039</b>	<b>4696</b>	<b>2466</b>	<b>2470</b>	<b>1008</b>	<b>1021</b>	<b>4937</b>													



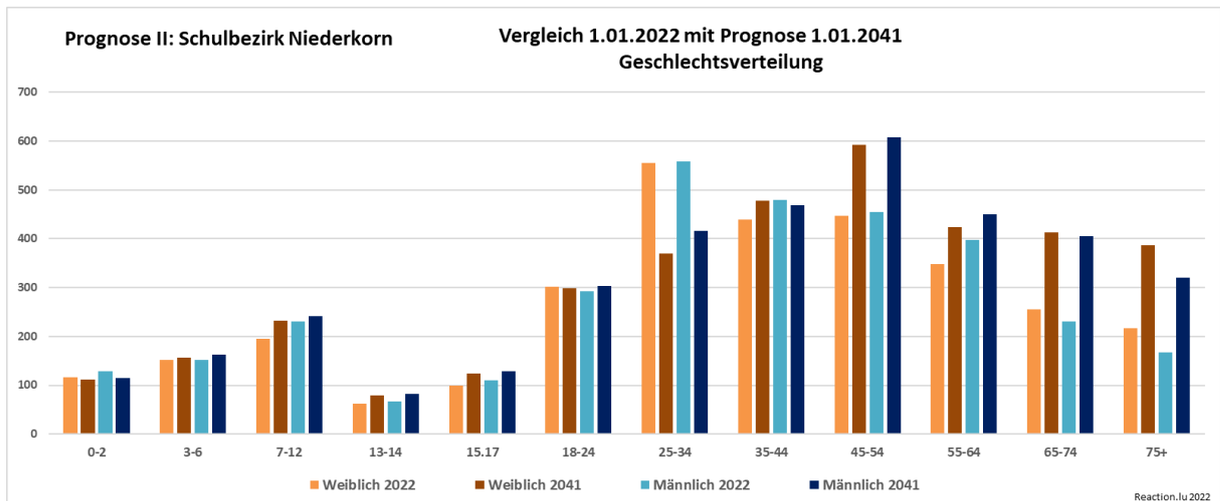
Darstellung 341: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041



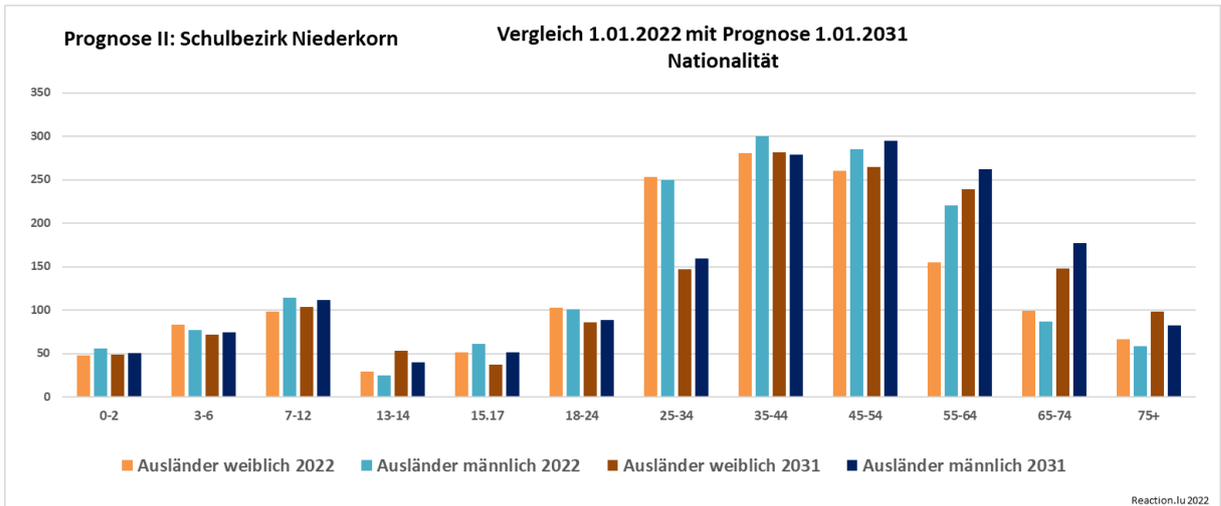
## Szenario II: Schulbezirk Niederkorn



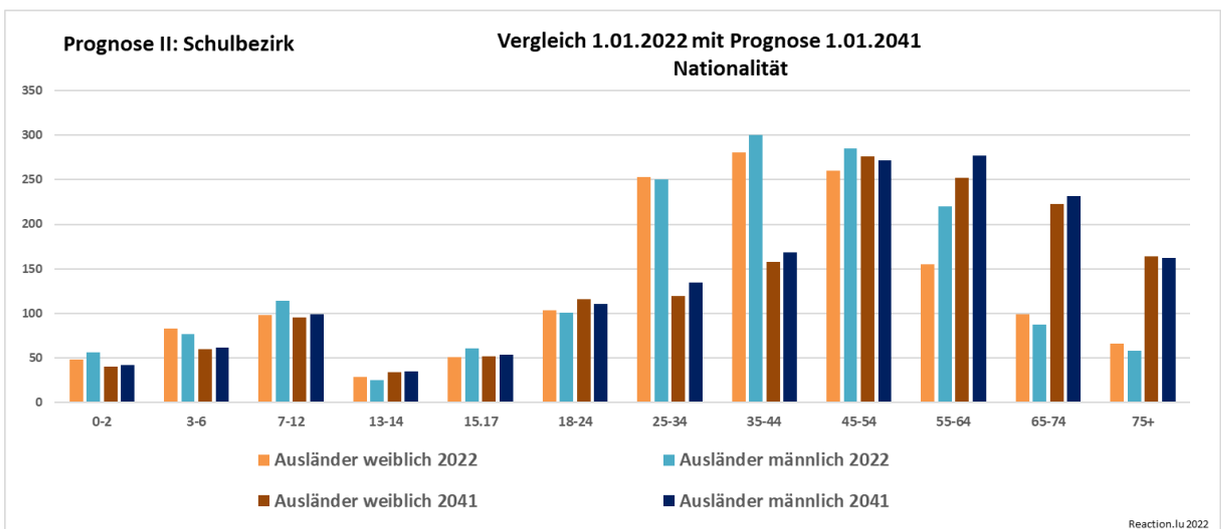
Darstellung 342: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



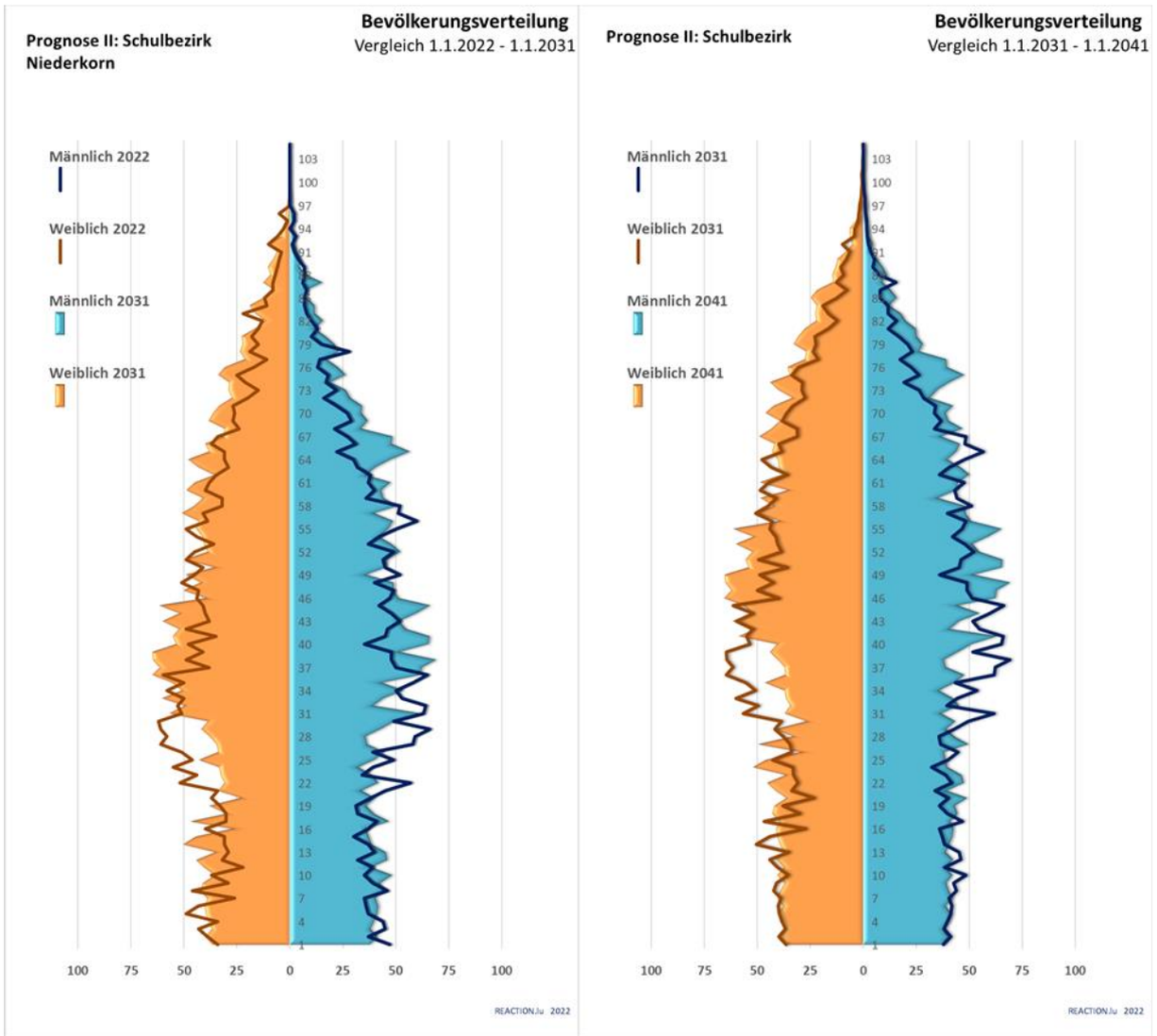
Darstellung 343: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



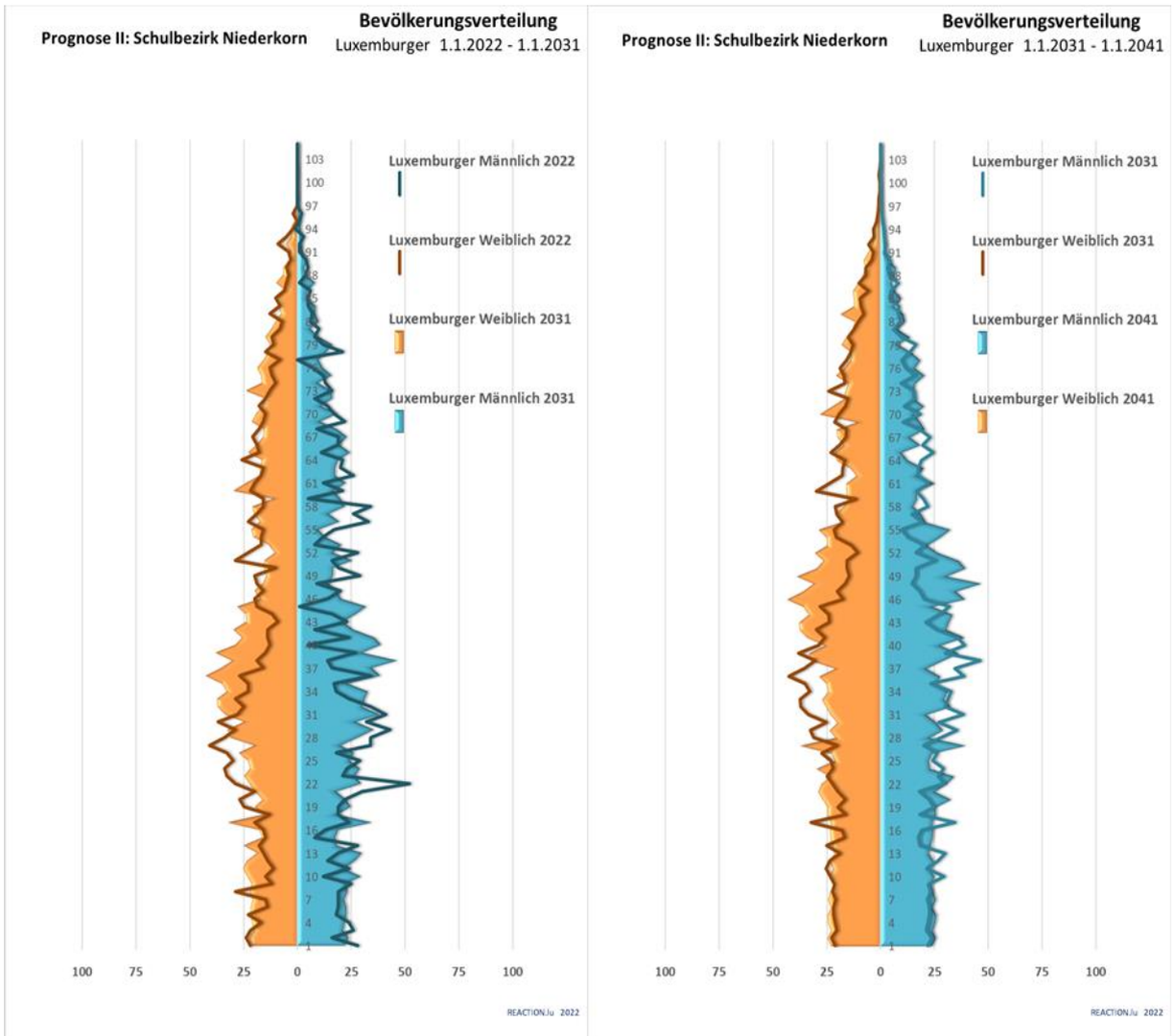
Darstellung 344: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



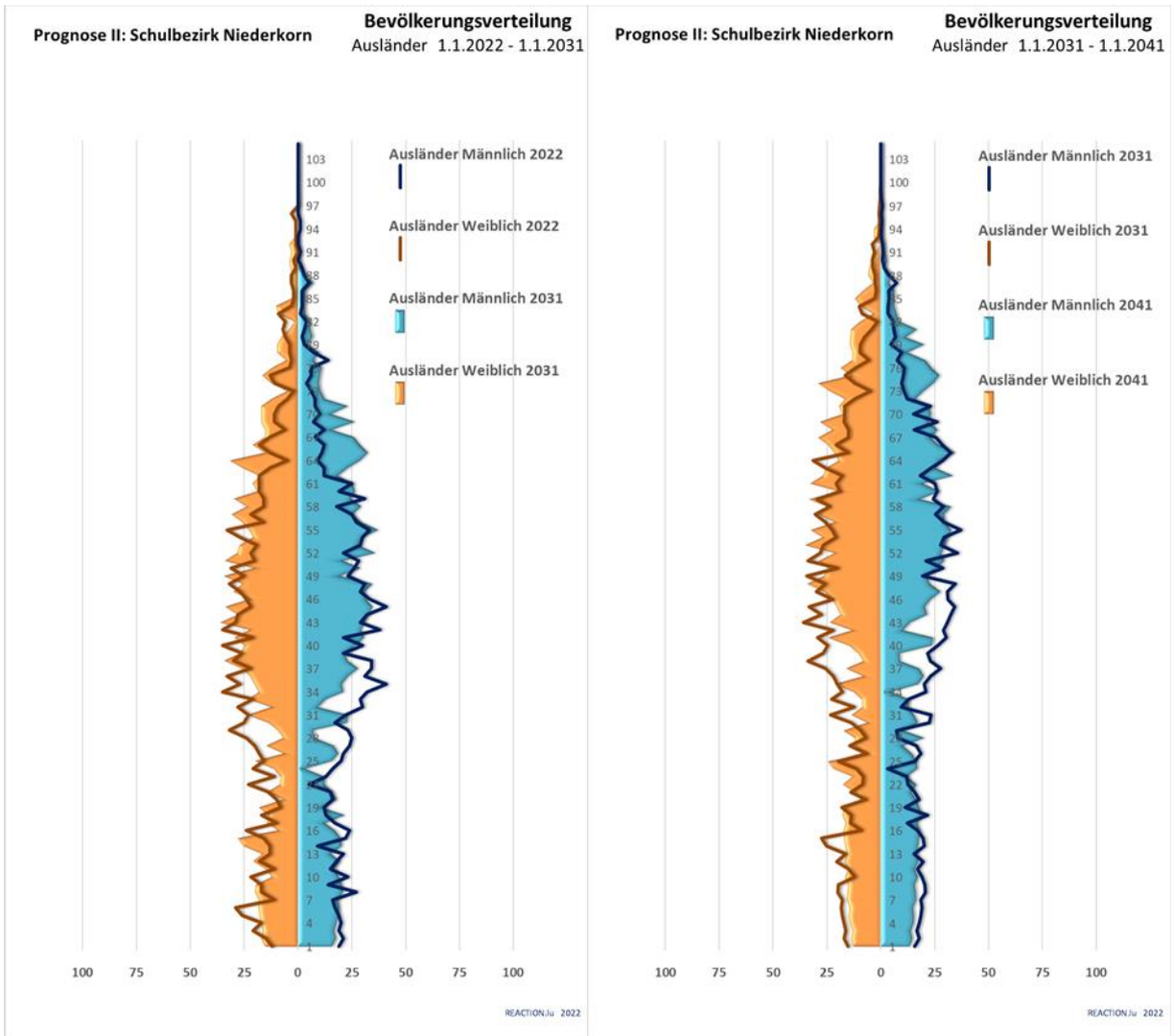
Darstellung 345: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 346: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 347: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



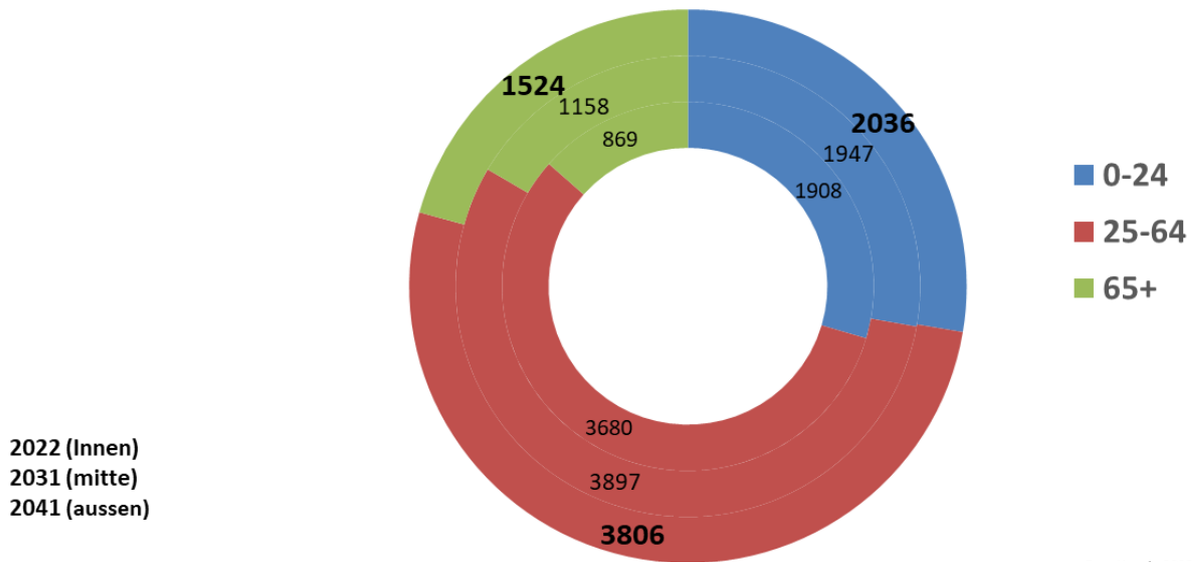
Darstellung 348: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose II: Schulbezirk Niederborn	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	116	129	48	56	245	113	117	48	50	230	111	115	40	42	226													
3 bis 6 Jahre	152	152	83	77	304	157	163	71	74	320	157	163	60	62	320													
7 bis 12 Jahre	195	231	98	114	426	239	265	103	112	503	232	242	95	99	474													
13 bis 14 Jahre	62	67	29	25	129	95	76	53	40	170	80	83	34	35	162													
15 bis 17 Jahre	100	110	51	61	210	104	122	37	51	226	123	128	52	54	251													
18 bis 24 Jahre	301	293	103	101	594	235	263	86	88	498	299	304	116	110	603													
25 bis 34 Jahre	555	559	253	250	1114	459	452	147	159	911	370	416	119	135	786													
35 bis 44 Jahre	439	479	281	300	918	589	609	282	279	1198	478	469	158	169	947													
45 bis 54 Jahre	447	455	260	285	902	430	465	264	295	895	592	607	276	272	1199													
55 bis 64 Jahre	348	398	155	220	746	438	455	239	262	893	424	450	252	277	874													
65 bis 74 Jahre	256	230	99	87	486	329	335	147	177	664	413	405	223	231	818													
75 + Jahre	216	167	66	58	383	280	215	98	83	495	387	320	164	162	706													
<b>Gesamt</b>	<b>3187</b>	<b>3270</b>	<b>1526</b>	<b>1634</b>	<b>6457</b>	<b>3467</b>	<b>3535</b>	<b>1577</b>	<b>1670</b>	<b>7003</b>	<b>3665</b>	<b>3701</b>	<b>1588</b>	<b>1647</b>	<b>7366</b>													

Prognose II: Schulbezirk  
Niederborn

Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041

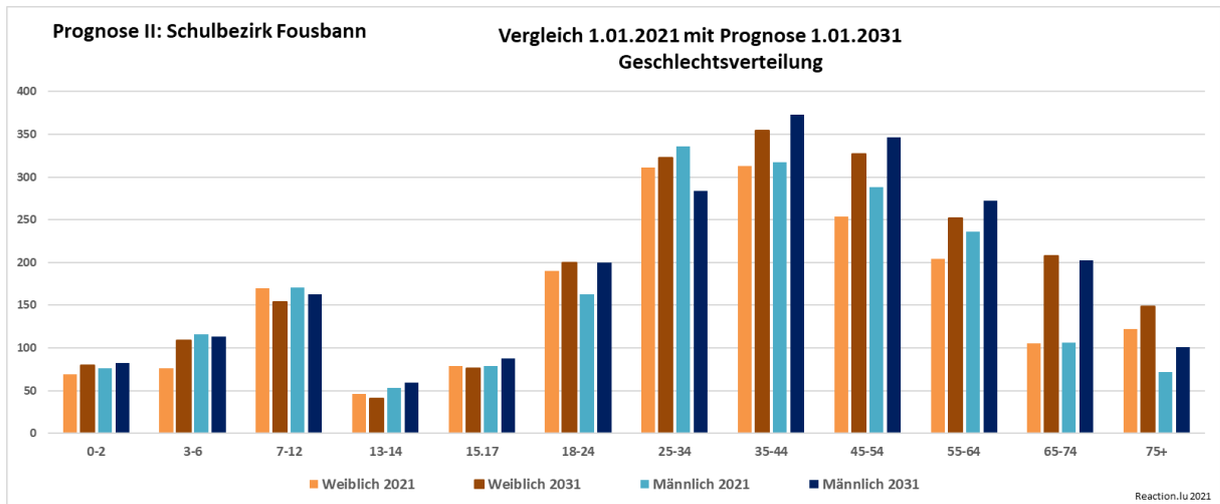


Reaction.lu 2022

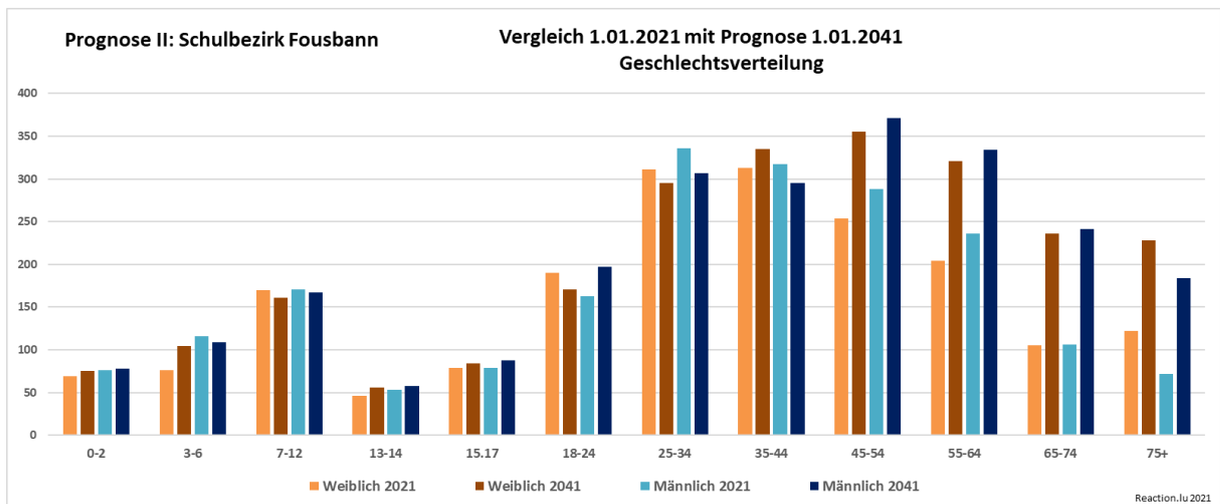
Darstellung 349: Prognose II: Schulbezirk Niederborn Altersklassen 2022/2031/2041



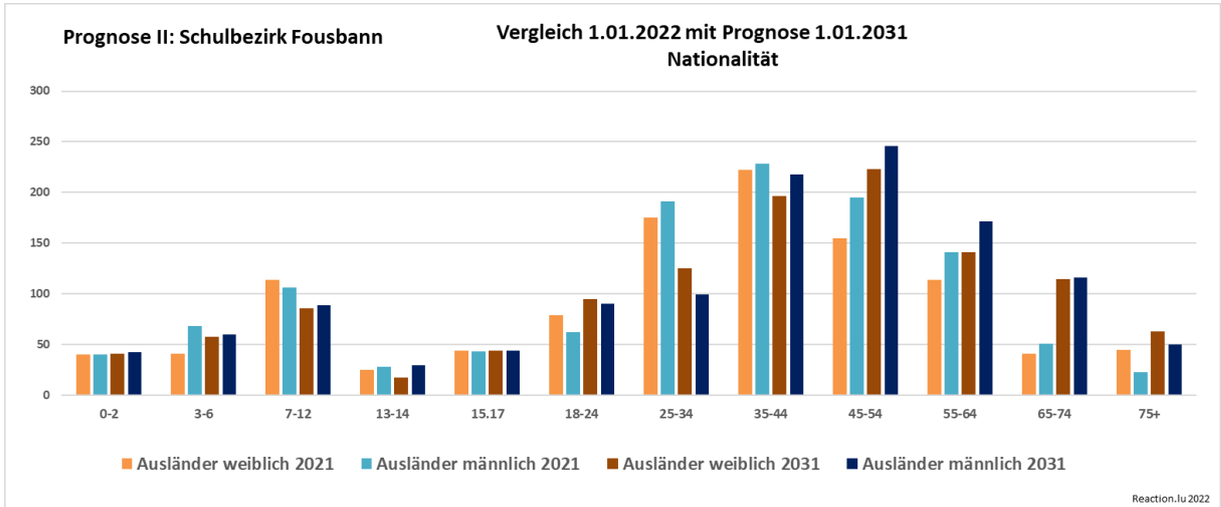
## Szenario II: Schulbezirk Fousbann



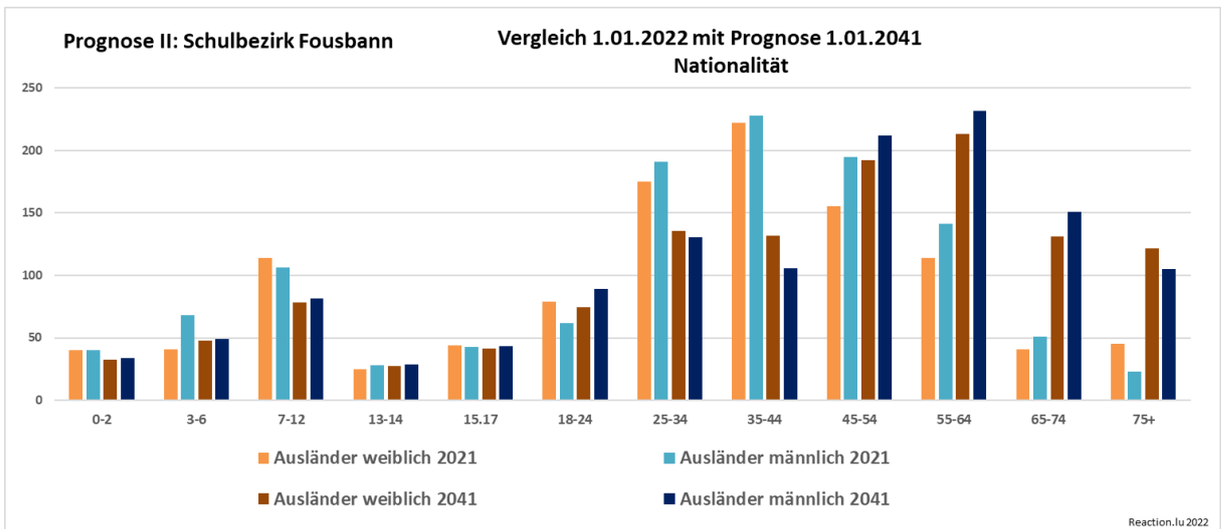
Darstellung 350: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



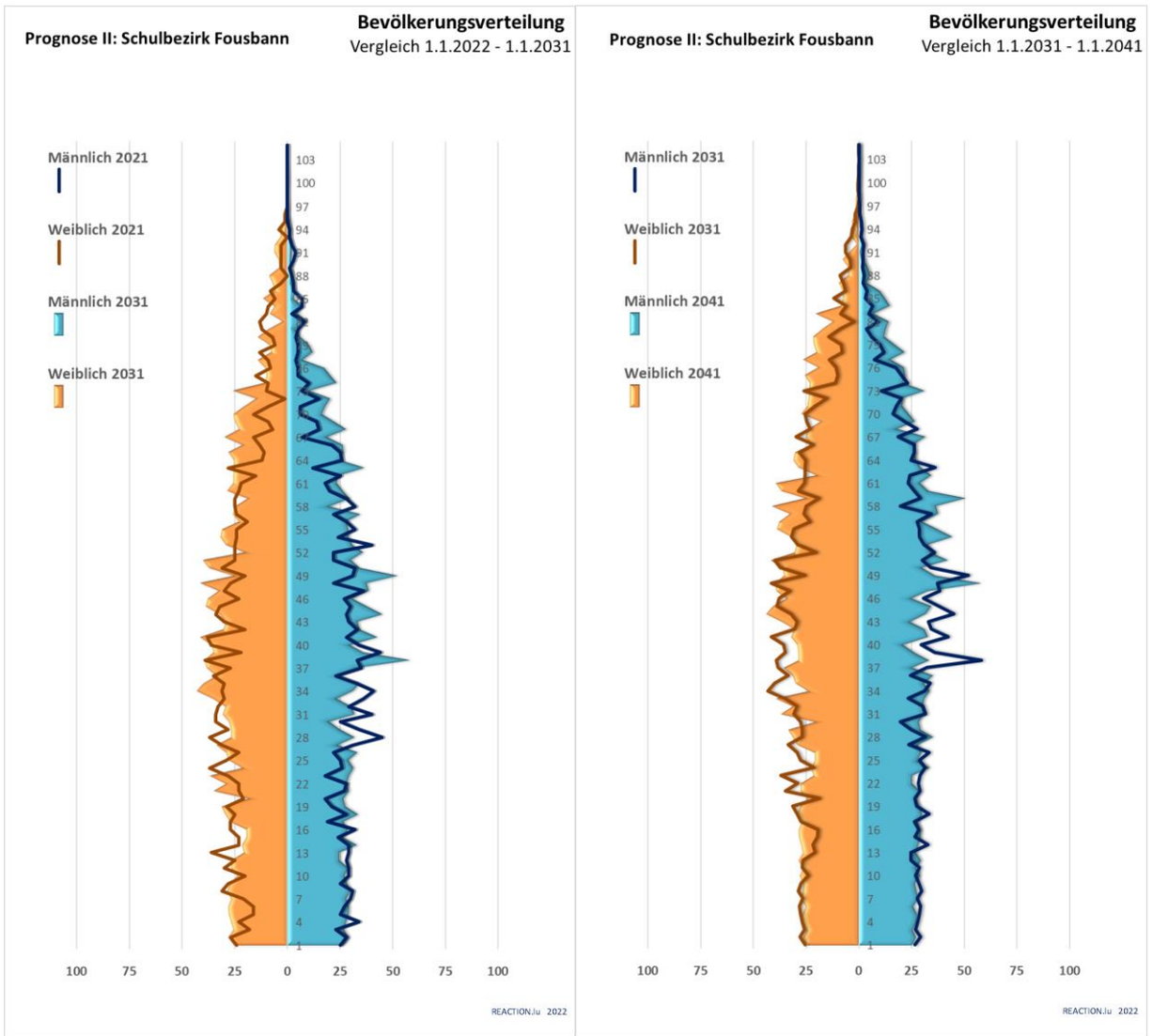
Darstellung 351: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



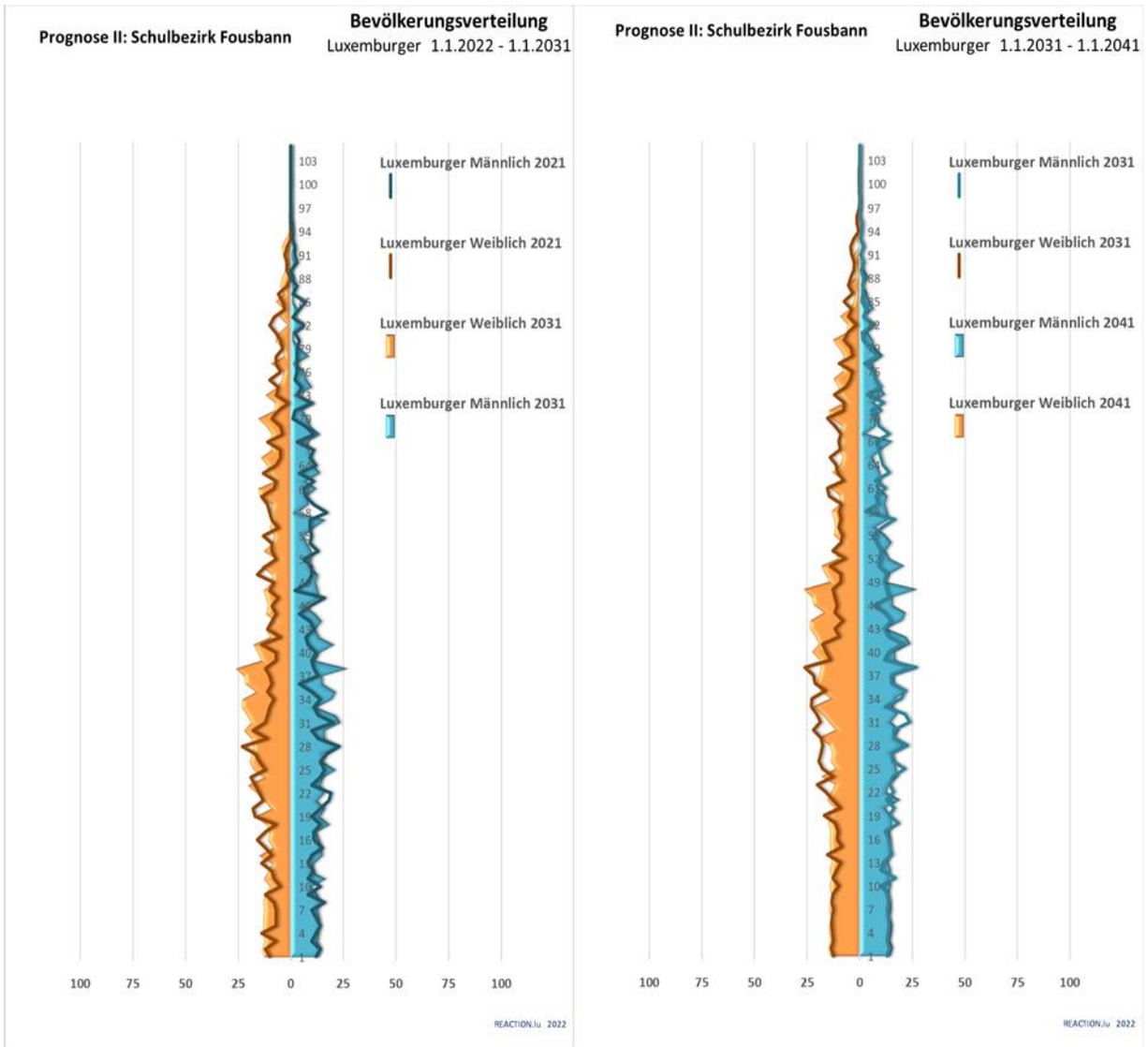
Darstellung 352: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



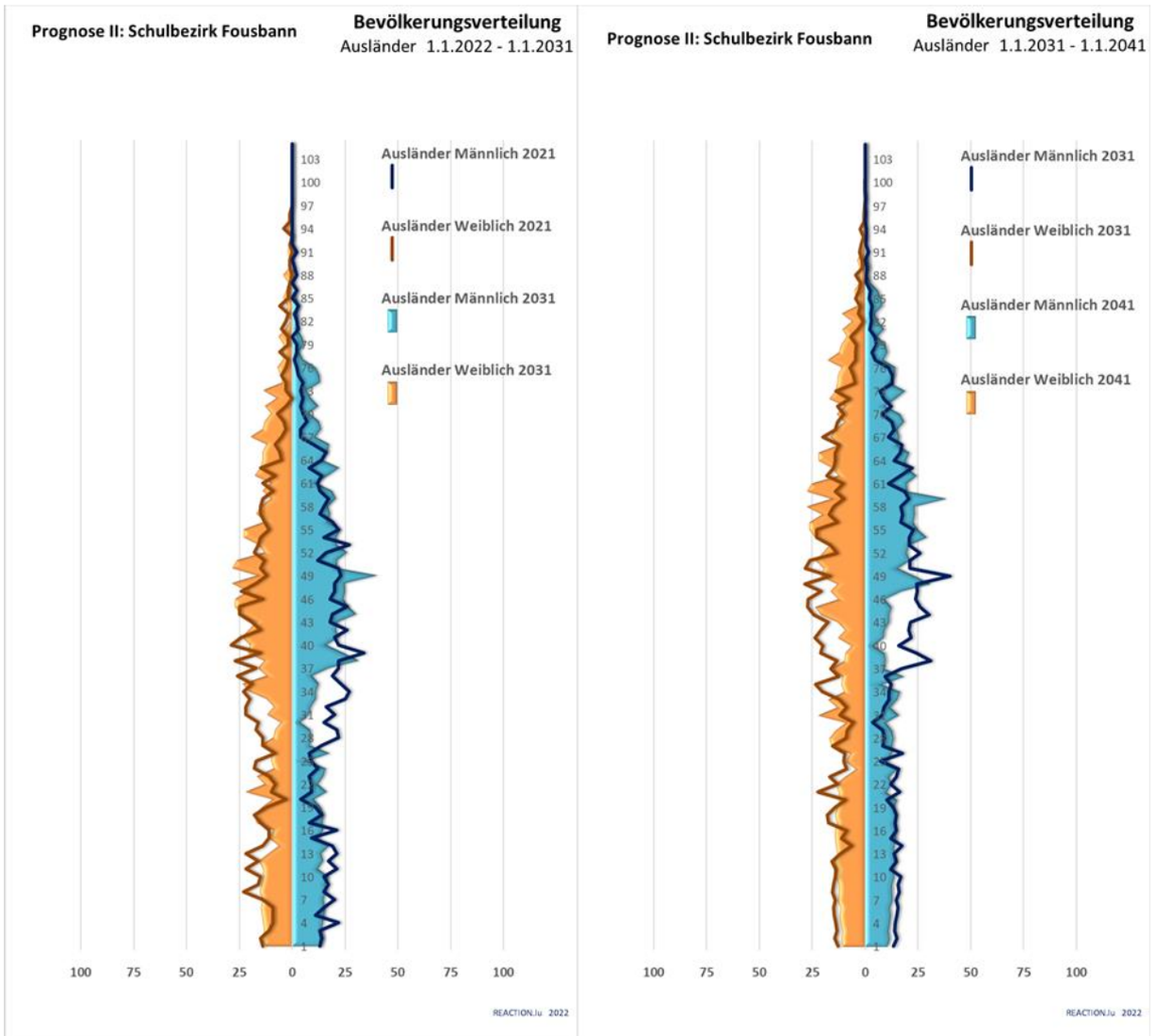
Darstellung 353: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 354: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 355: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



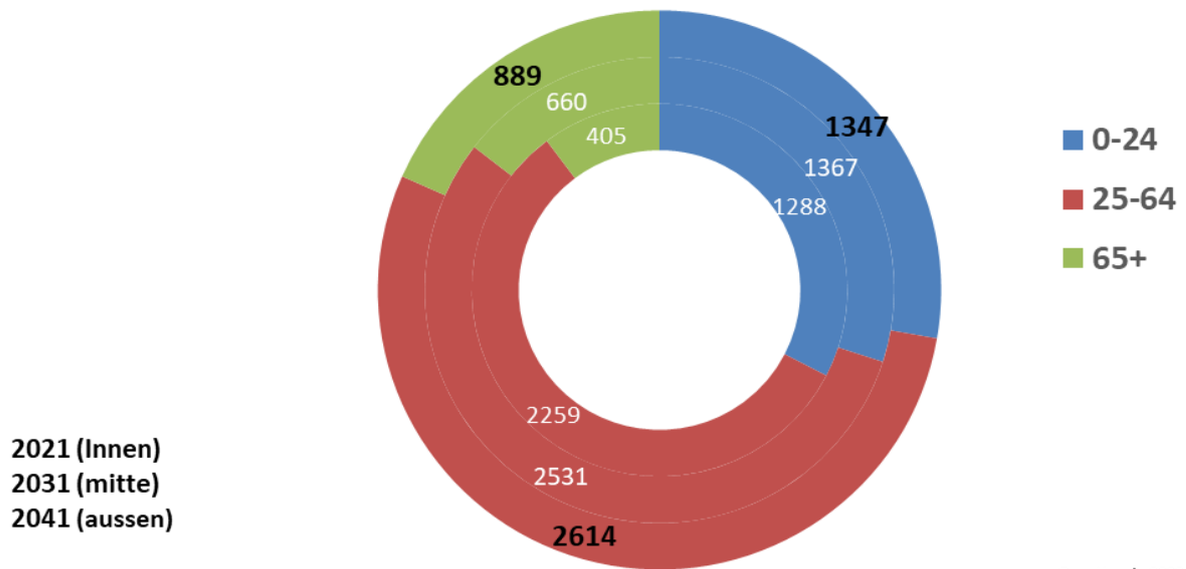
Darstellung 356: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersgruppen	2021	2021	2021	2021	2021	2031	2031	2031	2031	2031	2041	2041	2041	2041	2041
	Weiblich 2021	Männlich 2021	Ausländer weiblich 2021	Ausländer männlich 2021	Gesamt 2021	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041
0 bis 2 Jahre	69	76	40	40	145	79	82	41	42	162	75	78	32	34	153
3 bis 6 Jahre	76	116	41	68	192	109	114	57	60	223	105	109	47	49	214
7 bis 12 Jahre	170	171	114	106	341	154	163	86	89	317	161	167	78	81	328
13 bis 14 Jahre	46	53	25	28	99	41	59	18	30	101	55	58	28	29	113
15 bis 17 Jahre	79	79	44	43	158	76	88	44	44	164	84	88	42	43	172
18 bis 24 Jahre	190	163	79	62	353	200	200	95	90	400	171	197	74	89	368
25 bis 34 Jahre	311	336	175	191	647	323	283	125	99	606	295	307	136	131	602
35 bis 44 Jahre	313	317	222	228	630	354	373	197	218	727	335	295	132	105	630
45 bis 54 Jahre	254	288	155	195	542	327	347	223	246	674	355	371	192	212	727
55 bis 64 Jahre	204	236	114	141	440	252	272	141	171	524	321	334	213	232	655
65 bis 74 Jahre	105	106	41	51	211	207	203	114	116	410	236	242	131	151	478
75 + Jahre	122	72	45	23	194	149	101	63	50	250	228	184	121	105	412
<b>Gesamt</b>	<b>1939</b>	<b>2013</b>	<b>1095</b>	<b>1176</b>	<b>3952</b>	<b>2272</b>	<b>2286</b>	<b>1203</b>	<b>1255</b>	<b>4558</b>	<b>2422</b>	<b>2429</b>	<b>1228</b>	<b>1261</b>	<b>4850</b>

**Prognose II: Schulbezirk Fousbann**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2021, 2031 & 2041**

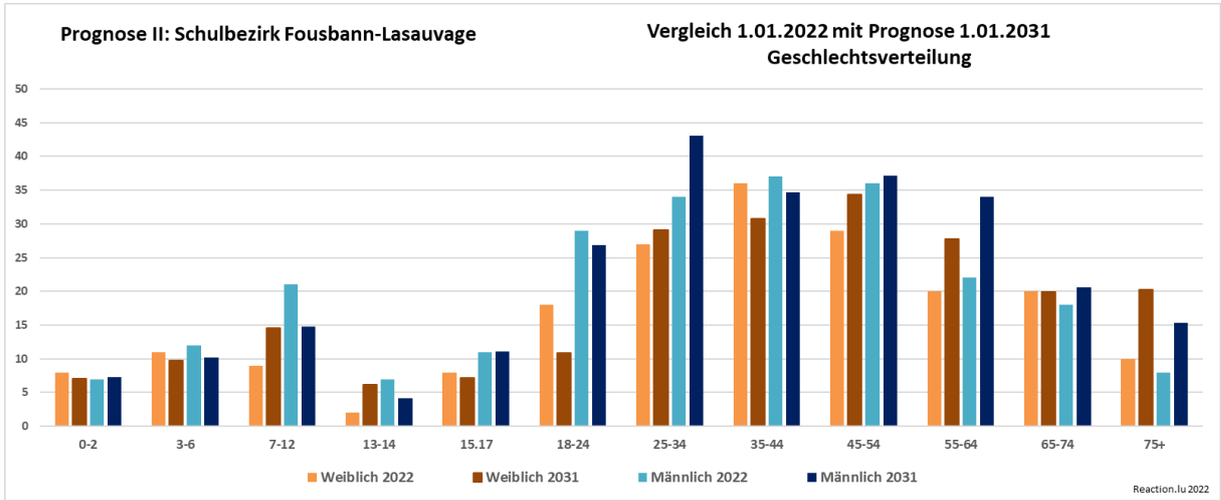


Reaction.lu 2022

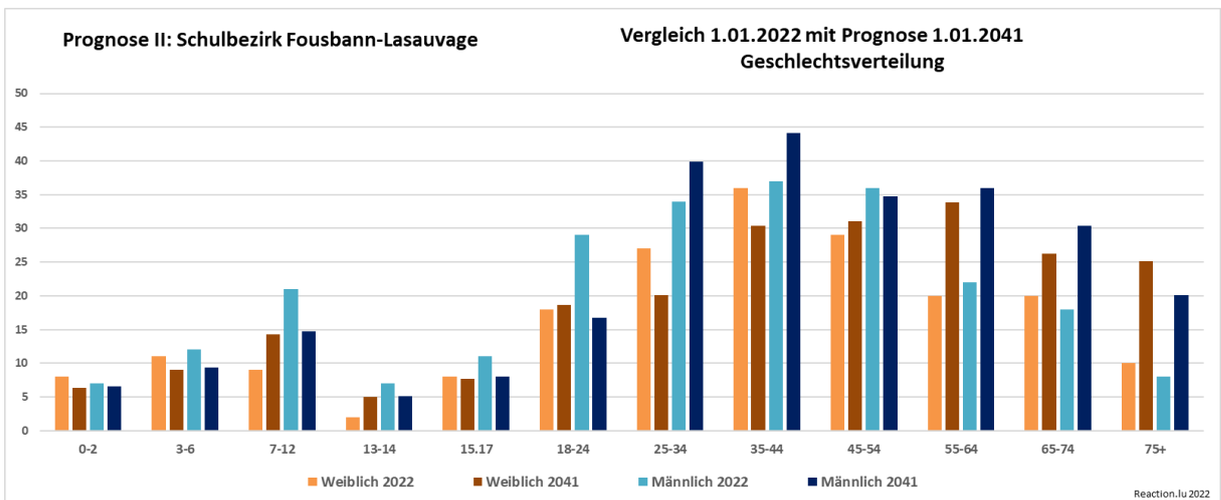
Darstellung 357: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041



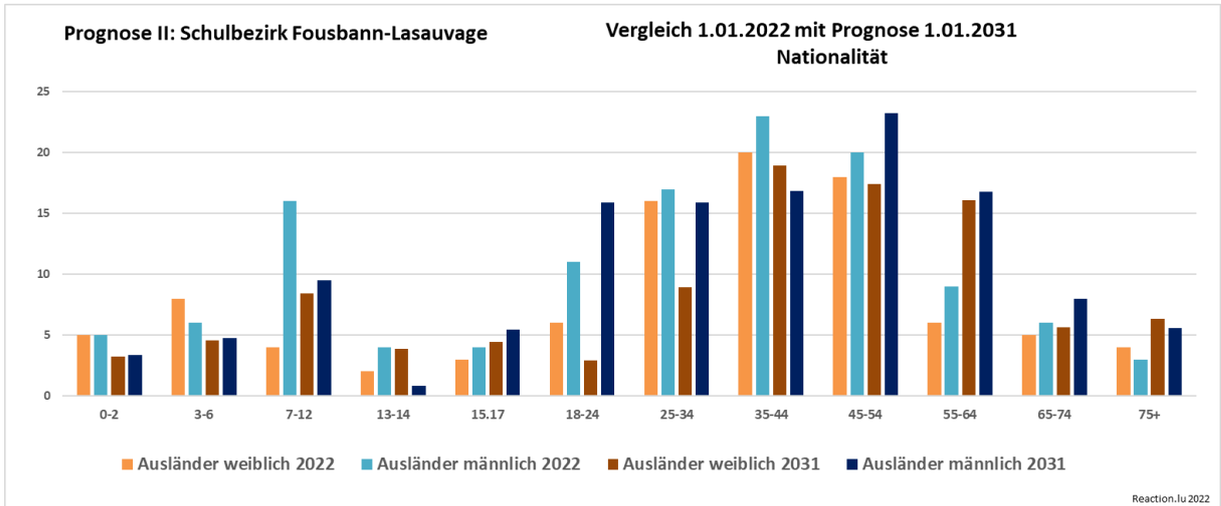
## Szenario II: Bezirk Fousbann-Lasauvage



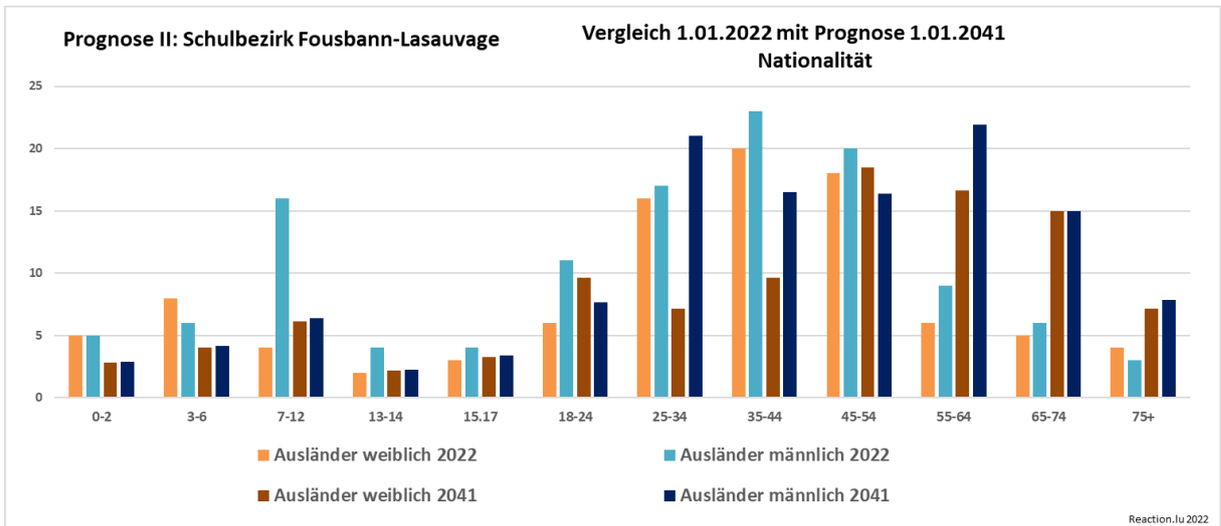
Darstellung 358: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



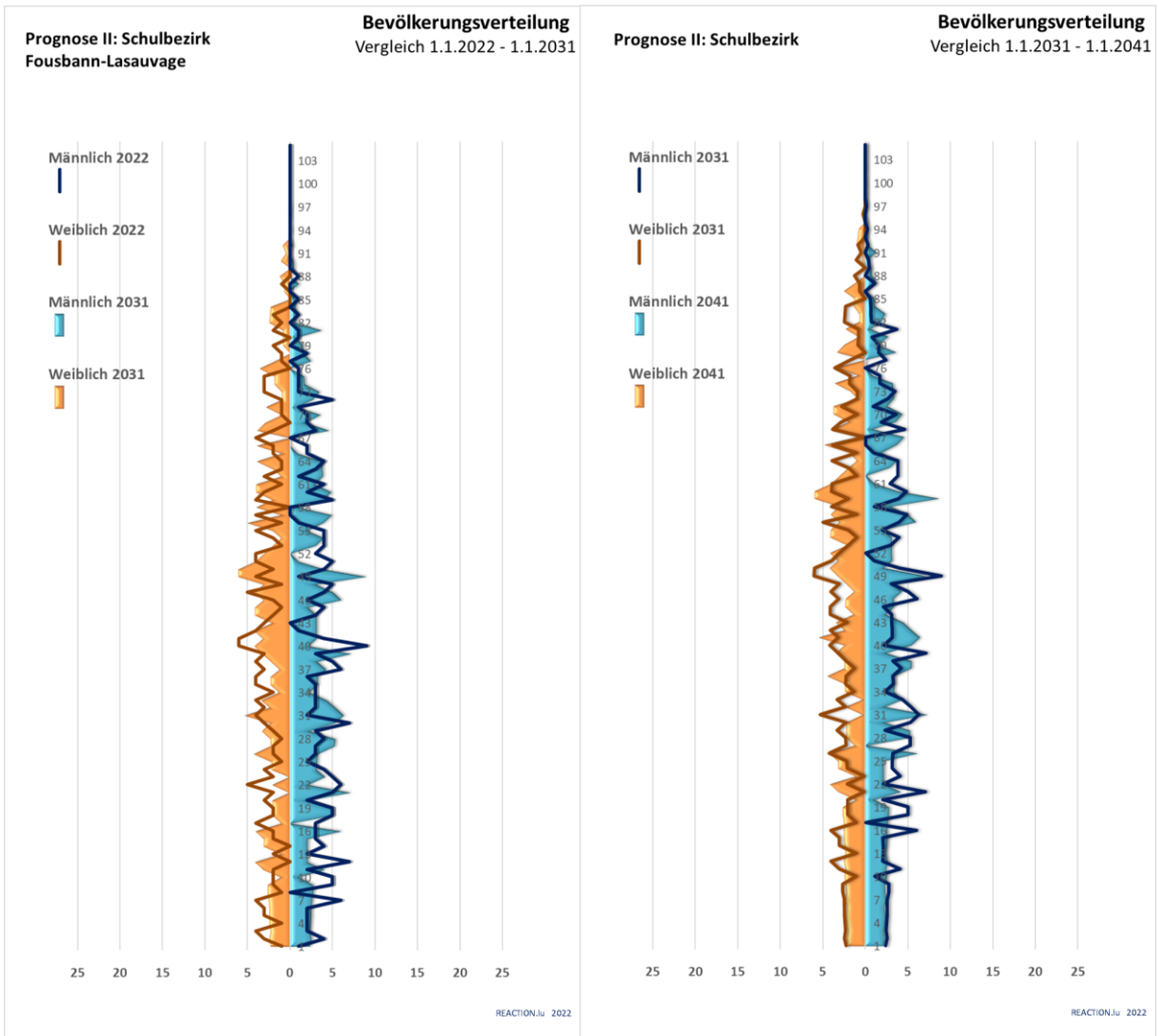
Darstellung 359: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



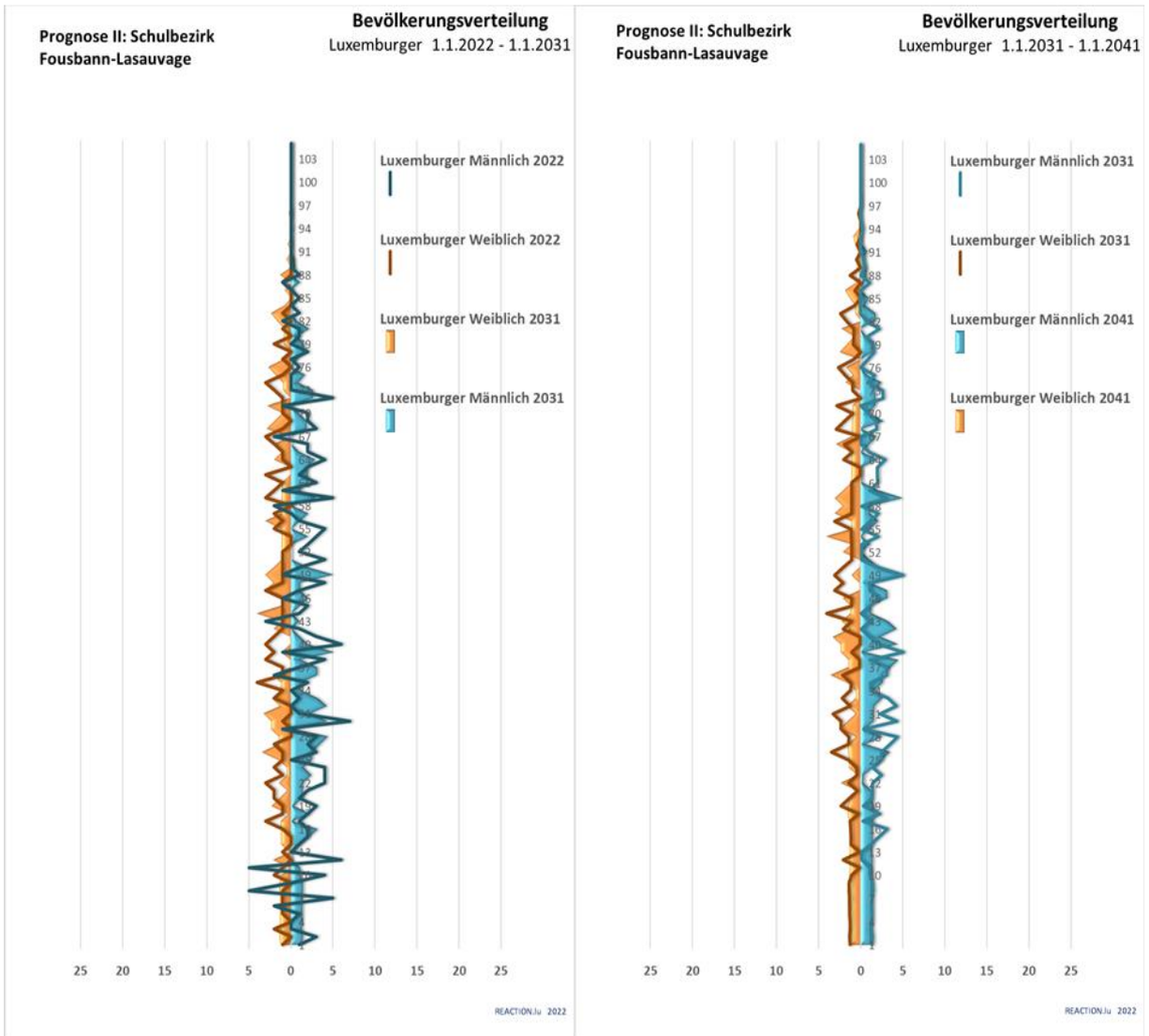
Darstellung 360: Prognose II: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



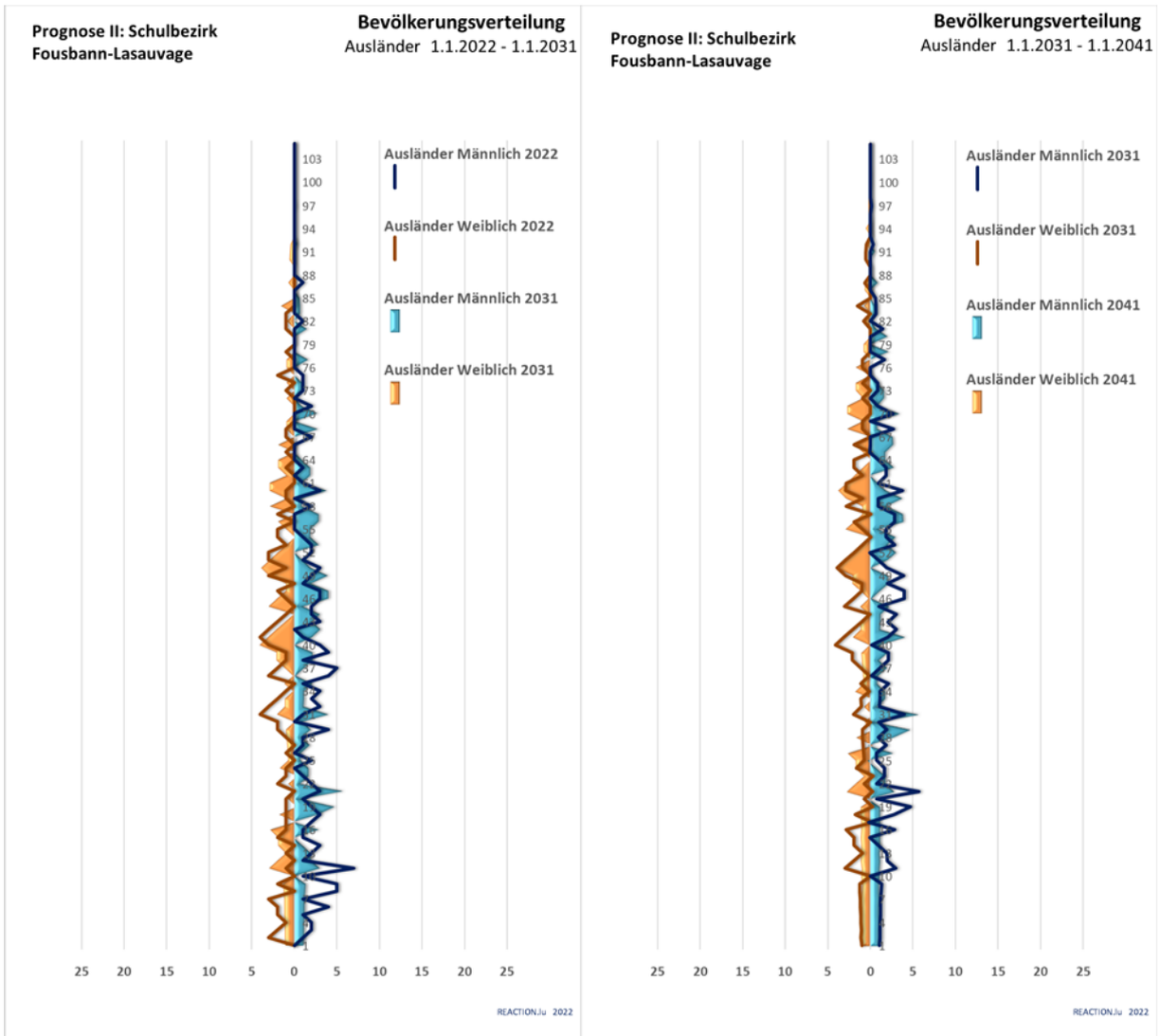
Darstellung 361: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 362: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 363: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



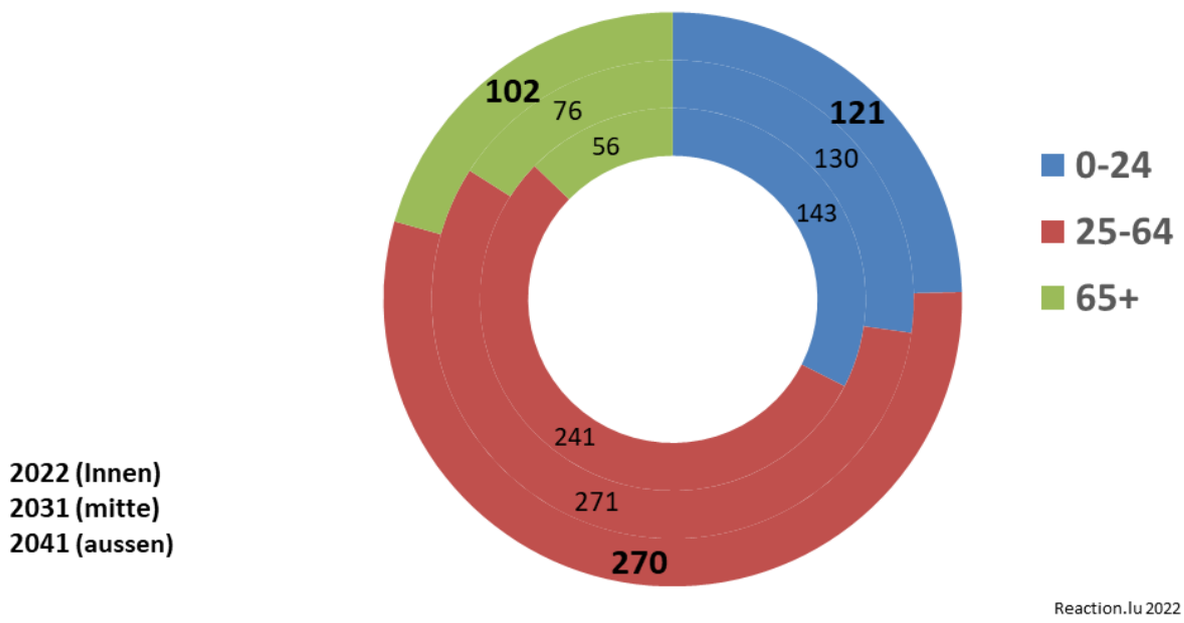
Darstellung 364: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041  
Geschlecht & Nationalität



Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersgruppen	2022					2031					2041				
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041
0 bis 2 Jahre	8	7	5	5	15	7	7	3	3	14	6	7	3	3	13
3 bis 6 Jahre	11	12	8	6	23	10	10	5	5	20	9	9	4	4	18
7 bis 12 Jahre	9	21	4	16	30	15	15	8	10	29	14	15	6	6	29
13 bis 14 Jahre	2	7	2	4	9	6	4	4	1	10	5	5	2	2	10
15 bis 17 Jahre	8	11	3	4	19	7	11	4	5	18	8	8	3	3	16
18 bis 24 Jahre	18	29	6	11	47	11	27	3	16	38	19	17	10	8	35
25 bis 34 Jahre	27	34	16	17	61	29	43	9	16	72	20	40	7	21	60
35 bis 44 Jahre	36	37	20	23	73	31	35	19	17	66	30	44	10	17	75
45 bis 54 Jahre	29	36	18	20	65	34	37	17	23	72	31	35	18	16	66
55 bis 64 Jahre	20	22	6	9	42	28	34	16	17	62	34	36	17	22	70
65 bis 74 Jahre	20	18	5	6	38	20	21	6	8	41	26	30	15	15	57
75 + Jahre	10	8	4	3	18	20	15	6	6	36	25	20	7	8	45
<b>Gesamt</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>440</b>	<b>218</b>	<b>259</b>	<b>101</b>	<b>126</b>	<b>477</b>	<b>228</b>	<b>266</b>	<b>102</b>	<b>125</b>	<b>493</b>

**Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage**

**Verteilung der Altersklassen**  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041

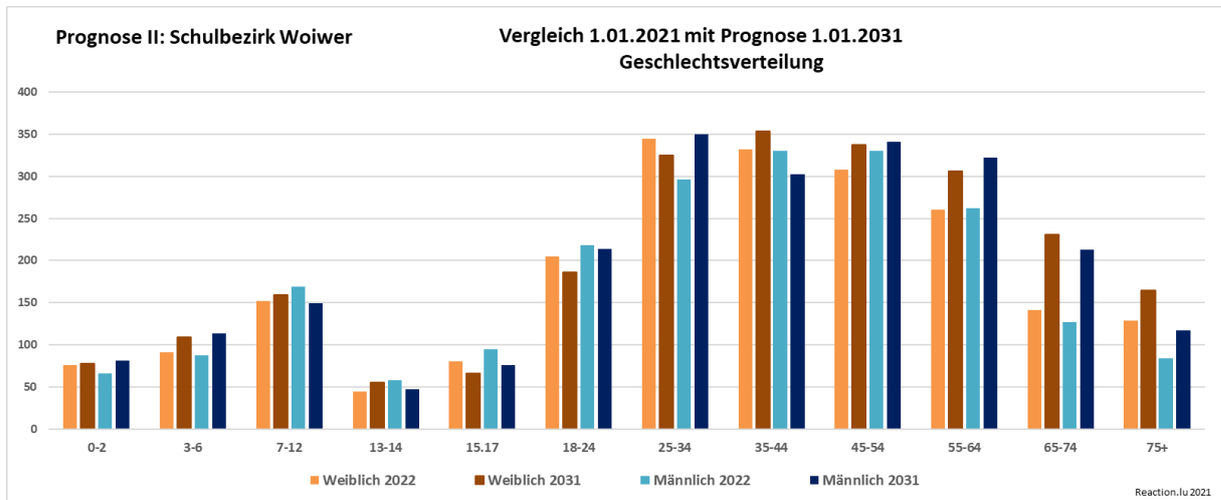


Reaction.lu 2022

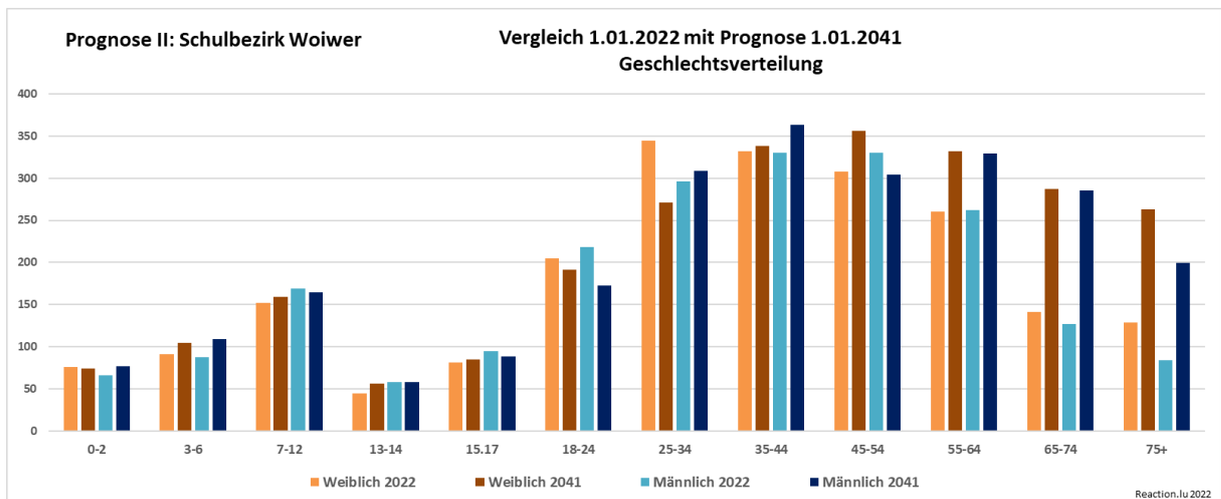
Darstellung 365: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041



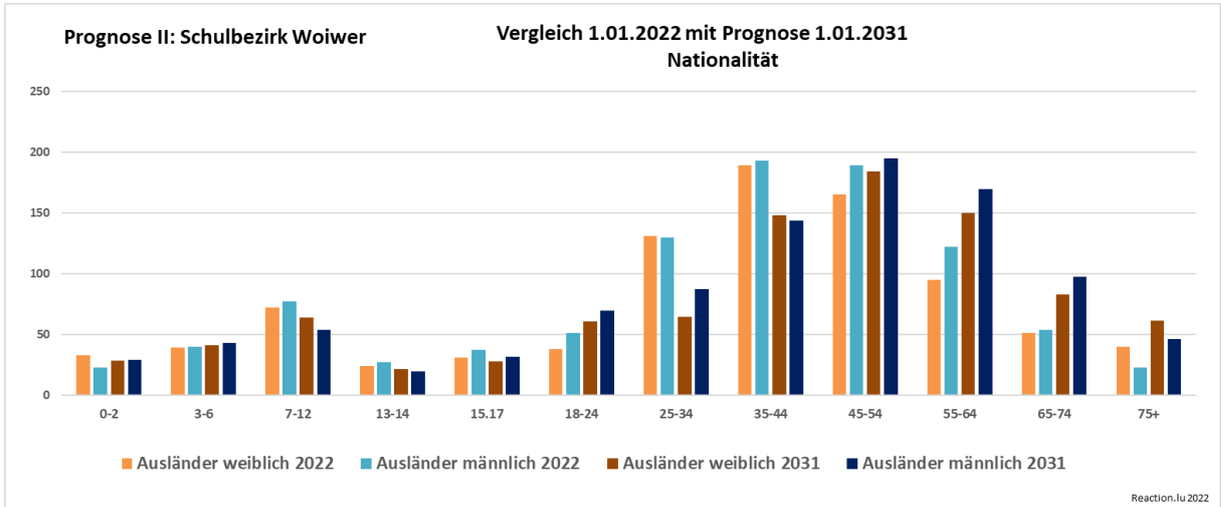
## Szenario II: Schulbezirk Woier



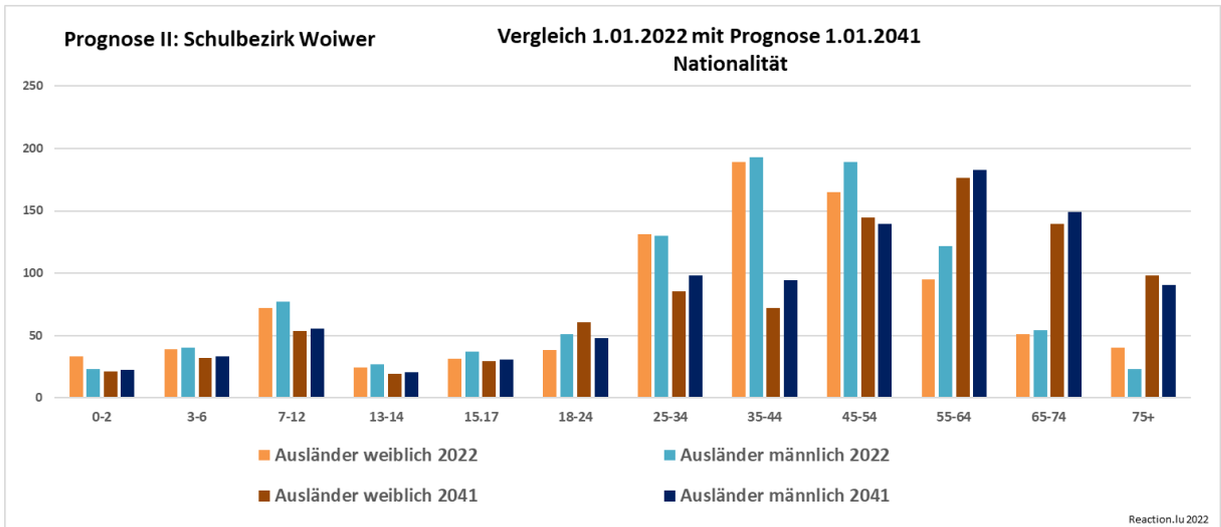
Darstellung 366: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



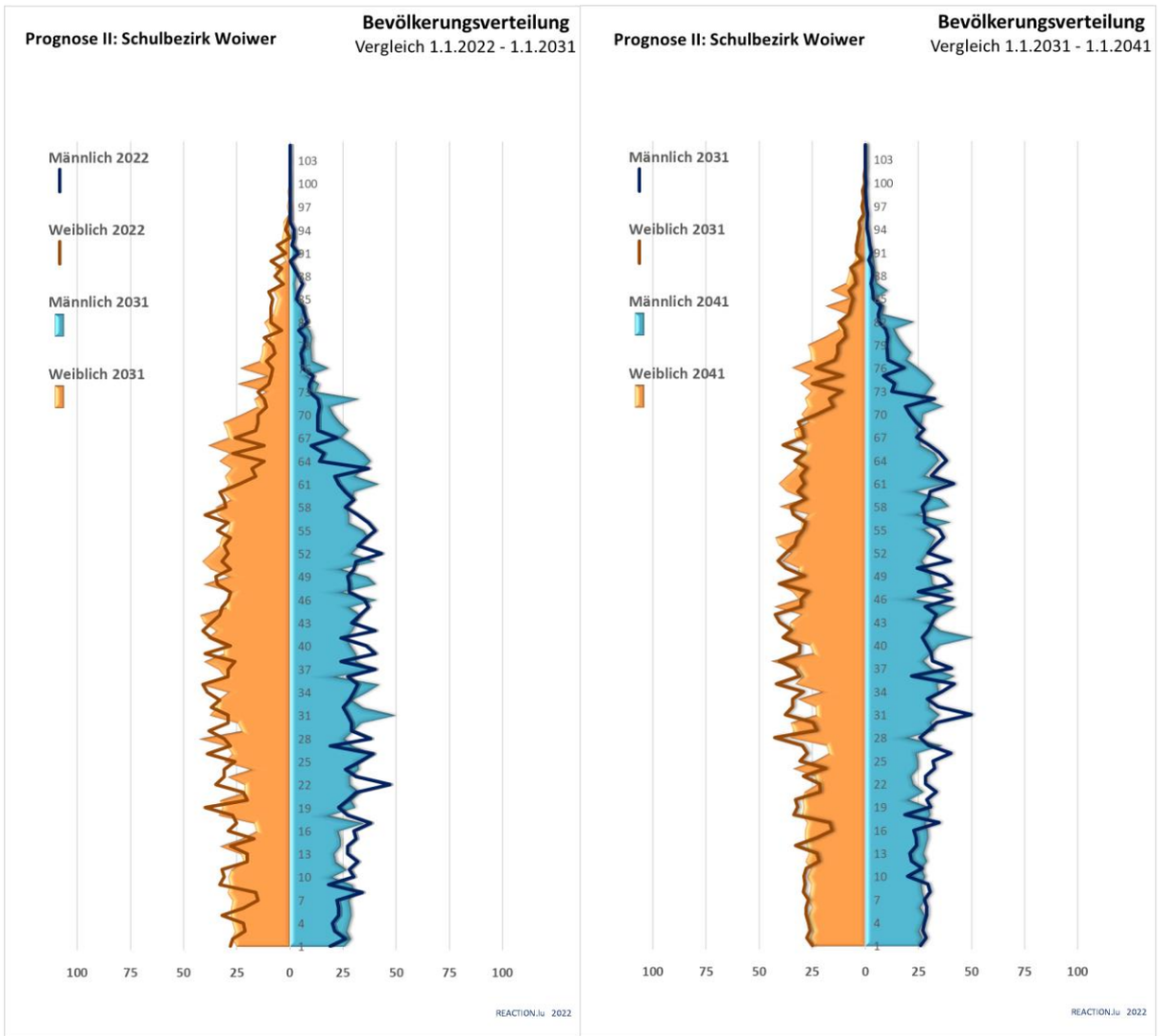
Darstellung 367: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



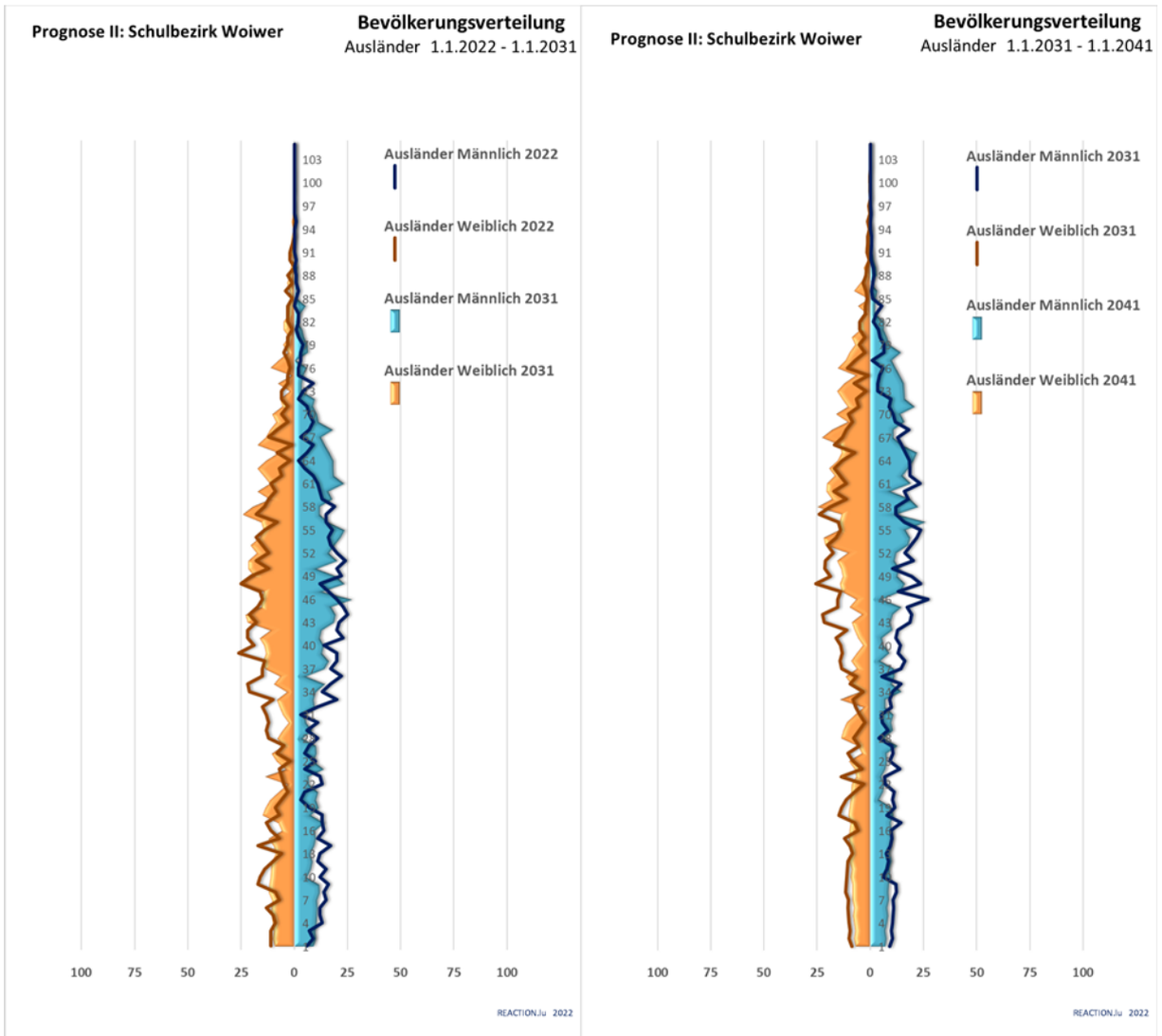
Darstellung 368: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



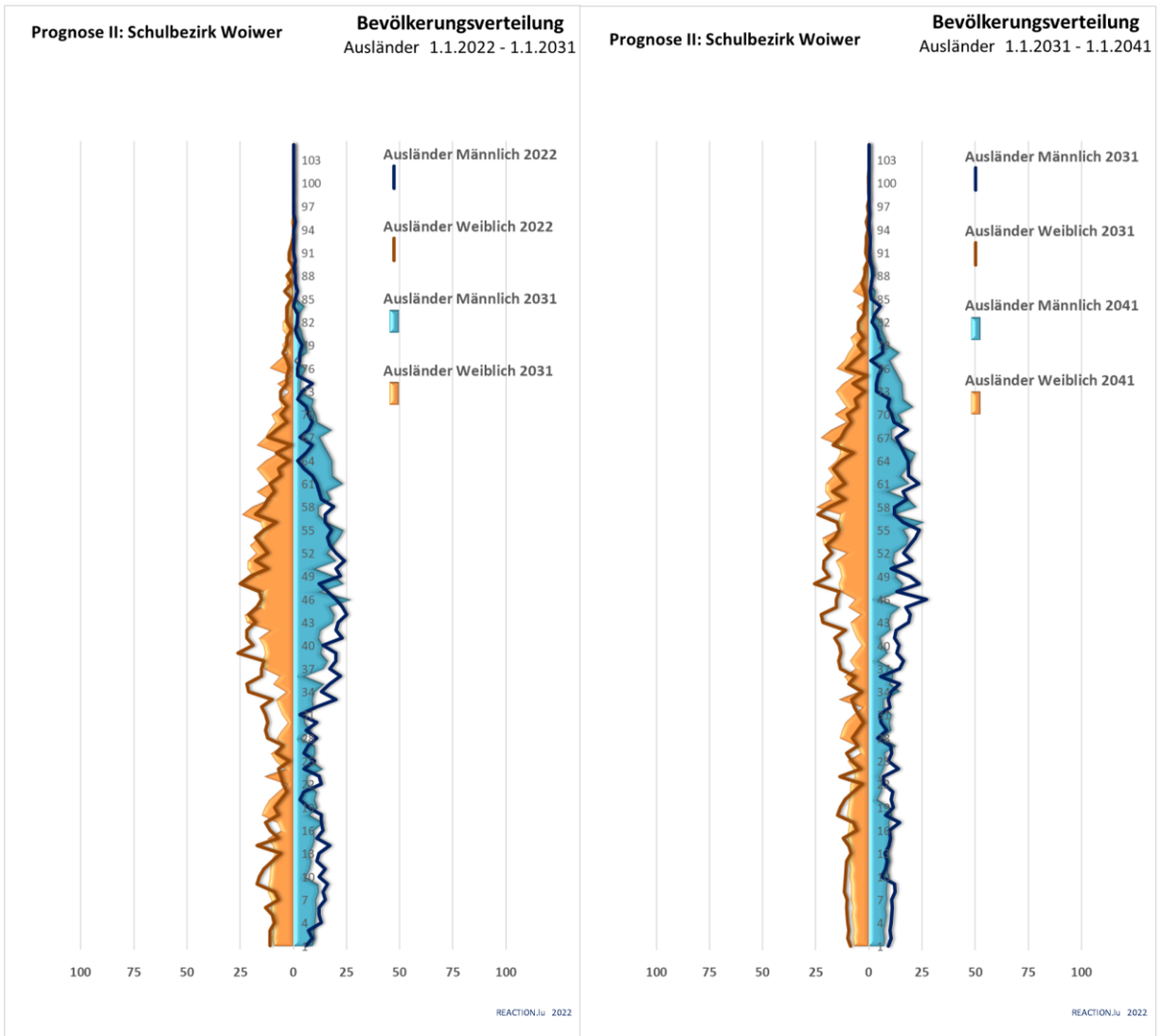
Darstellung 369: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 370: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



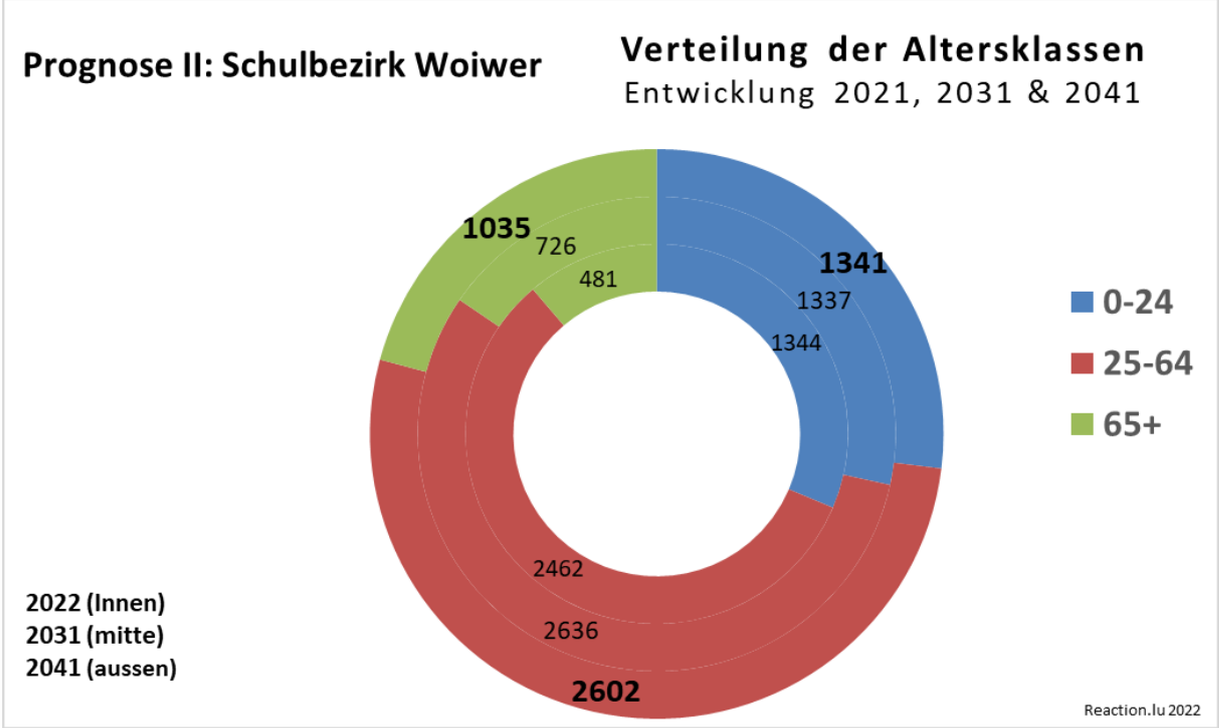
Darstellung 371: Prognose II: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 372: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose II: Schulbezirk Woier	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	76	66	33	23	142	78	81	28	29	160	74	77	21	22	152													
3 bis 6 Jahre	91	88	39	40	179	109	114	41	43	223	105	109	32	33	214													
7 bis 12 Jahre	152	169	72	77	321	159	149	64	54	308	159	165	54	56	324													
13 bis 14 Jahre	45	58	24	27	103	56	48	22	20	104	56	58	19	20	114													
15 bis 17 Jahre	81	95	31	37	176	66	76	28	32	142	85	89	29	31	174													
18 bis 24 Jahre	205	218	38	51	423	186	214	61	70	400	191	172	61	48	364													
25 bis 34 Jahre	344	296	131	130	640	324	350	64	87	674	271	308	85	98	580													
35 bis 44 Jahre	332	330	189	193	662	353	303	148	144	656	338	363	72	94	701													
45 bis 54 Jahre	308	330	165	189	638	337	341	184	195	678	356	304	145	139	660													
55 bis 64 Jahre	260	262	95	122	522	306	323	150	170	628	332	329	176	183	661													
65 bis 74 Jahre	141	127	51	54	268	231	213	83	98	444	287	286	140	149	573													
75 + Jahre	129	84	40	23	213	165	117	62	46	282	263	200	98	91	462													
Gesamt	2164	2123	908	966	4287	2371	2328	934	986	4699	2518	2460	932	964	4978													

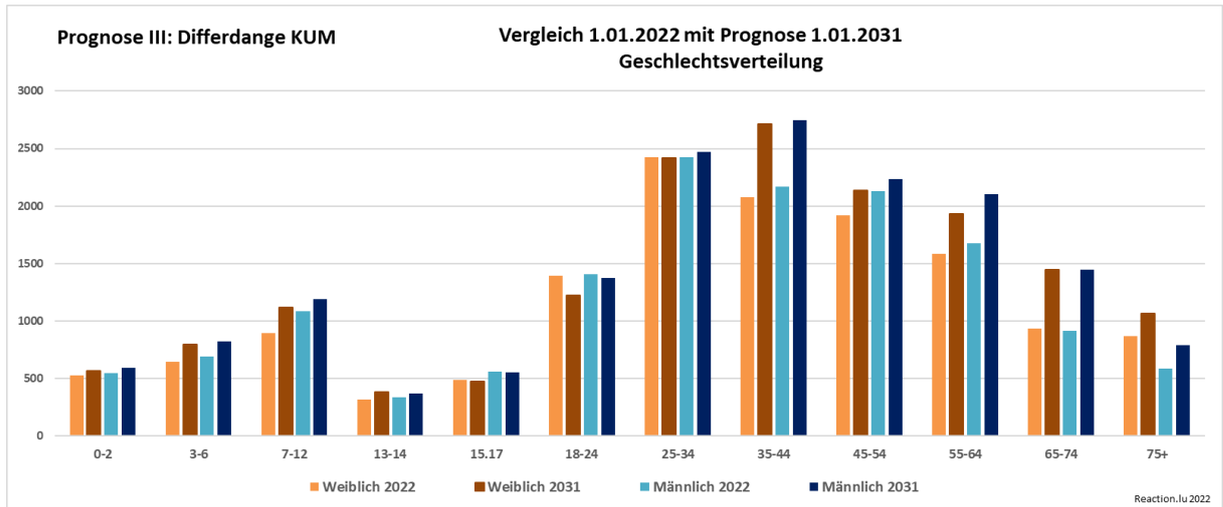


Darstellung 373: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041

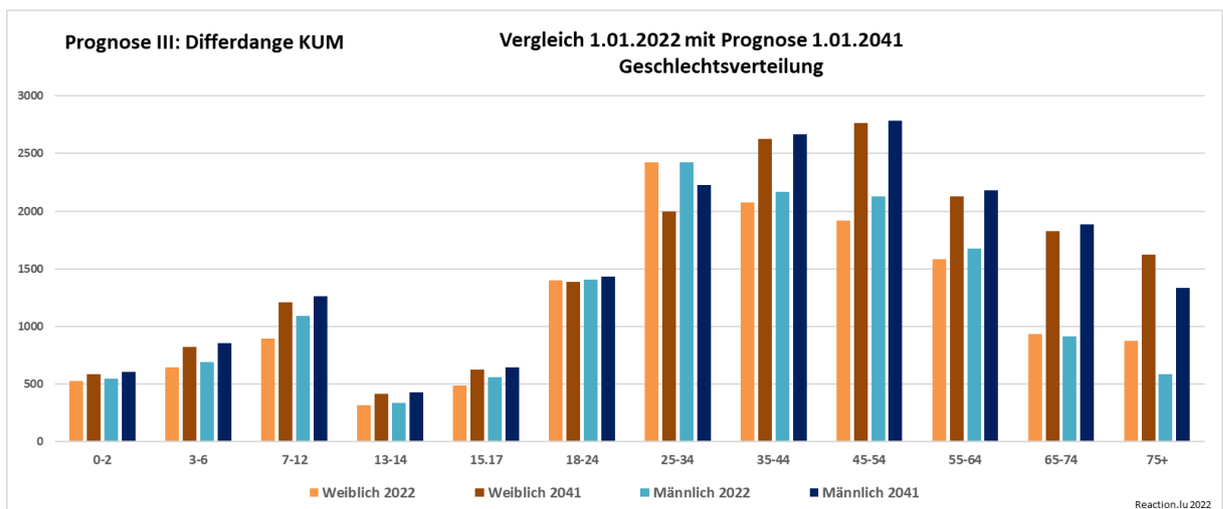


## Szenario III: Bevölkerungspyramiden & Tabellen

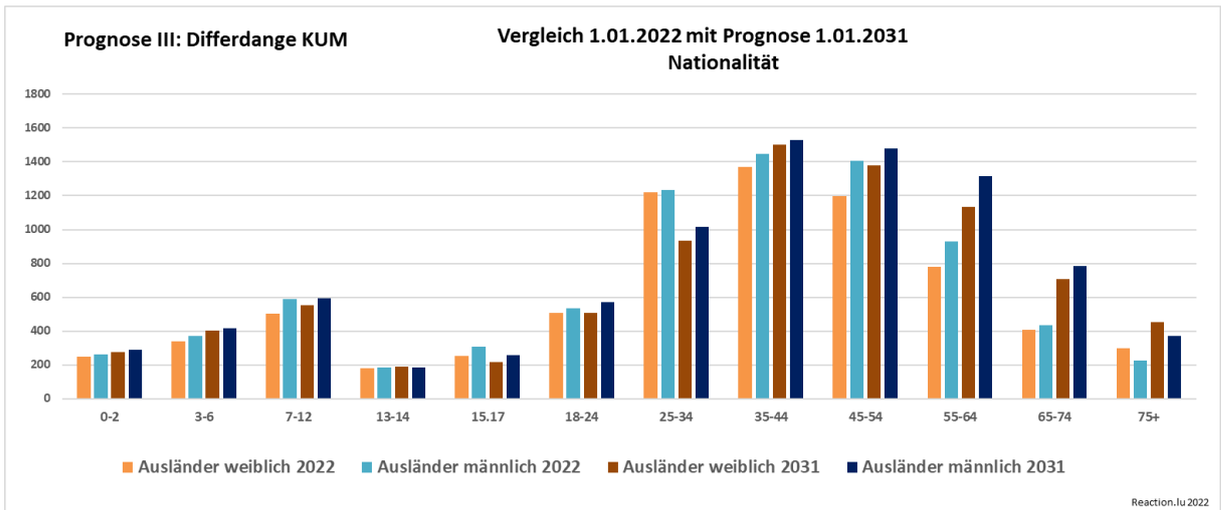
### Szenario III: Ville de Differdange (kumuliert)



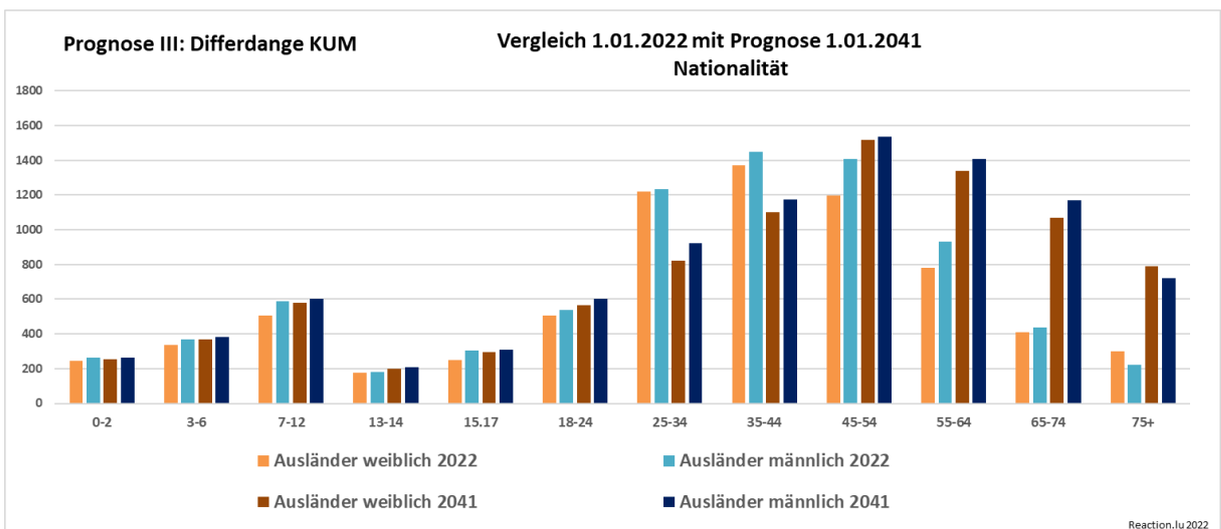
Darstellung 374: Prognose III: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031



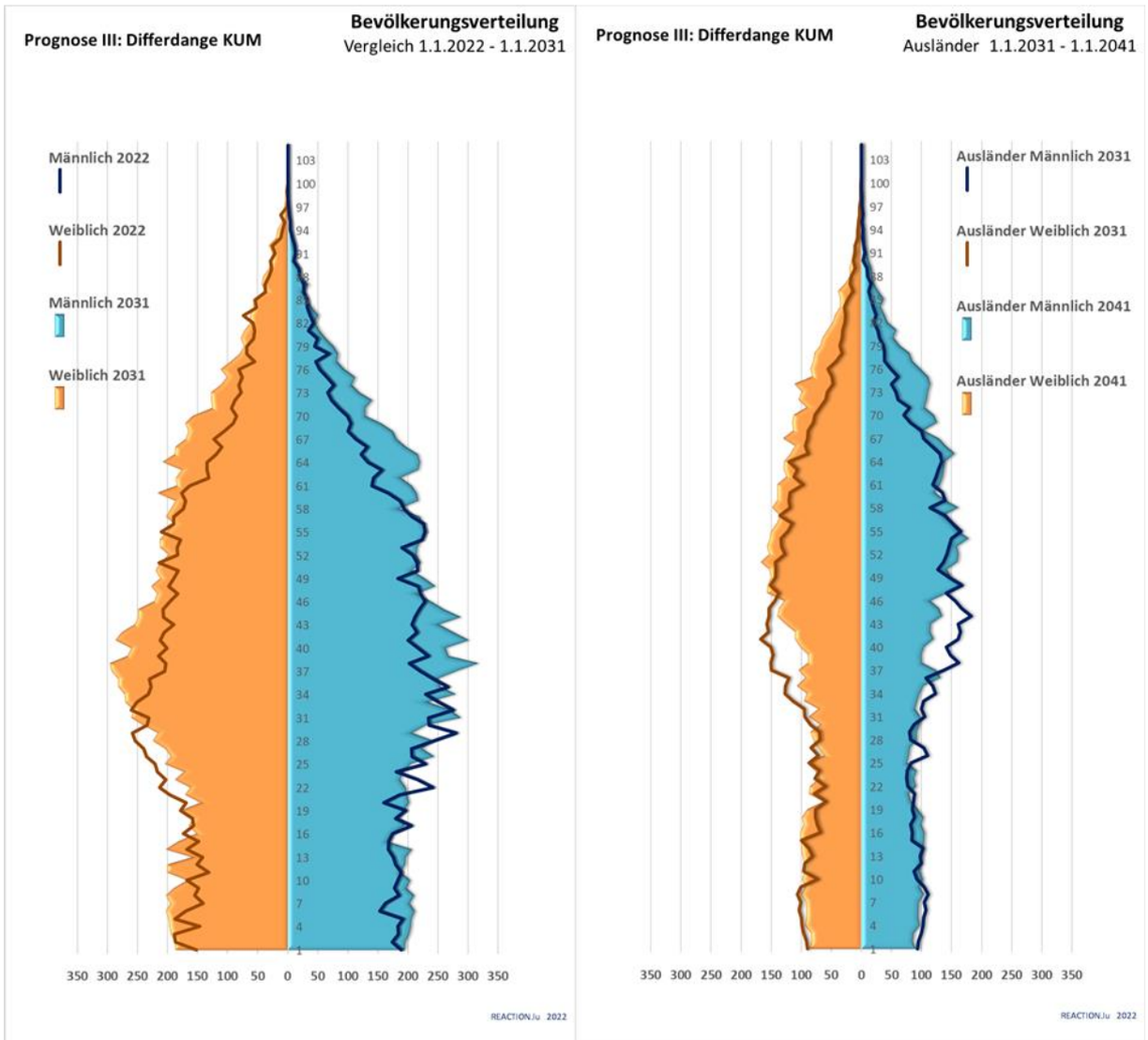
Darstellung 375: Prognose III: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041



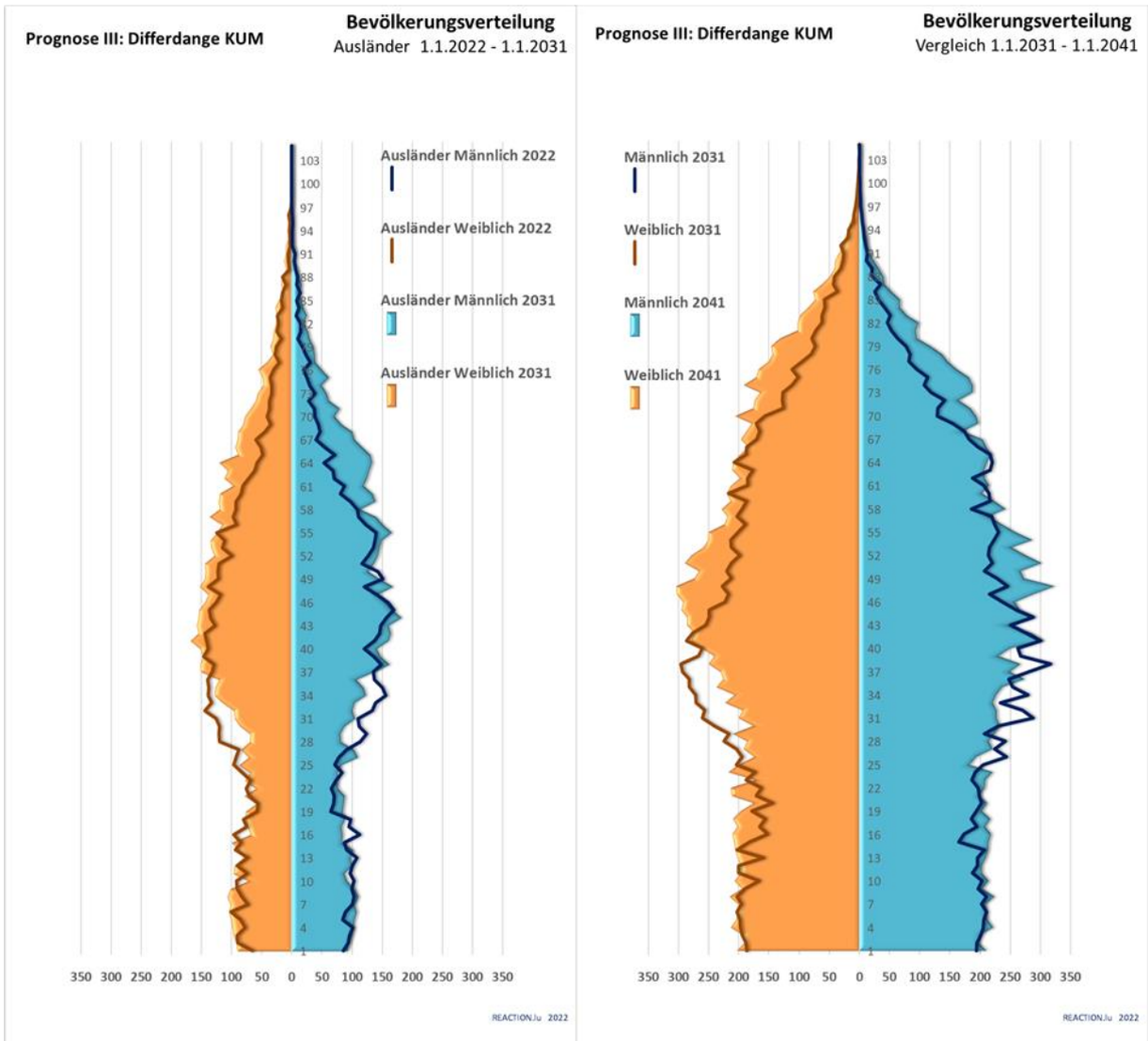
Darstellung 376: Prognose III: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



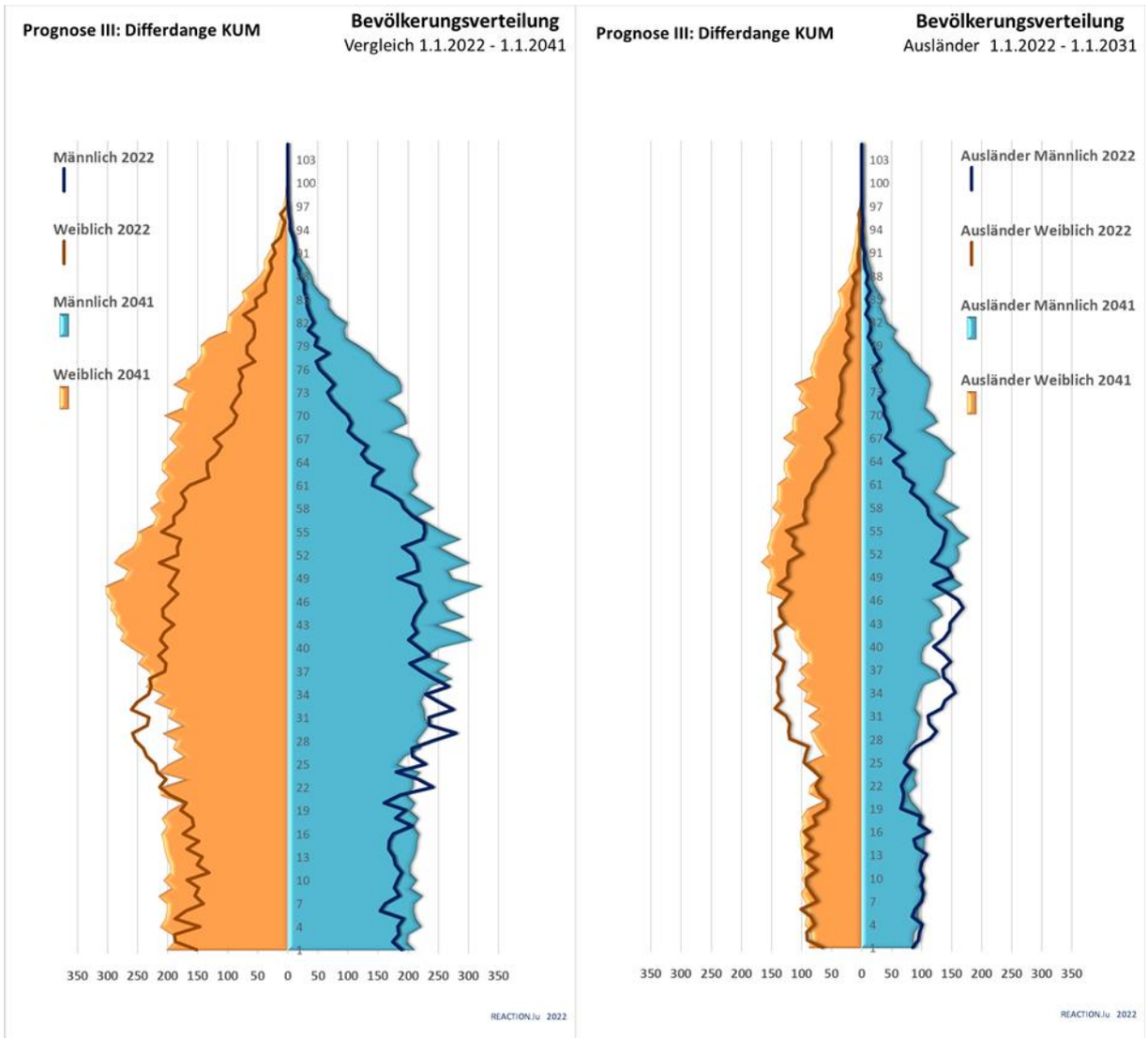
Darstellung 377: Prognose III: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



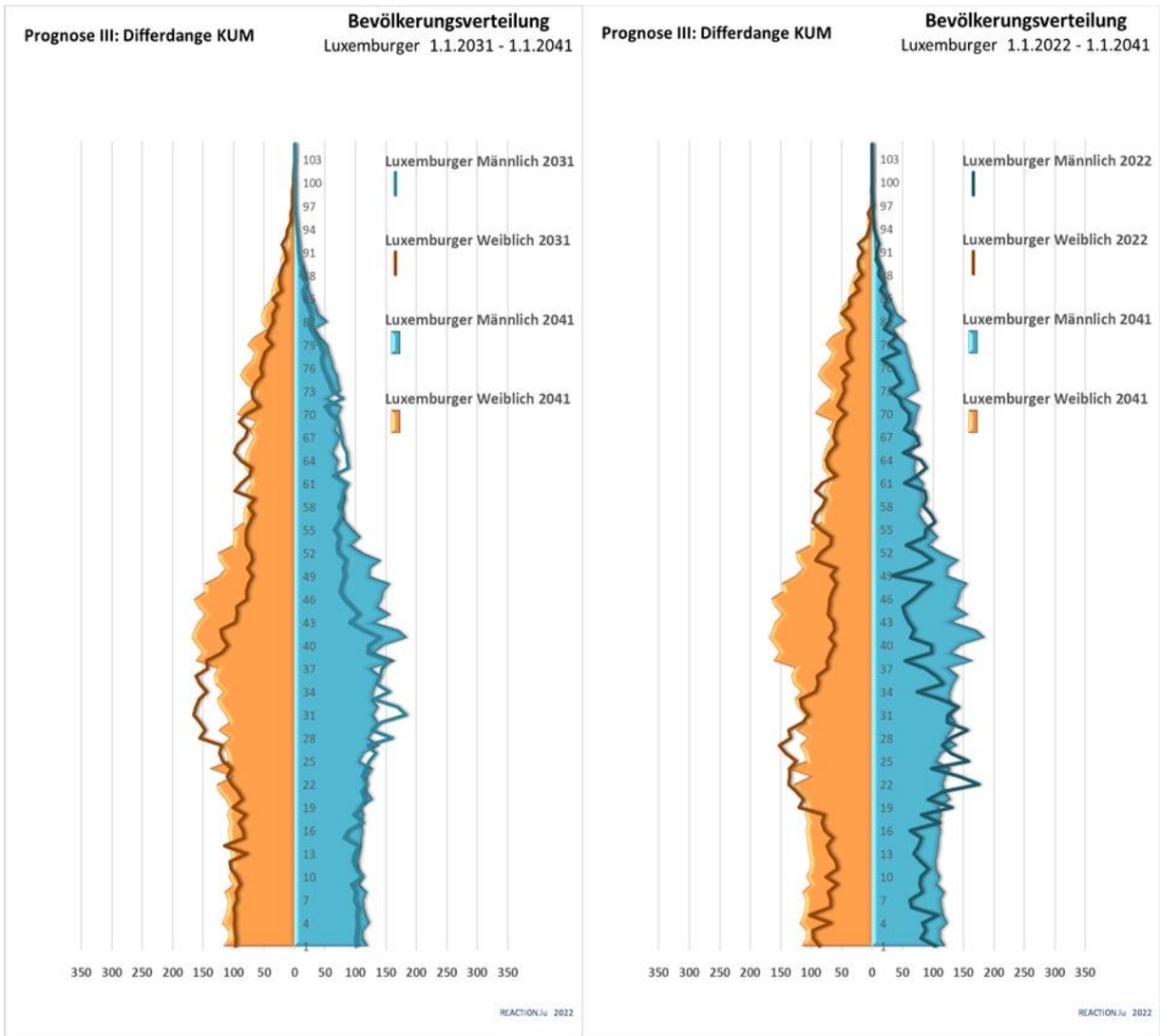
Darstellung 378: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 379: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 380: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



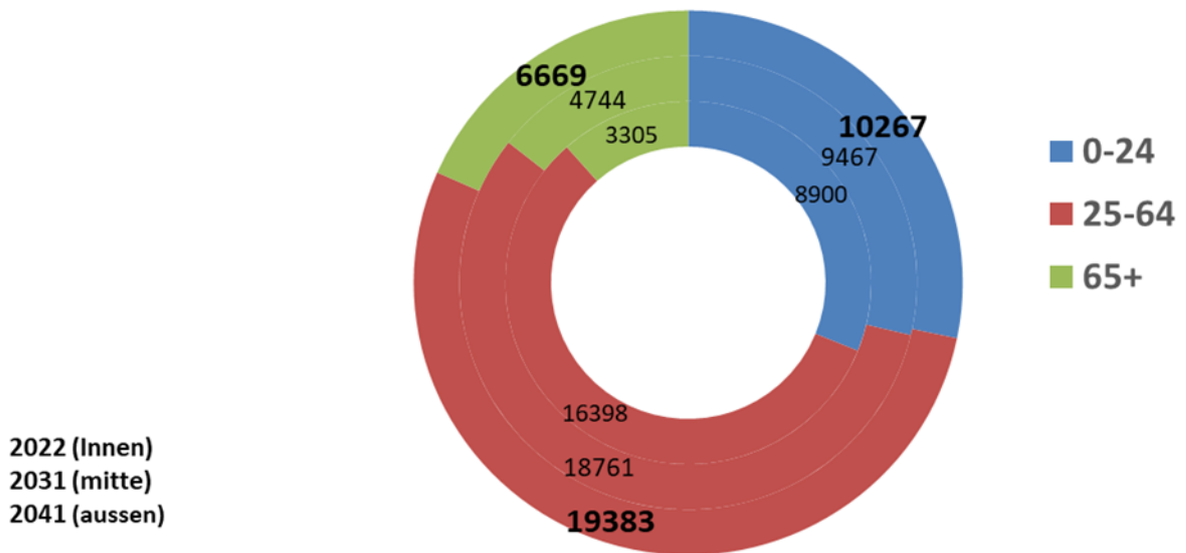
Darstellung 381: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht



Prognose III: Differdange KUM Altersgruppen	2022					2031					2041				
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041
0 bis 2 Jahre	528	547	246	263	1075	569	591	277	288	1160	586	609	254	264	1195
3 bis 6 Jahre	645	690	337	370	1335	794	824	403	418	1618	821	853	370	384	1673
7 bis 12 Jahre	895	1089	504	589	1984	1120	1190	550	592	2311	1211	1259	579	601	2470
13 bis 14 Jahre	316	335	178	183	651	385	372	187	186	757	413	428	200	208	841
15 bis 17 Jahre	490	560	251	306	1050	473	553	217	255	1026	623	645	297	308	1268
18 bis 24 Jahre	1397	1408	507	536	2805	1221	1375	506	571	2596	1385	1434	566	602	2819
25 bis 34 Jahre	2422	2426	1222	1232	4848	2421	2469	935	1014	4890	1997	2227	822	922	4224
35 bis 44 Jahre	2077	2168	1371	1448	4245	2711	2748	1503	1531	5460	2626	2668	1099	1175	5294
45 bis 54 Jahre	1918	2130	1199	1409	4048	2137	2234	1379	1478	4372	2766	2786	1519	1536	5552
55 bis 64 Jahre	1582	1675	780	930	3257	1934	2105	1132	1314	4040	2131	2182	1341	1409	4313
65 bis 74 Jahre	932	915	408	435	1847	1444	1445	709	784	2890	1830	1884	1067	1171	3714
75 + Jahre	872	586	300	223	1458	1064	791	451	372	1855	1622	1333	790	722	2956
<b>Gesamt</b>	<b>14074</b>	<b>14529</b>	<b>7303</b>	<b>7924</b>	<b>28603</b>	<b>16274</b>	<b>16698</b>	<b>8251</b>	<b>8803</b>	<b>32973</b>	<b>18013</b>	<b>18307</b>	<b>8903</b>	<b>9302</b>	<b>36320</b>

Prognose III: Differdange KUM

Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041

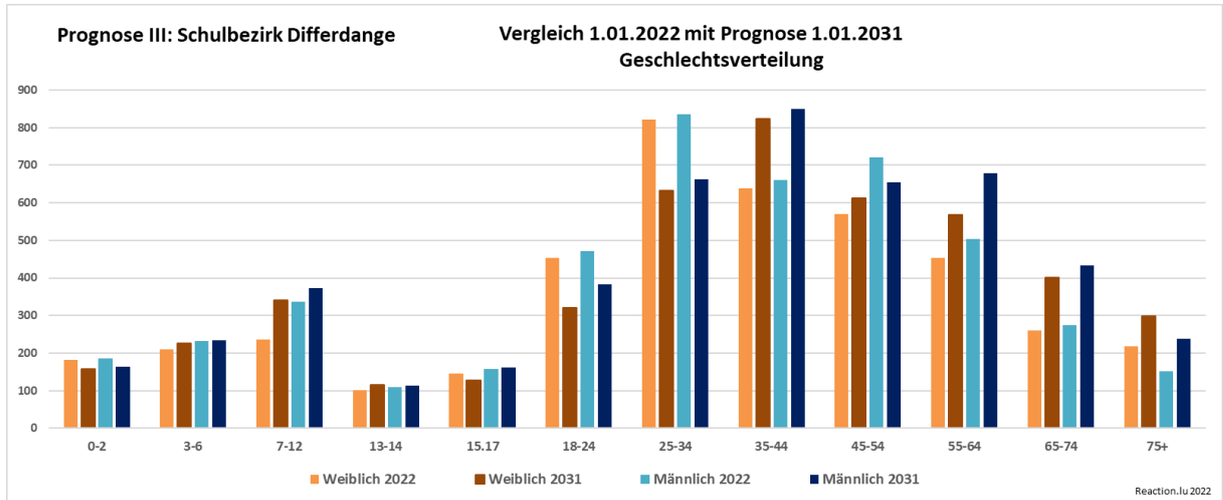


Reaction.lu 2022

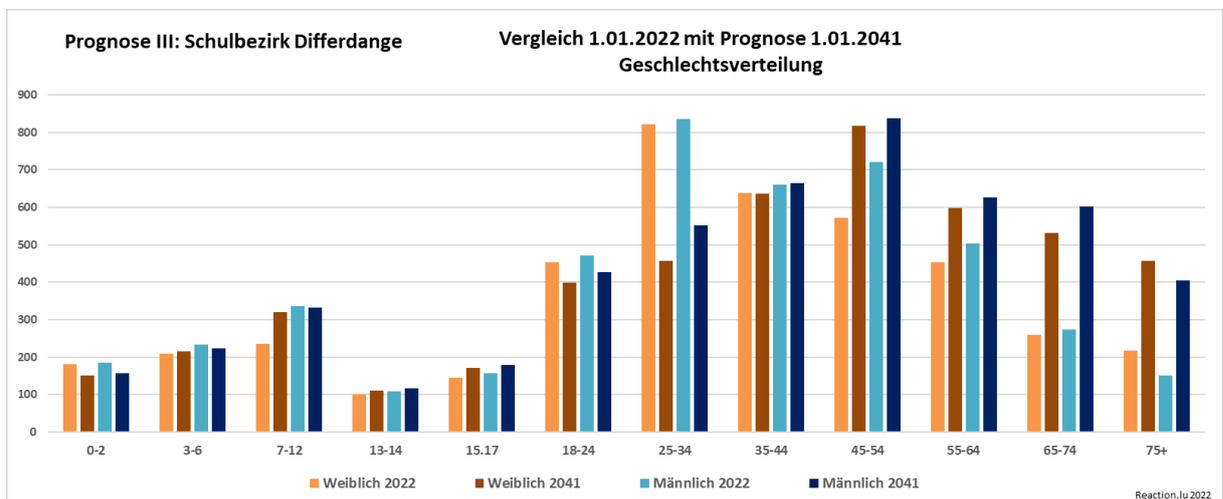
Darstellung 382: Prognose III: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



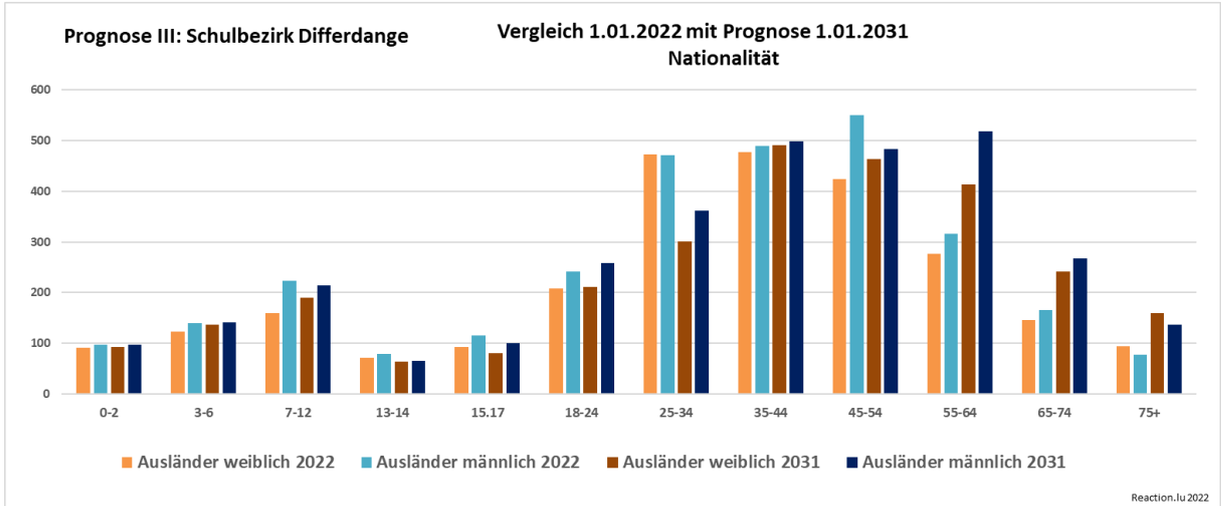
## Szenario III: Schulbezirk Differdange



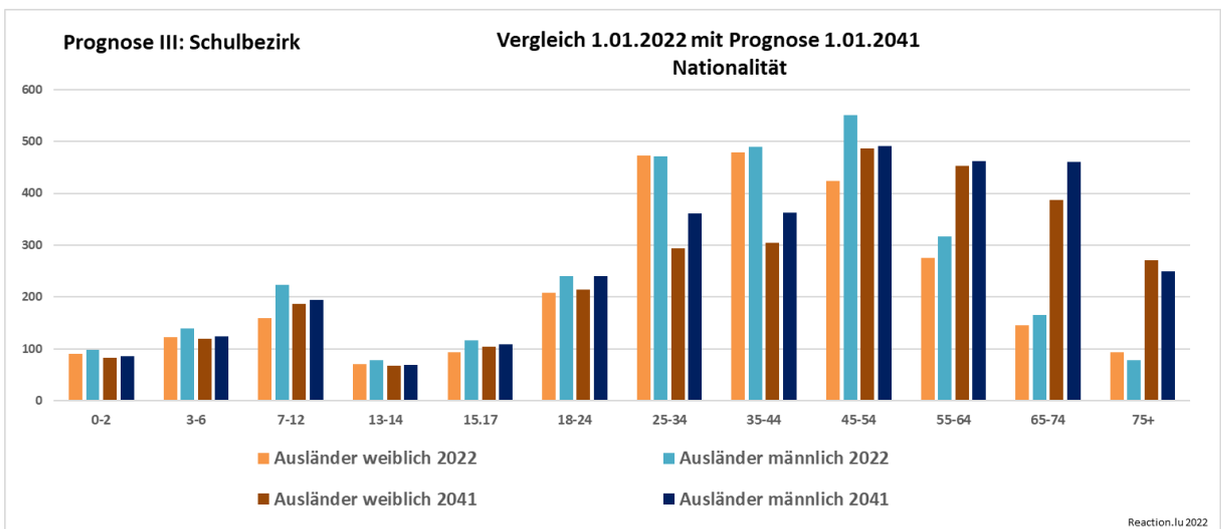
Darstellung 383: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



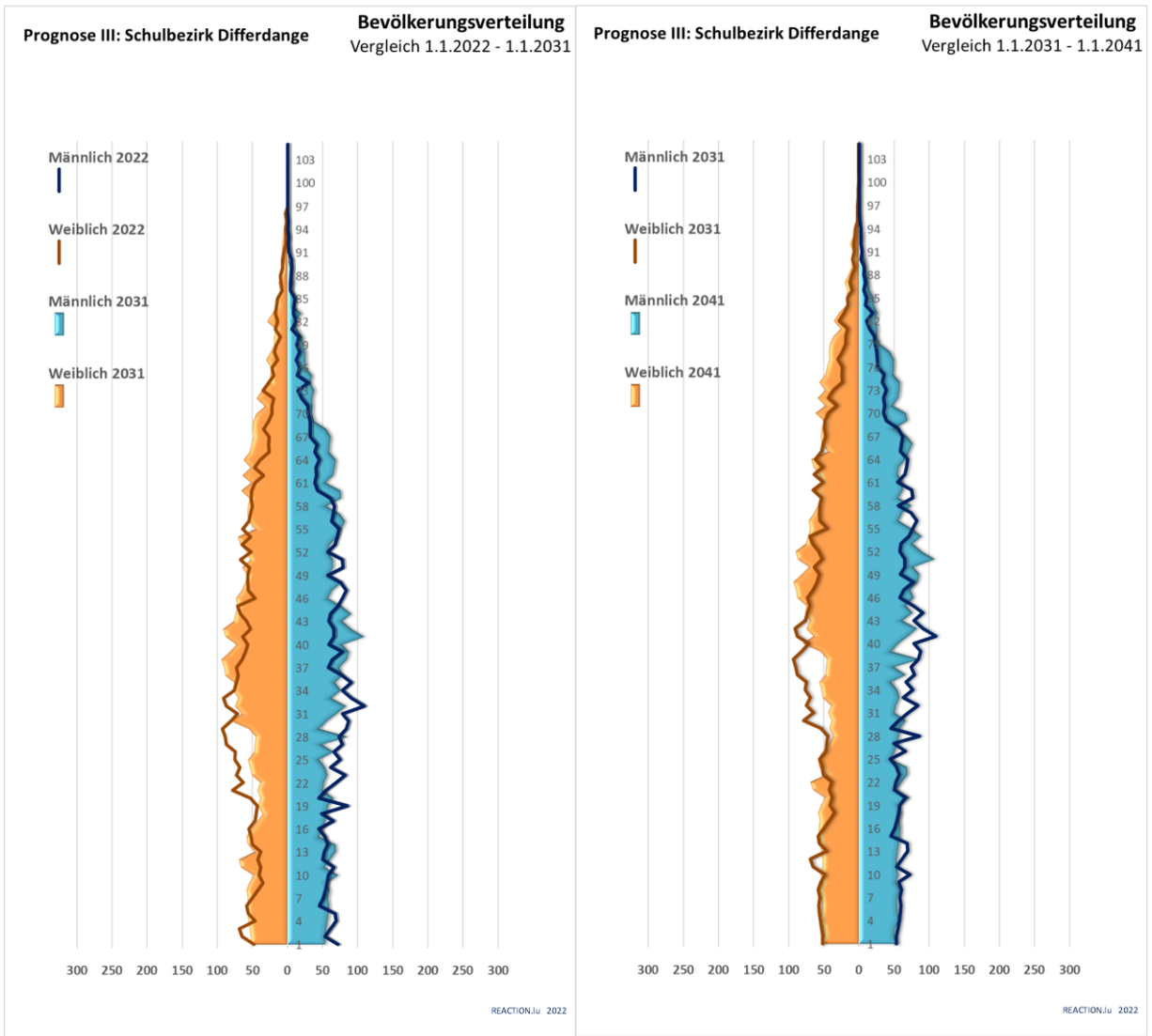
Darstellung 384: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



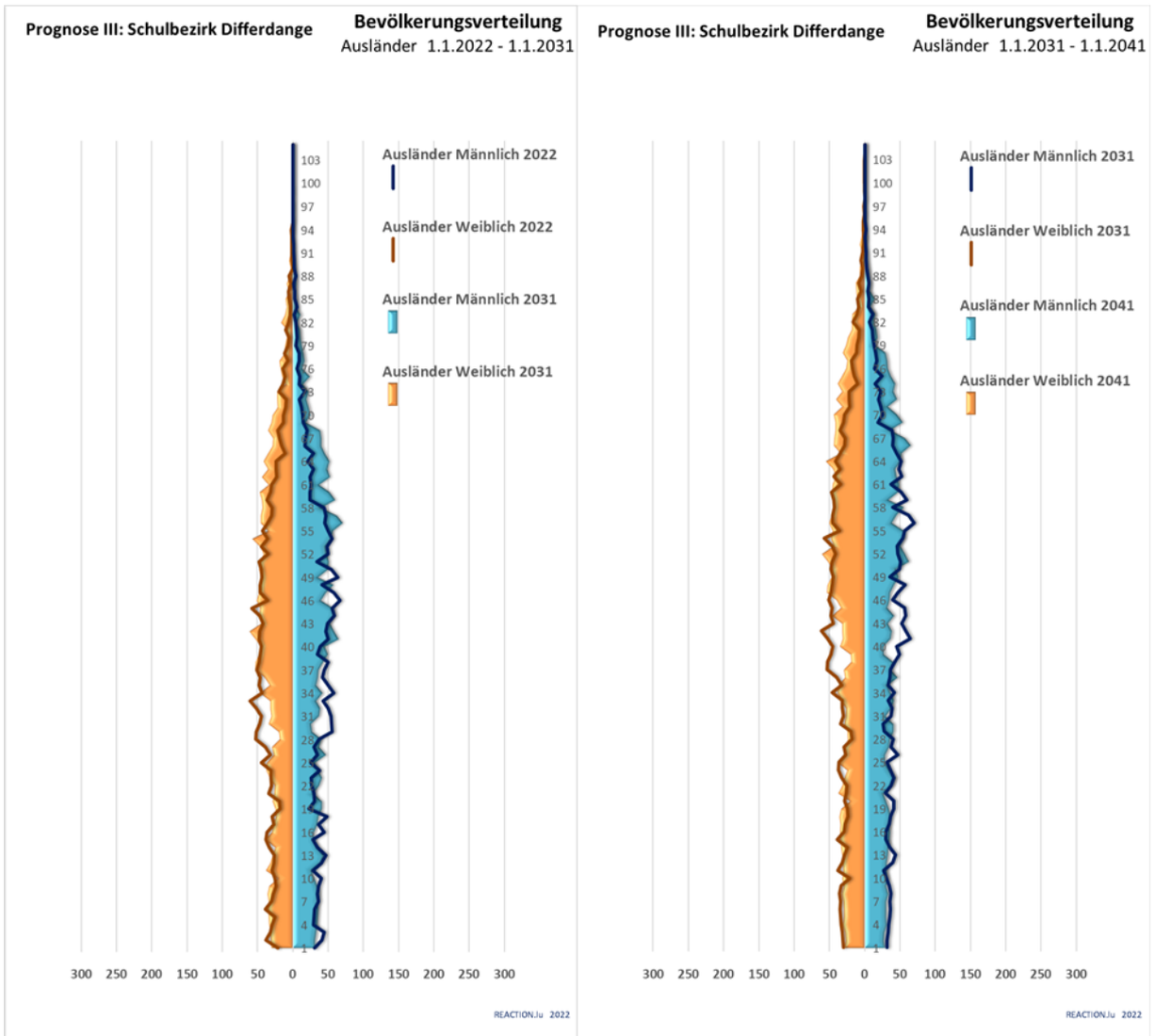
Darstellung 385: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



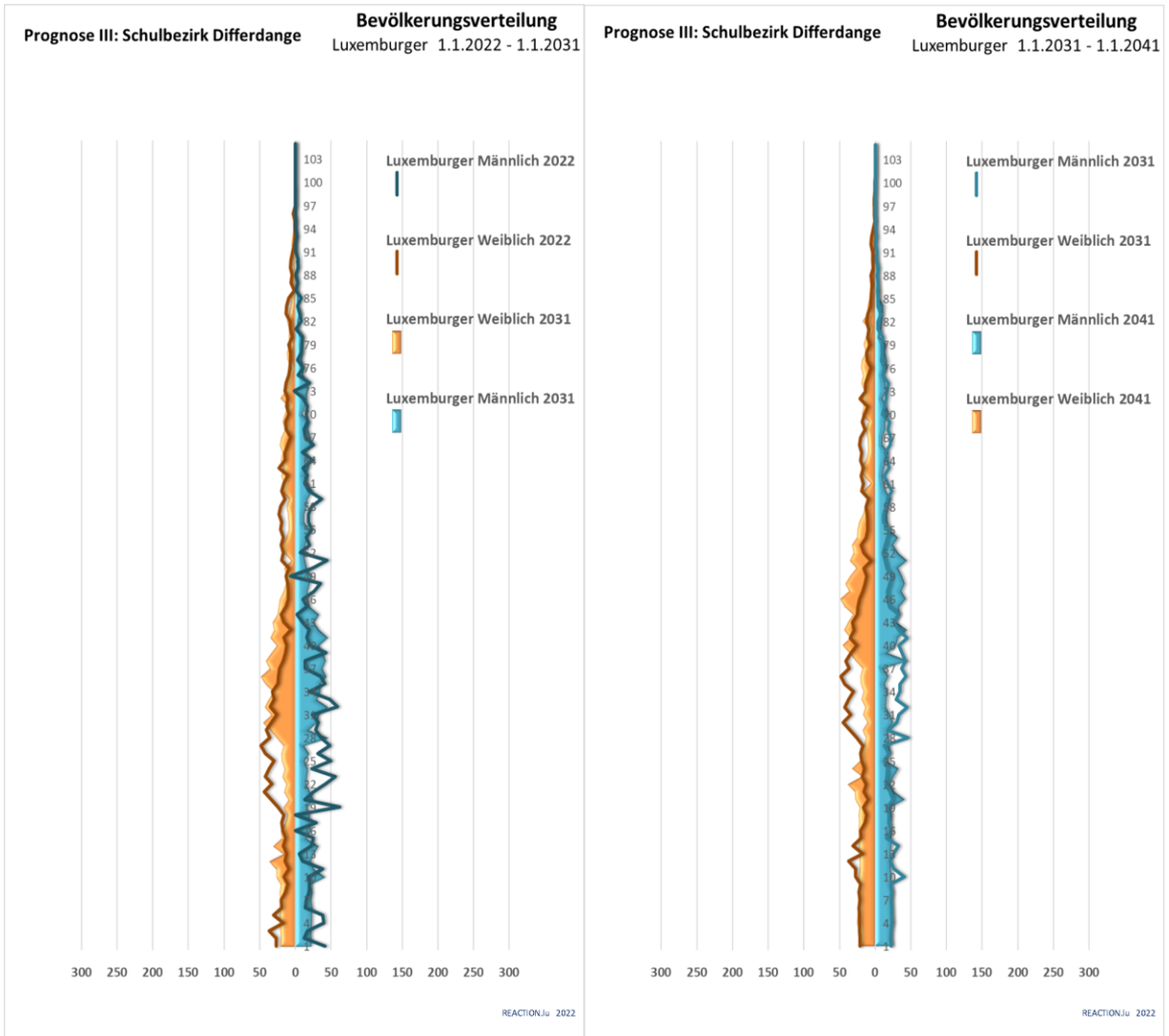
Darstellung 386: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 387: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041



Darstellung 388: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



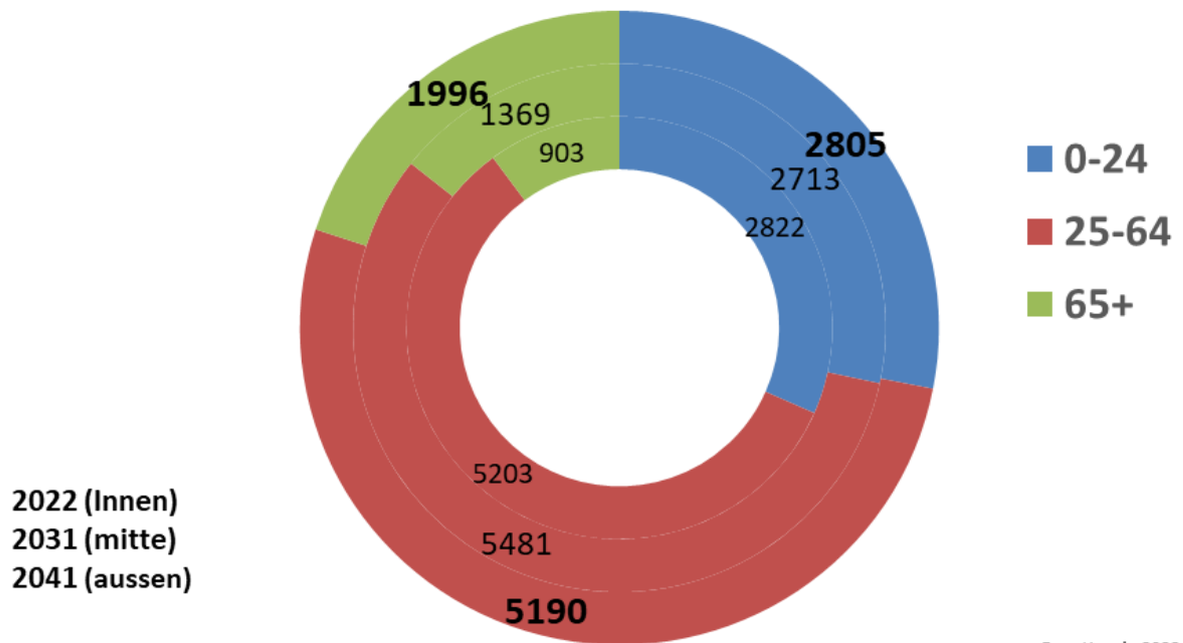
Darstellung 389: Prognose III: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	182	186	91	98	368	157	163	93	97	320	151	157	83	86	308													
3 bis 6 Jahre	210	233	123	140	443	225	234	136	142	459	215	224	120	124	439													
7 bis 12 Jahre	236	336	159	224	572	341	373	189	214	714	320	333	187	194	653													
13 bis 14 Jahre	102	110	71	79	212	114	113	64	66	228	112	116	67	70	228													
15 bis 17 Jahre	146	157	93	116	303	128	161	81	101	289	172	179	104	108	350													
18 bis 24 Jahre	453	471	208	241	924	320	383	211	259	703	399	427	215	240	826													
25 bis 34 Jahre	822	835	473	471	1657	632	663	301	361	1296	456	553	295	361	1009													
35 bis 44 Jahre	638	660	478	490	1298	823	849	491	499	1673	636	665	304	363	1301													
45 bis 54 Jahre	571	721	424	551	1292	611	654	464	484	1265	818	838	487	491	1655													
55 bis 64 Jahre	453	503	276	317	956	568	679	413	518	1247	598	626	452	462	1224													
65 bis 74 Jahre	260	274	146	166	534	401	433	241	267	834	532	603	387	460	1135													
75 + Jahre	217	152	94	78	369	298	237	159	137	535	457	405	272	249	861													
<b>Gesamt</b>	<b>4290</b>	<b>4638</b>	<b>2636</b>	<b>2971</b>	<b>8928</b>	<b>4620</b>	<b>4943</b>	<b>2845</b>	<b>3145</b>	<b>9563</b>	<b>4866</b>	<b>5125</b>	<b>2971</b>	<b>3209</b>	<b>9991</b>													

Prognose III:  
Schulbezirk Differdange

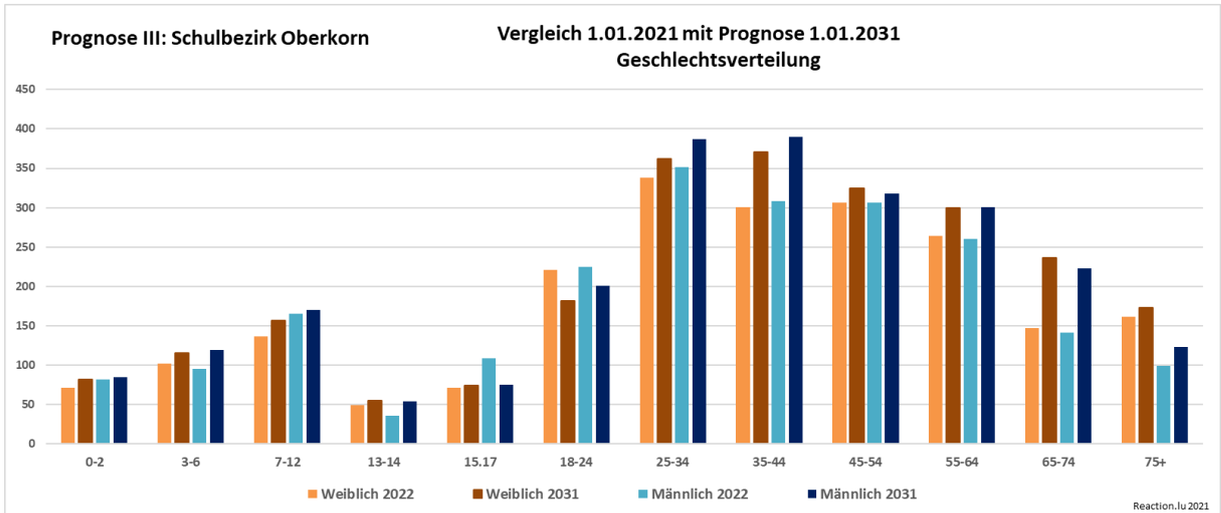
Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041



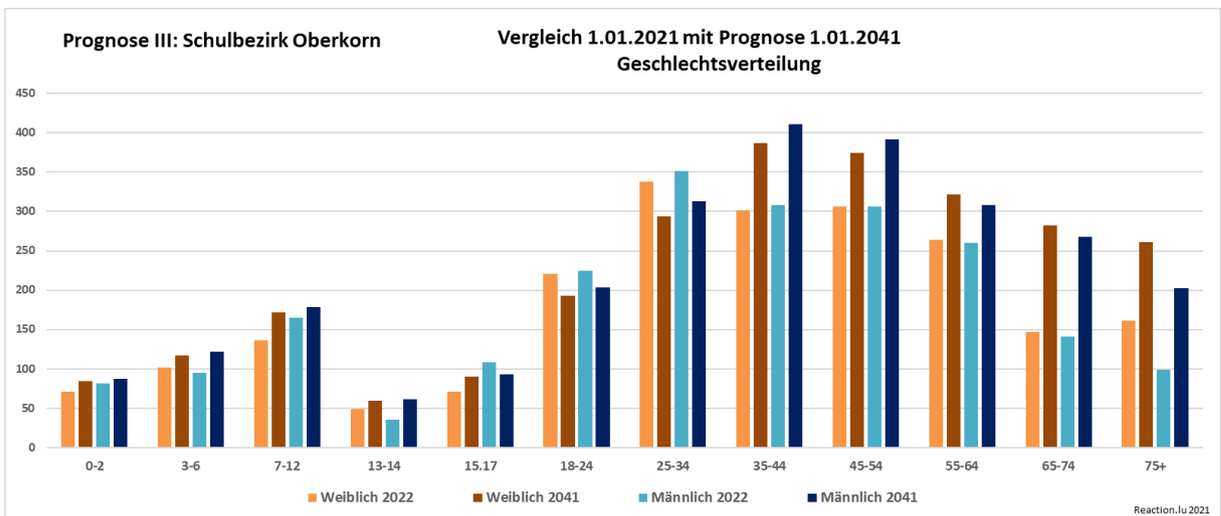
Darstellung 390: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



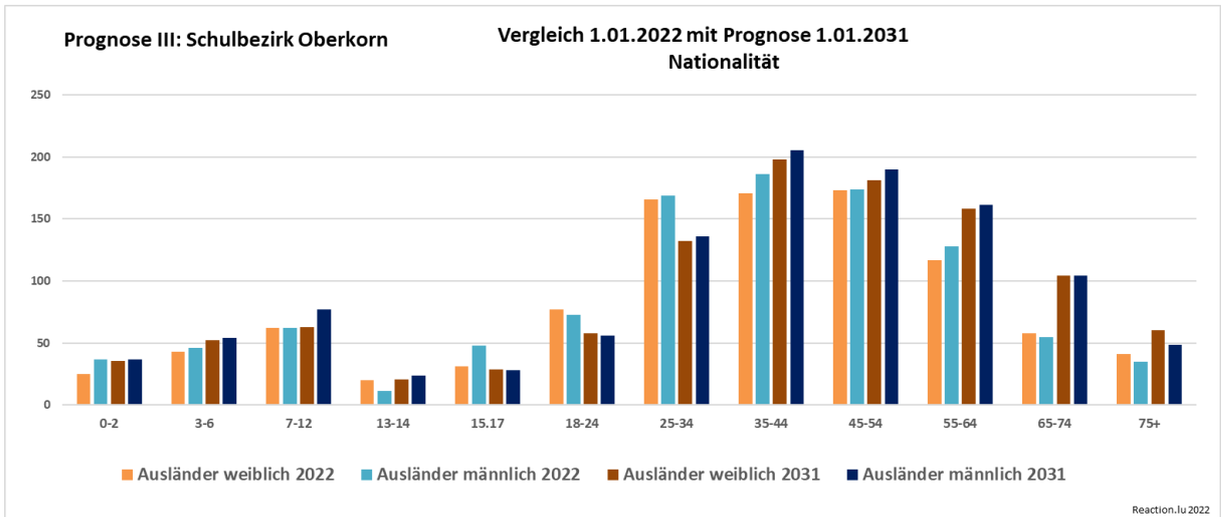
## Szenario III: Schulbezirk Oberkorn



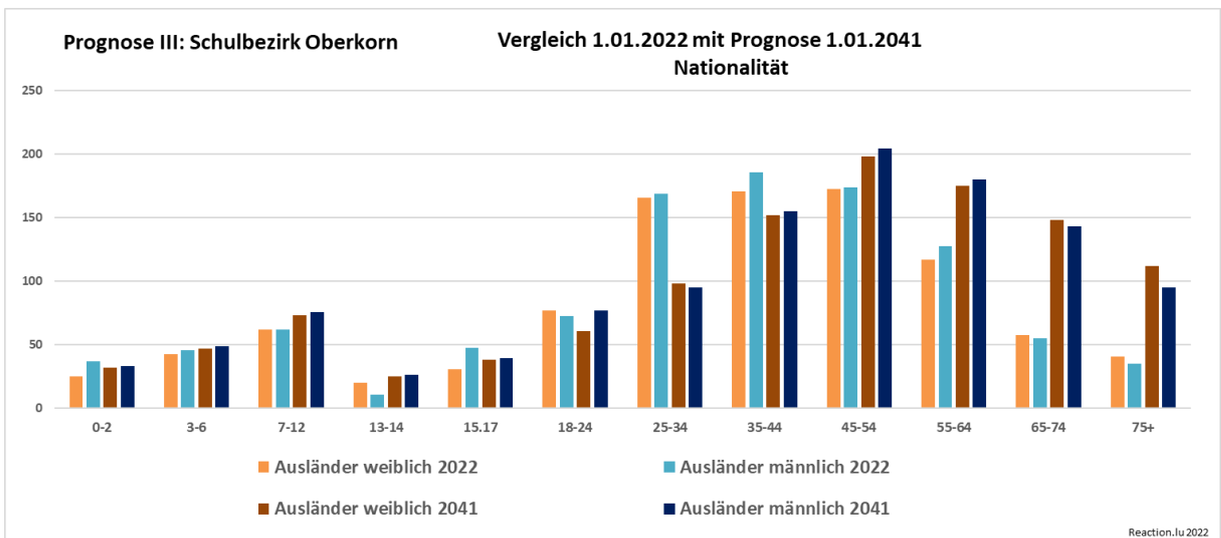
Darstellung 391: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



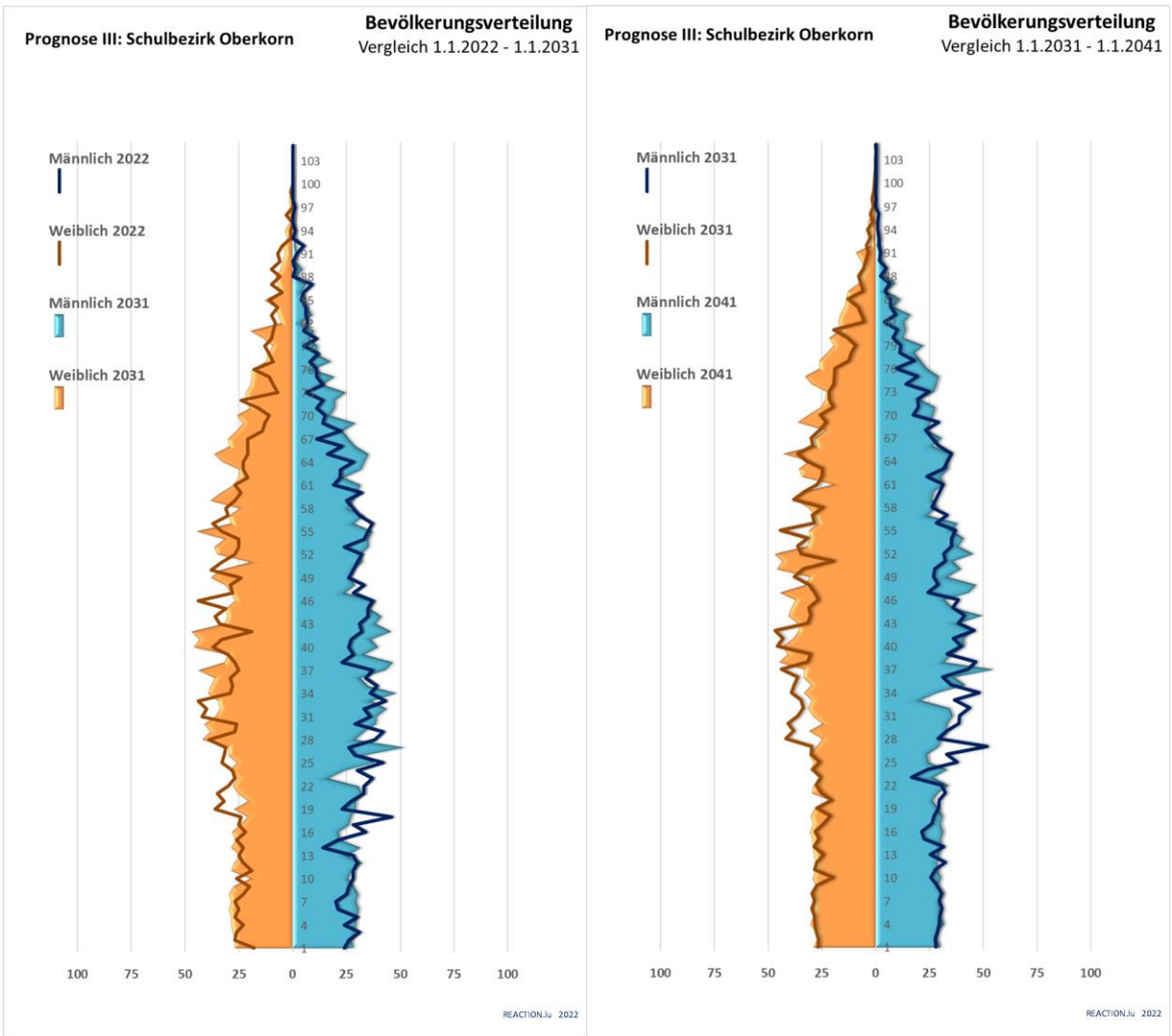
Darstellung 392: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



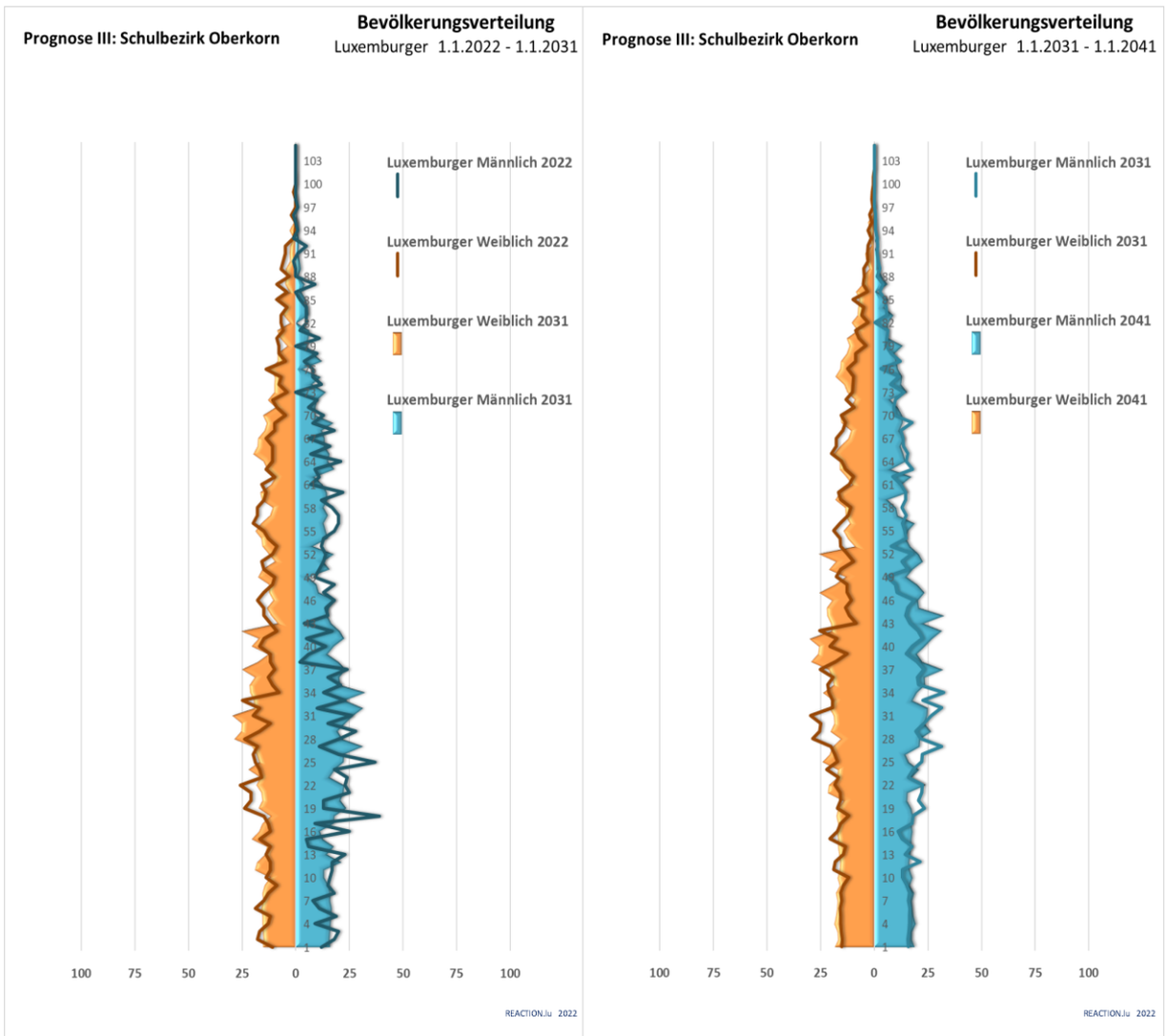
Darstellung 393: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



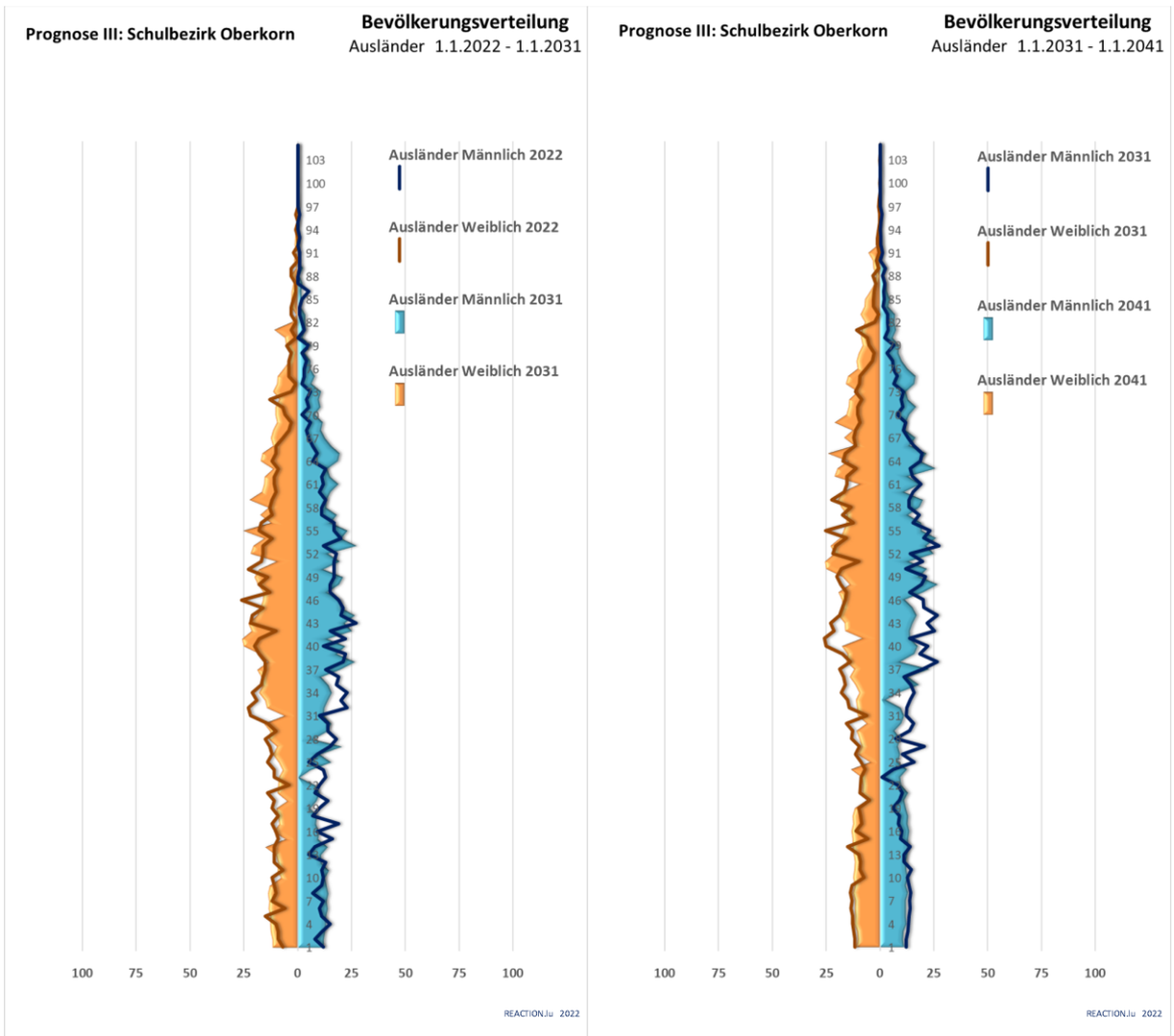
Darstellung 394: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 395: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 396: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



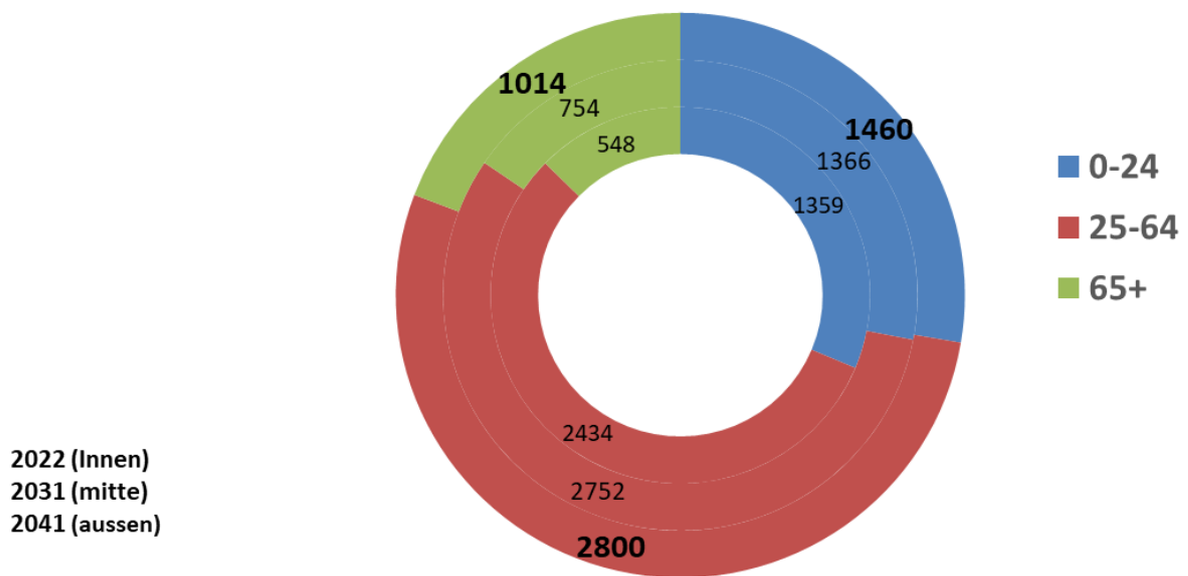
Darstellung 397: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041									
0 bis 2 Jahre	71	81	25	37	152	81	84	36	37	166	84	87	32	33	171									
3 bis 6 Jahre	102	95	43	46	197	115	119	52	54	234	117	122	47	49	239									
7 bis 12 Jahre	136	165	62	62	301	157	170	63	77	327	172	179	73	76	351									
13 bis 14 Jahre	49	35	20	11	84	55	54	21	24	109	59	61	25	26	120									
15 bis 17 Jahre	71	108	31	48	179	73	74	29	28	148	90	93	38	40	183									
18 bis 24 Jahre	221	225	77	73	446	182	200	58	56	382	193	204	61	77	396									
25 bis 34 Jahre	338	351	166	169	689	362	387	132	136	749	293	313	99	95	606									
35 bis 44 Jahre	301	308	171	186	609	370	390	198	206	761	387	411	152	155	797									
45 bis 54 Jahre	306	306	173	174	612	324	317	182	190	642	375	392	198	204	767									
55 bis 64 Jahre	264	260	117	128	524	300	301	158	162	600	321	309	176	180	630									
65 bis 74 Jahre	147	141	58	55	288	236	222	104	105	458	282	267	148	143	549									
75 + Jahre	161	99	41	35	260	173	123	60	48	296	261	203	112	95	464									
<b>Gesamt</b>	<b>2167</b>	<b>2174</b>	<b>984</b>	<b>1024</b>	<b>4341</b>	<b>2428</b>	<b>2444</b>	<b>1092</b>	<b>1122</b>	<b>4871</b>	<b>2634</b>	<b>2640</b>	<b>1162</b>	<b>1175</b>	<b>5274</b>									

Prognose III: Schulbezirk Oberkorn

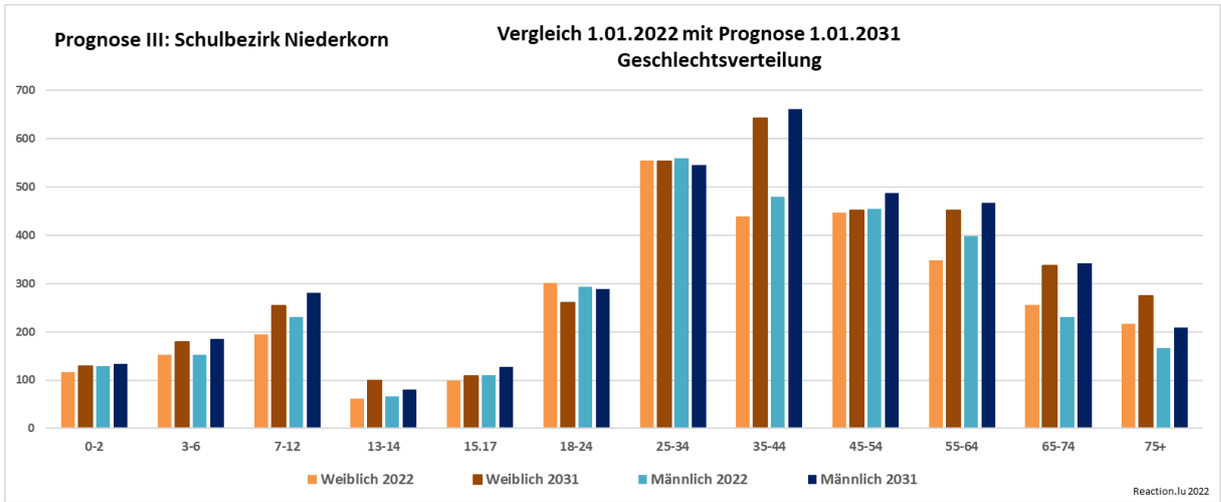
Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041



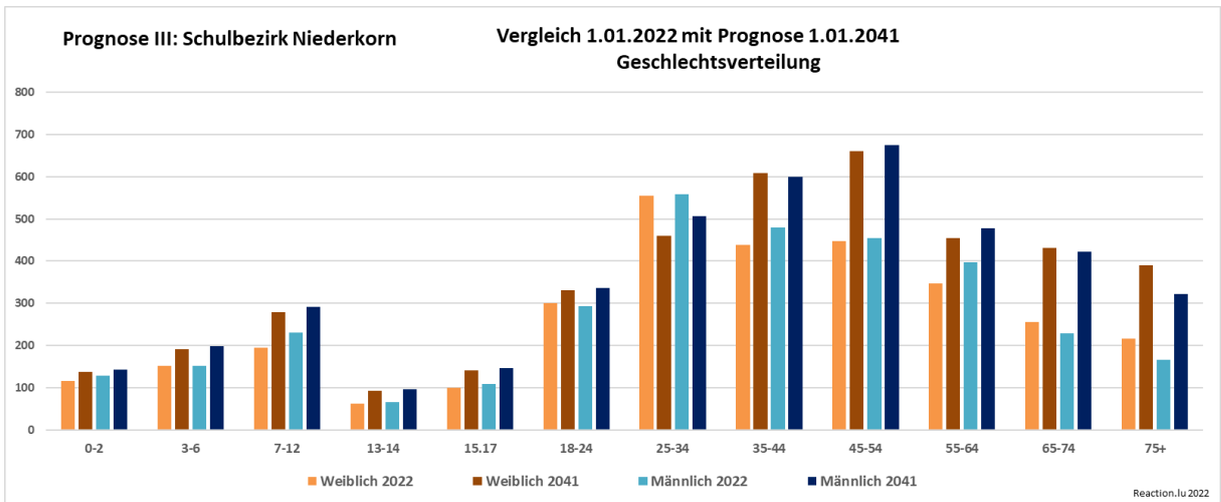
Darstellung 398: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041



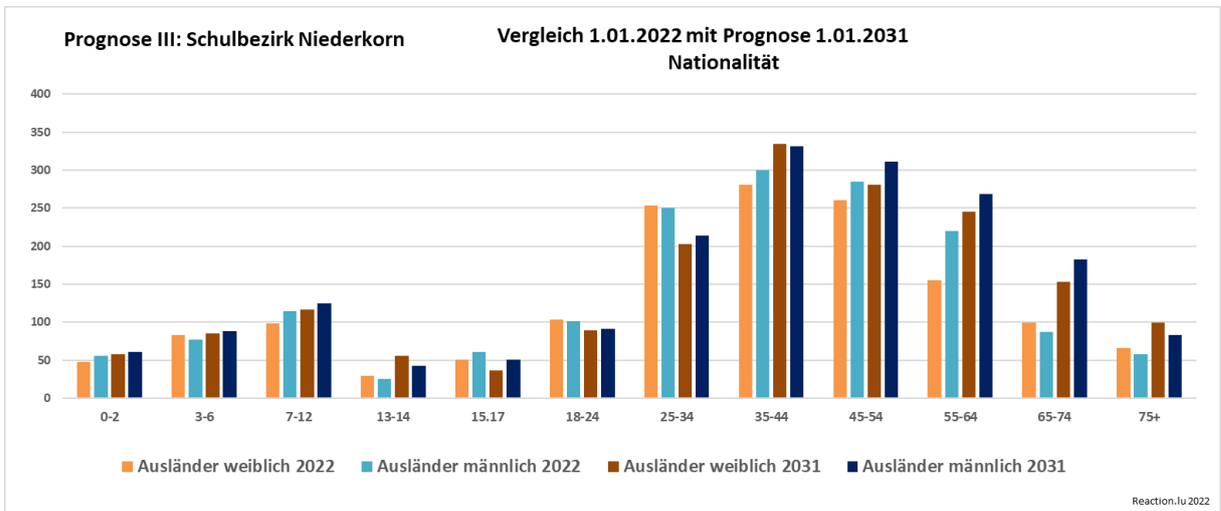
## Szenario III: Schulbezirk Niederkorn



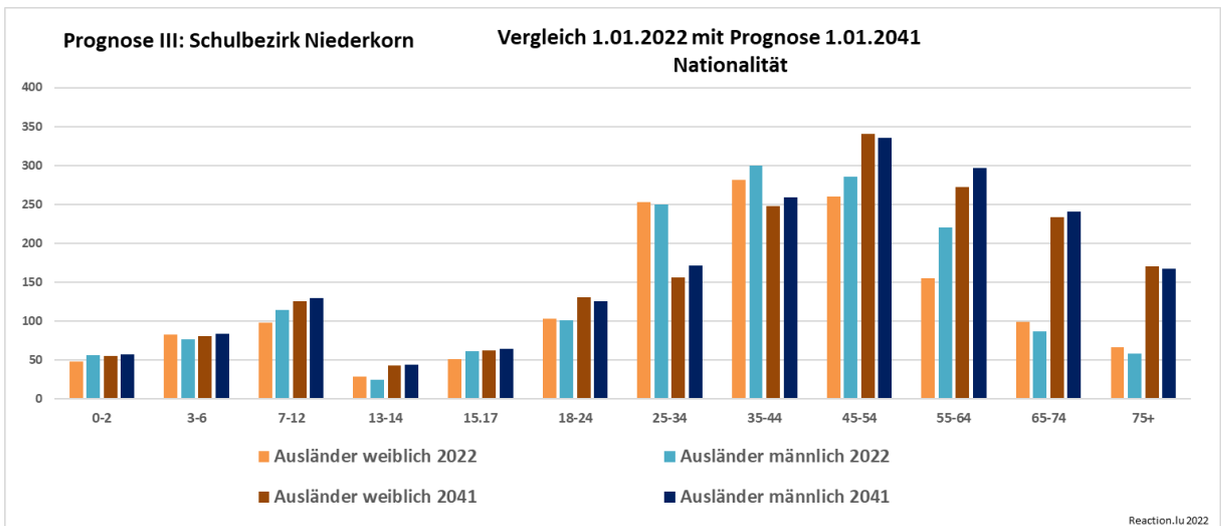
Darstellung 399: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



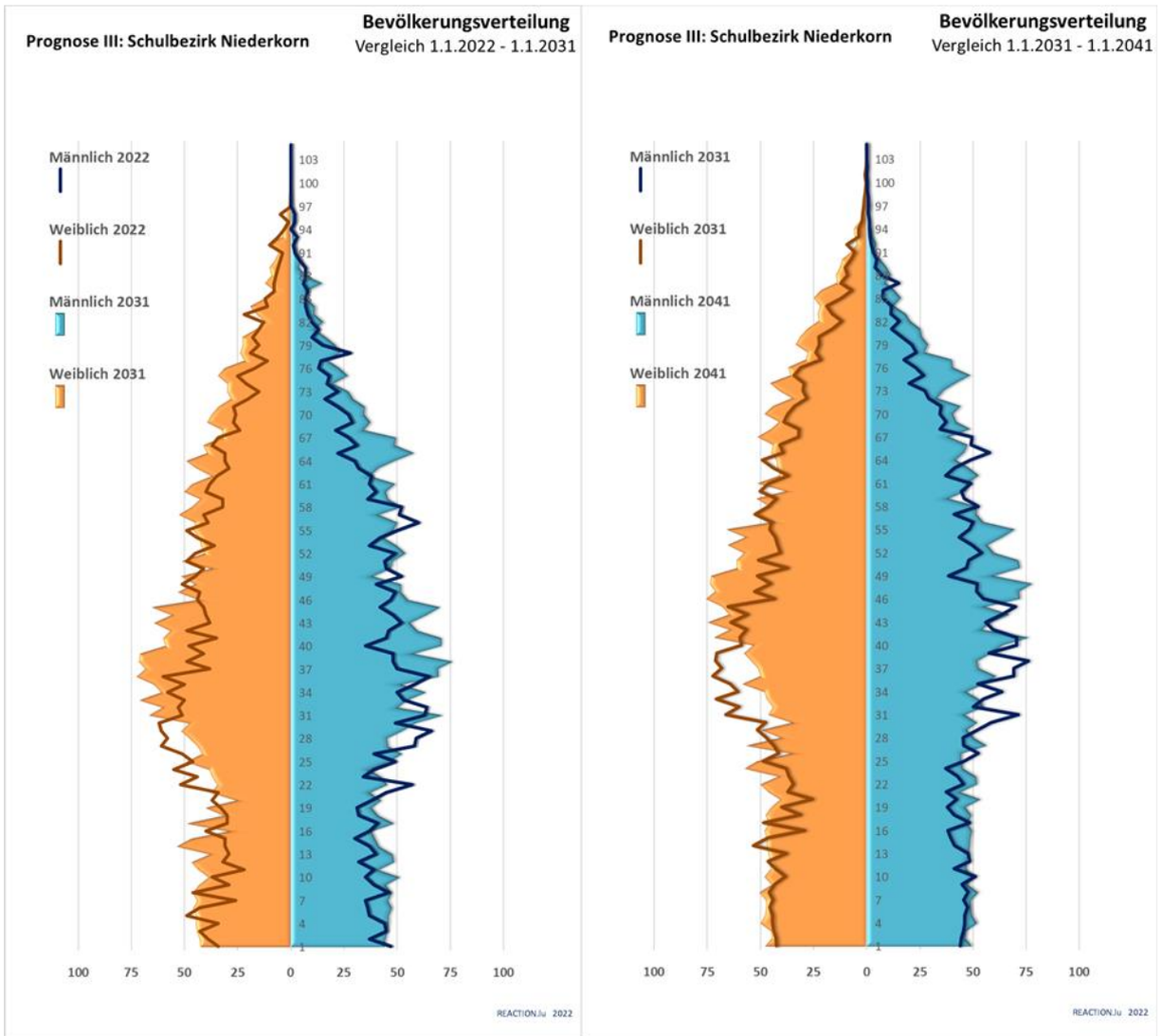
Darstellung 400: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



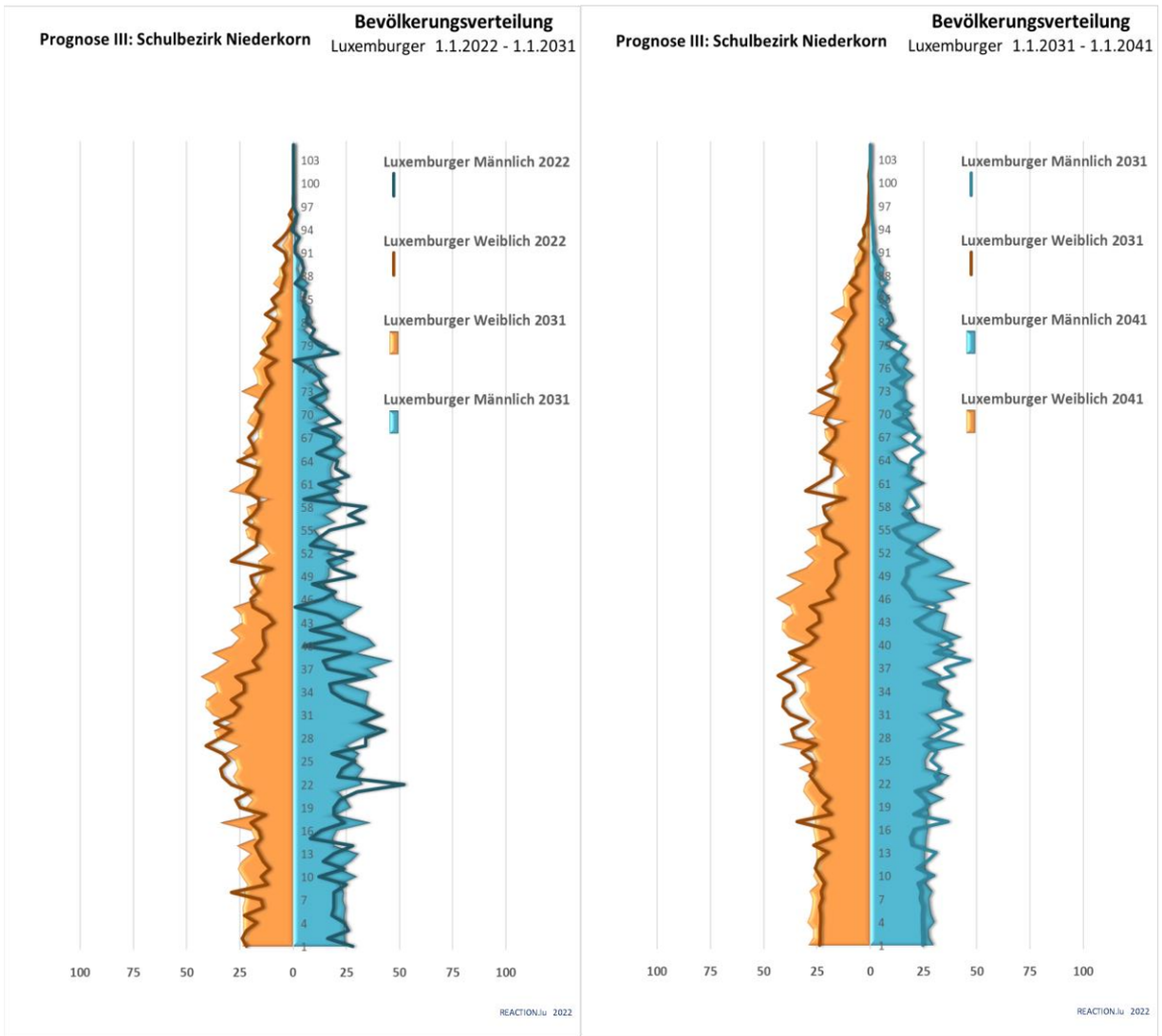
Darstellung 401: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



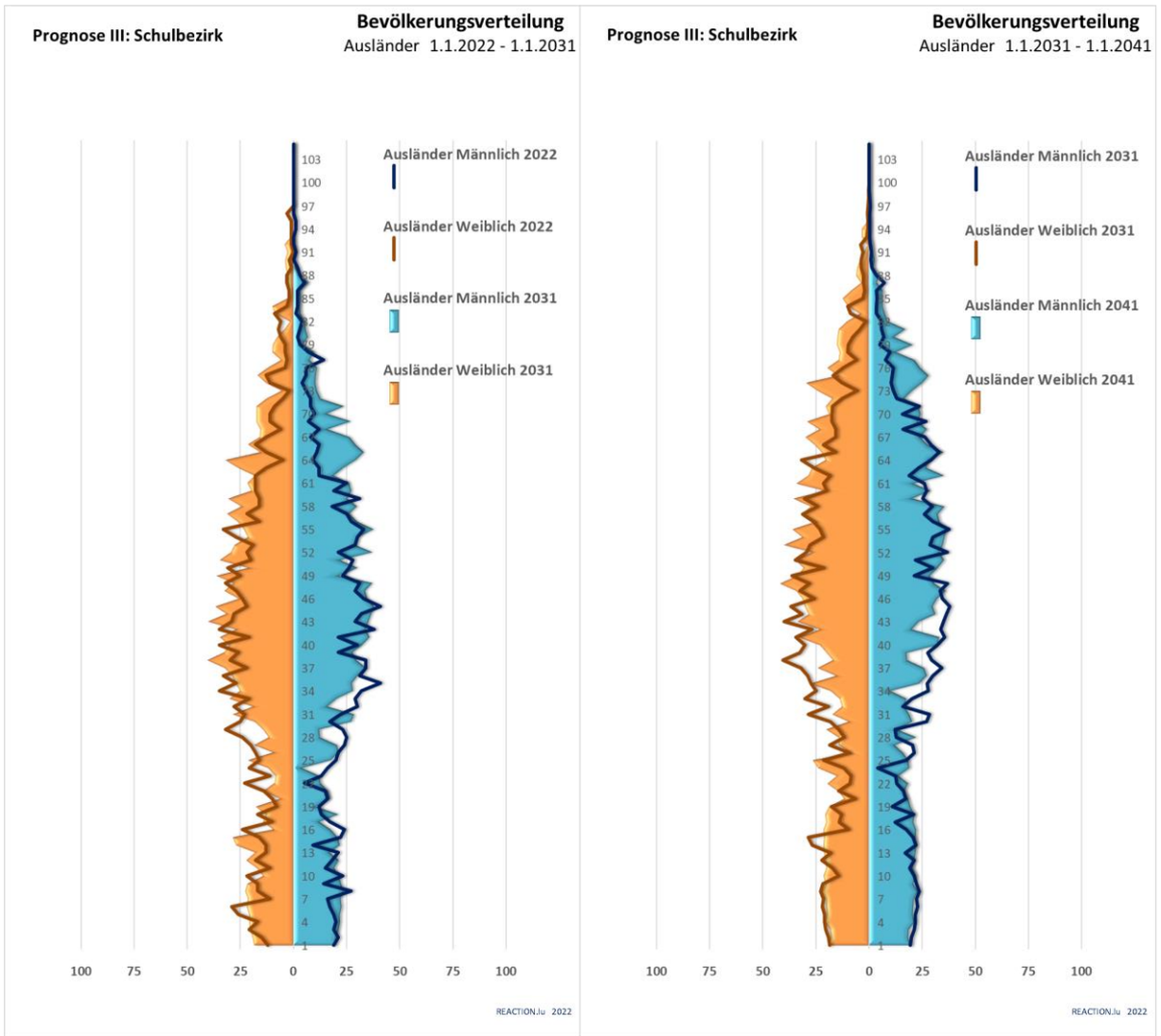
Darstellung 402: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 403: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 404: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



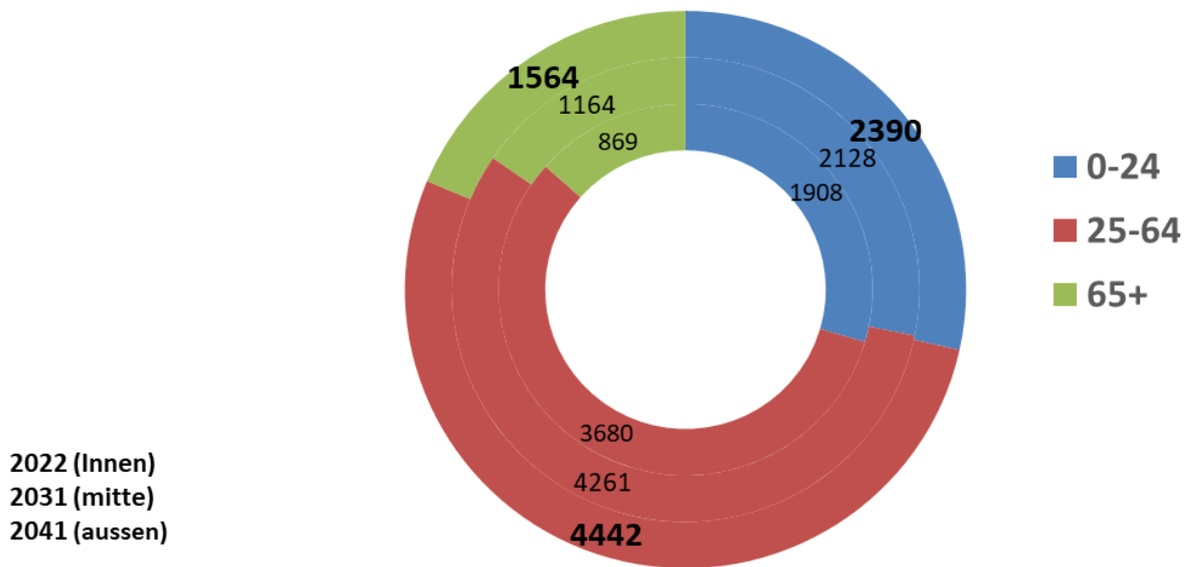
Darstellung 405: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose III: Schulbezirk Niederkorn	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	116	129	48	56	245	129	134	58	60	263	137	143	55	57	280													
3 bis 6 Jahre	152	152	83	77	304	178	185	85	88	363	192	200	81	84	392													
7 bis 12 Jahre	195	231	98	114	426	255	281	116	125	535	280	291	125	130	571													
13 bis 14 Jahre	62	67	29	25	129	100	81	56	43	181	94	97	43	44	191													
15 bis 17 Jahre	100	110	51	61	210	109	128	37	51	237	141	146	62	65	288													
18 bis 24 Jahre	301	293	103	101	594	261	288	89	91	549	332	337	130	125	669													
25 bis 34 Jahre	555	559	253	250	1114	553	546	202	214	1099	460	506	156	172	967													
35 bis 44 Jahre	439	479	281	300	918	642	662	334	331	1304	609	599	248	259	1208													
45 bis 54 Jahre	447	455	260	285	902	452	487	280	311	938	660	675	340	335	1334													
55 bis 64 Jahre	348	398	155	220	746	451	468	245	268	919	454	479	272	296	933													
65 bis 74 Jahre	256	230	99	87	486	337	343	153	183	679	430	422	233	241	852													
75 + Jahre	216	167	66	58	383	275	210	99	83	484	389	322	170	167	712													
<b>Gesamt</b>	<b>3187</b>	<b>3270</b>	<b>1526</b>	<b>1634</b>	<b>6457</b>	<b>3742</b>	<b>3811</b>	<b>1755</b>	<b>1848</b>	<b>7553</b>	<b>4179</b>	<b>4217</b>	<b>1917</b>	<b>1975</b>	<b>8396</b>													

Prognose III: Schulbezirk  
Niederkorn

Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041

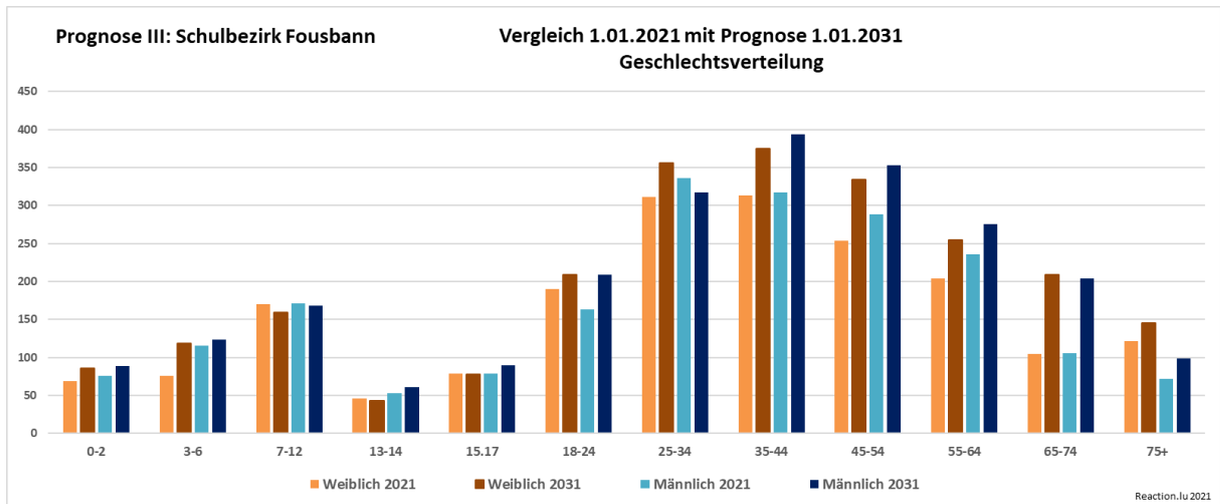


Reaction.lu 2022

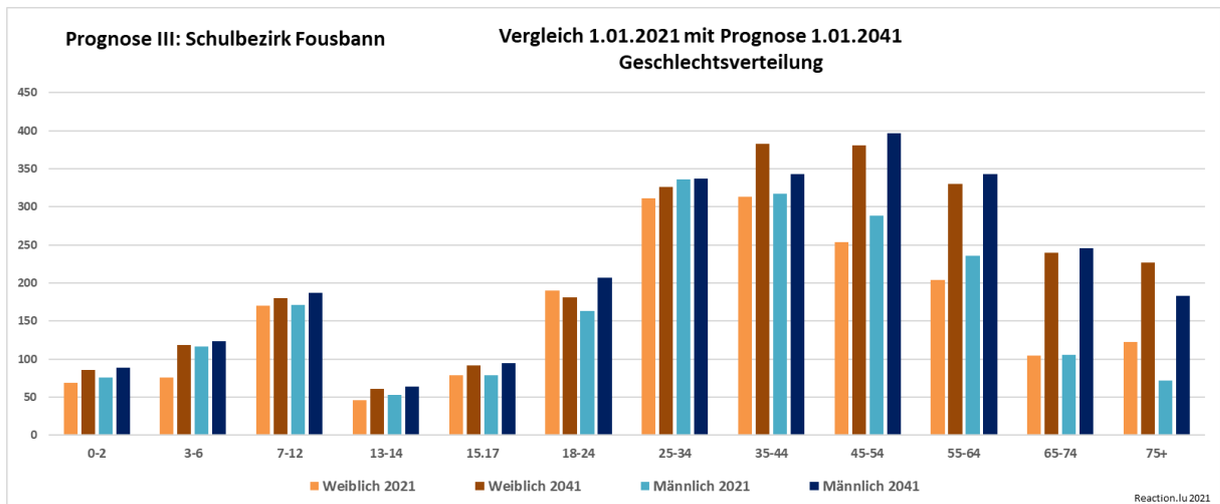
Darstellung 406: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen 2022/2031/2041



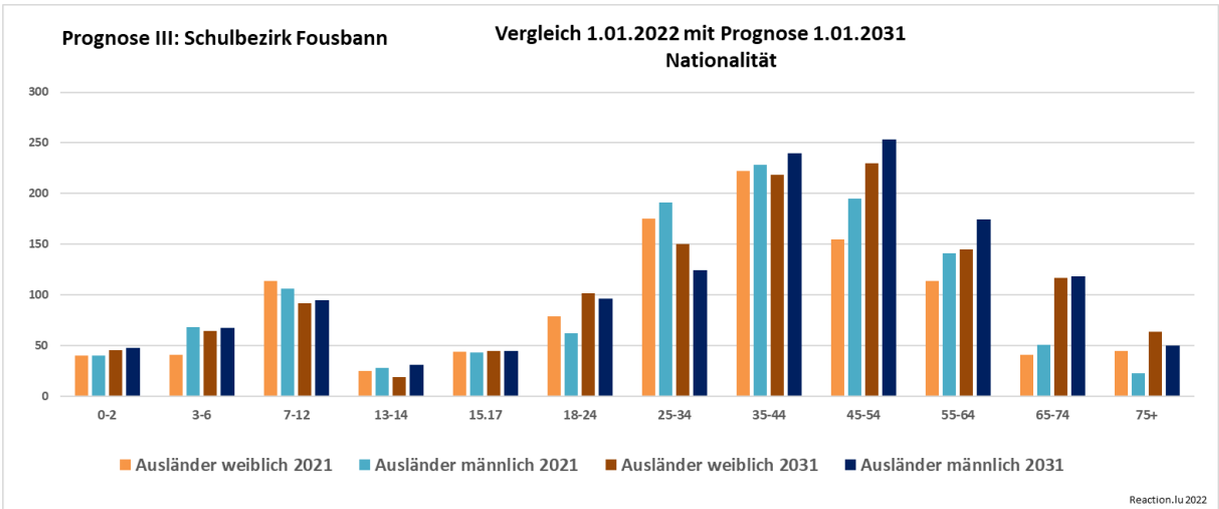
## Szenario III: Schulbezirk Fousbann



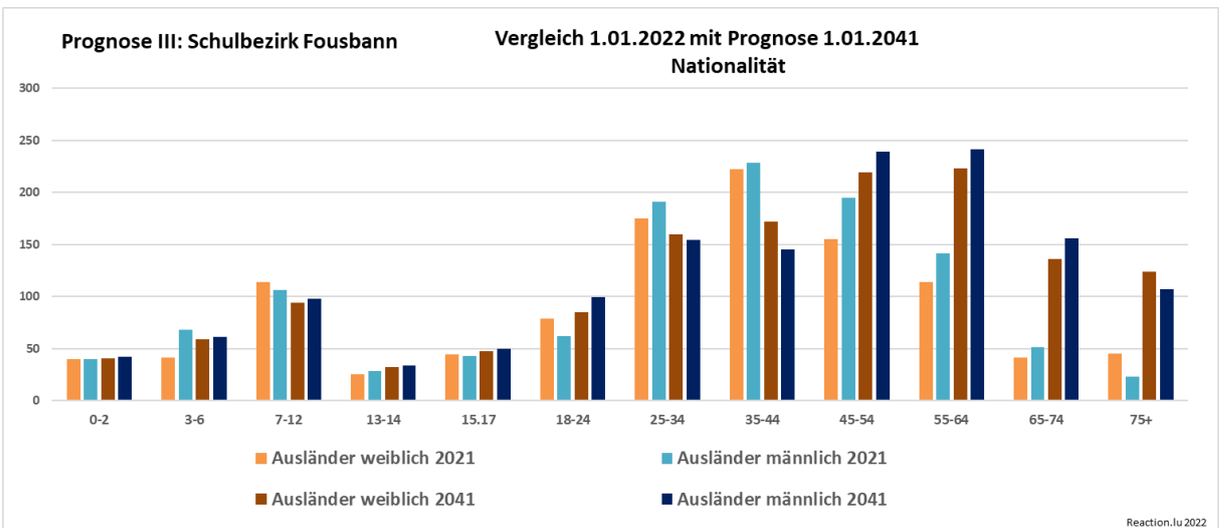
Darstellung 407: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



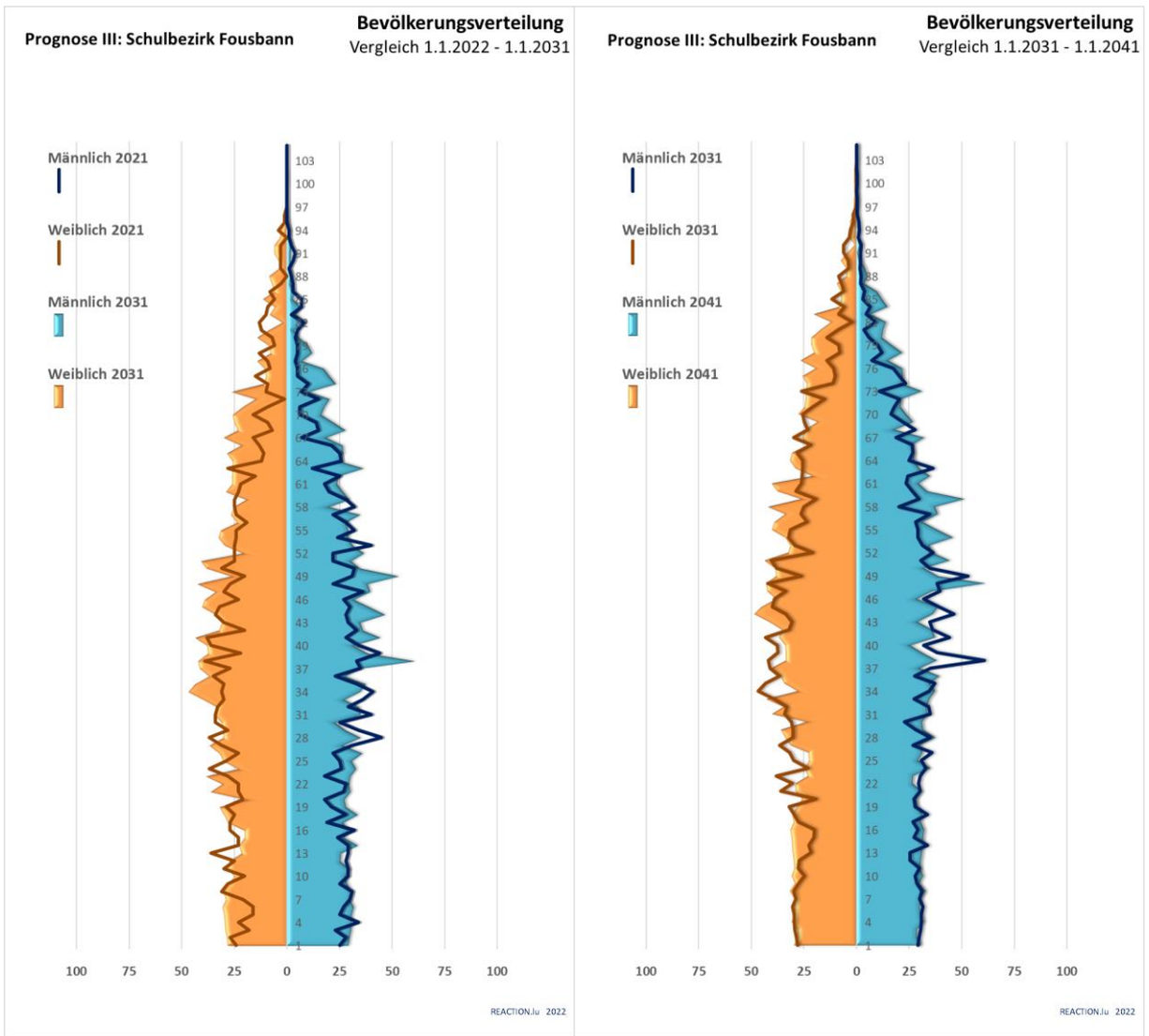
Darstellung 408: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



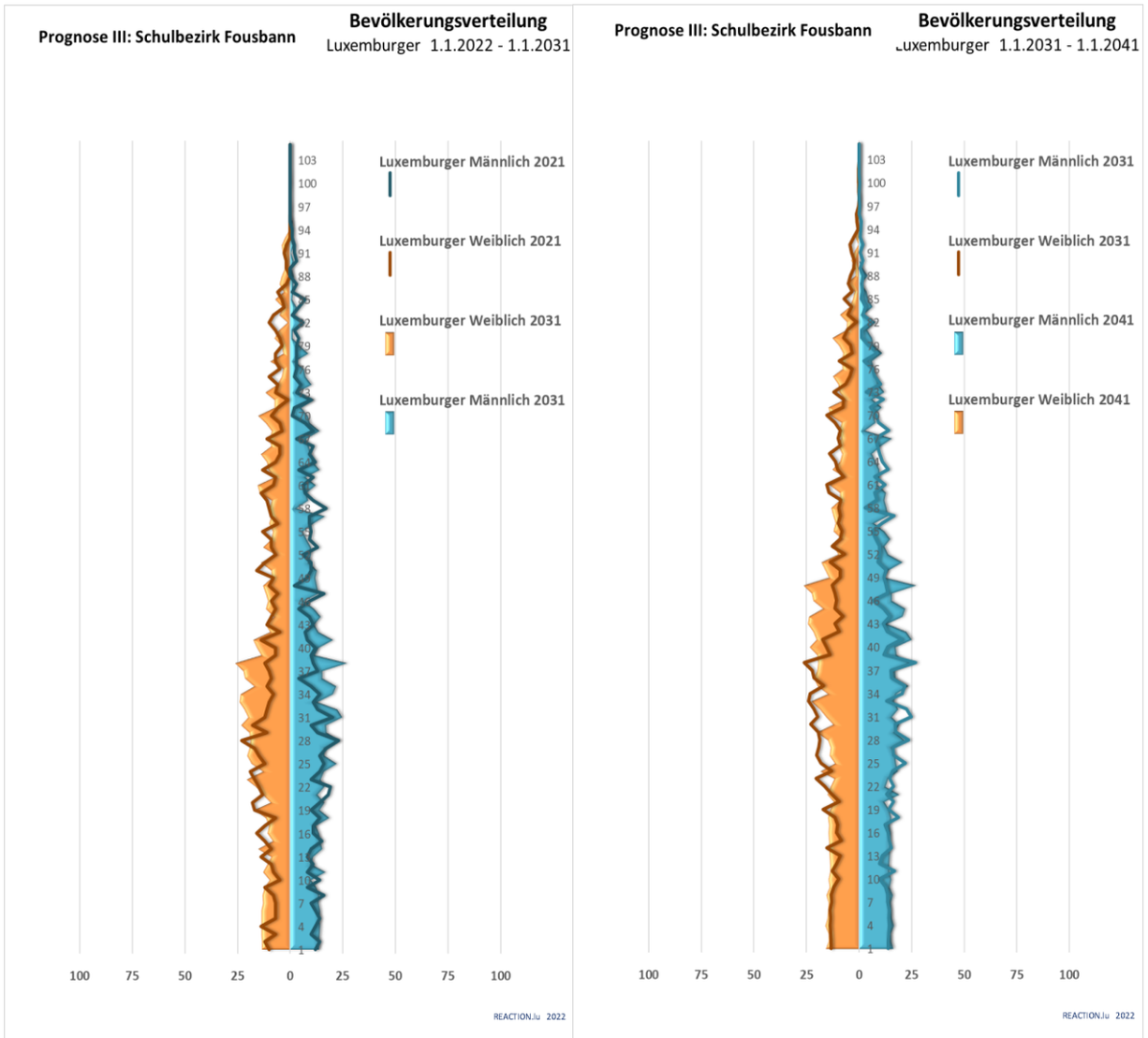
Darstellung 409: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



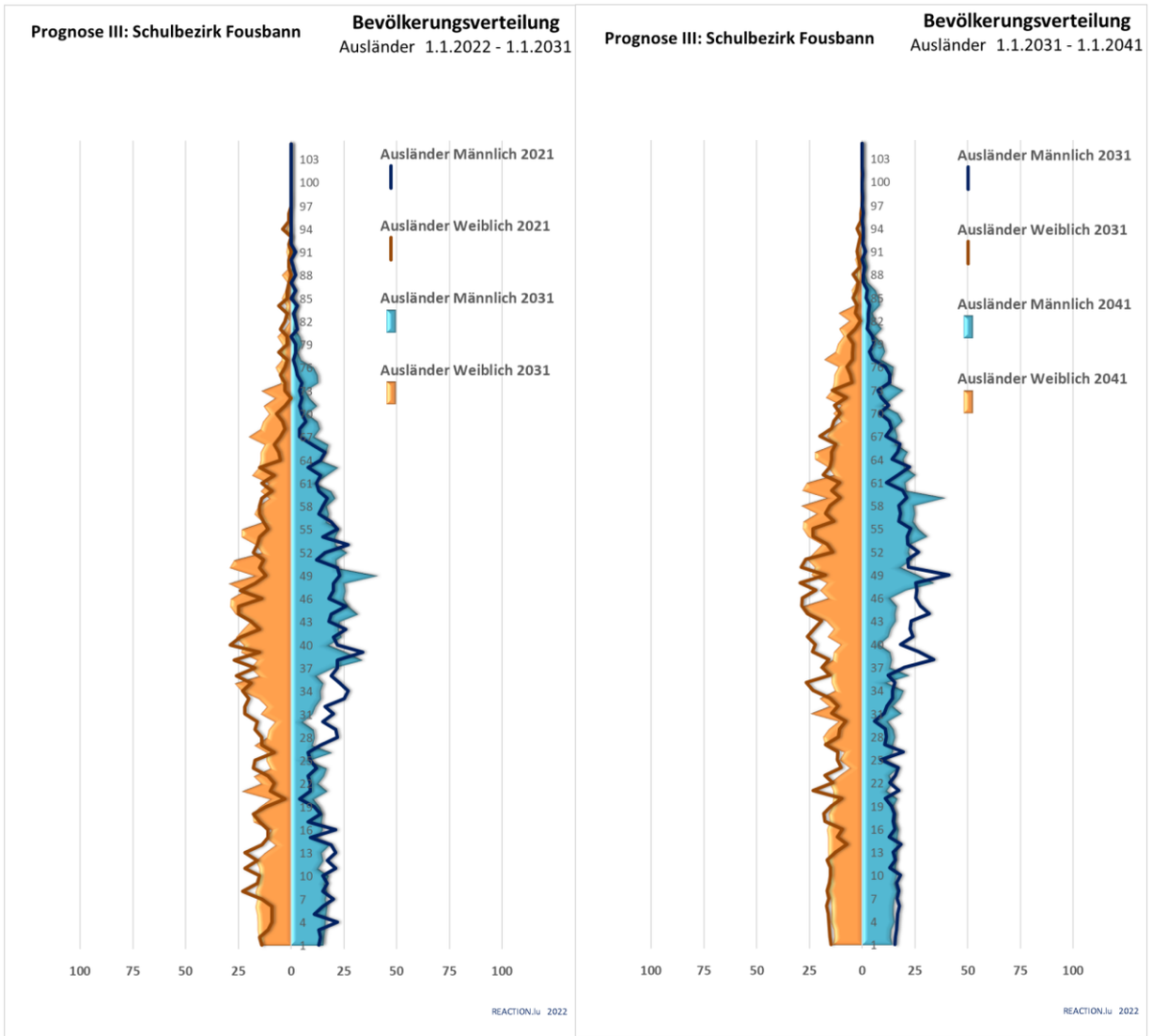
Darstellung 410: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 411: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



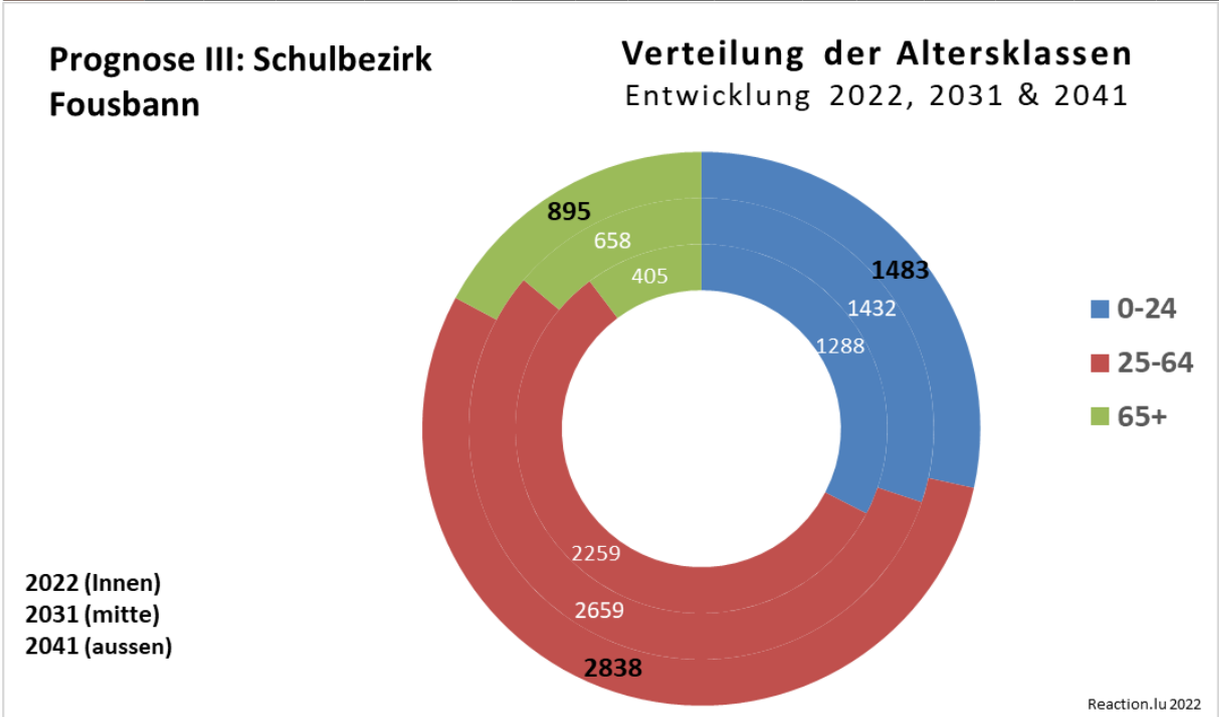
Darstellung 412: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 413: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



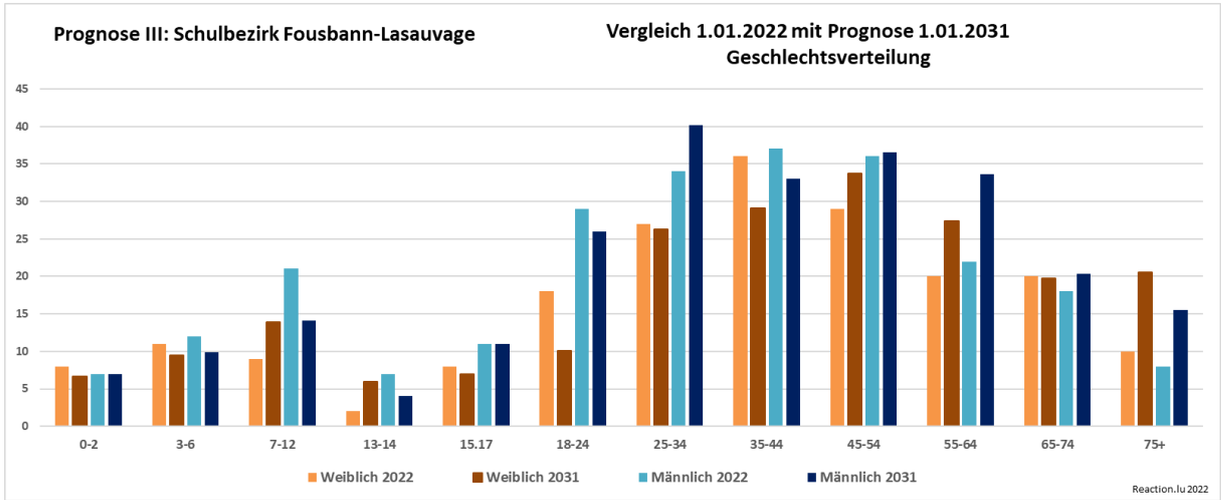
Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersgruppen	2021		2021		2021		2021		2021		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2021	Männlich 2021	Ausländer weiblich 2021	Ausländer männlich 2021	Gesamt 2021	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041						
0 bis 2 Jahre	69	76	40	40	145	86	89	46	47	175	85	89	40	42	174											
3 bis 6 Jahre	76	116	41	68	192	119	123	65	67	242	119	124	59	61	242											
7 bis 12 Jahre	170	171	114	106	341	159	168	91	95	327	180	187	94	98	367											
13 bis 14 Jahre	46	53	25	28	99	43	61	19	31	104	61	63	32	34	124											
15 bis 17 Jahre	79	79	44	43	158	78	90	45	45	167	91	95	48	49	186											
18 bis 24 Jahre	190	163	79	62	353	209	209	102	96	417	181	207	85	100	388											
25 bis 34 Jahre	311	336	175	191	647	356	317	150	124	673	326	337	160	155	663											
35 bis 44 Jahre	313	317	222	228	630	375	394	218	240	769	383	343	172	145	725											
45 bis 54 Jahre	254	288	155	195	542	334	354	230	253	687	380	397	219	239	777											
55 bis 64 Jahre	204	236	114	141	440	255	275	145	175	530	330	343	223	241	672											
65 bis 74 Jahre	105	106	41	51	211	209	204	117	119	413	240	245	136	156	485											
75 + Jahre	122	72	45	23	194	146	99	63	50	245	227	183	124	107	410											
<b>Gesamt</b>	<b>1939</b>	<b>2013</b>	<b>1095</b>	<b>1176</b>	<b>3952</b>	<b>2367</b>	<b>2382</b>	<b>1291</b>	<b>1343</b>	<b>4749</b>	<b>2604</b>	<b>2612</b>	<b>1392</b>	<b>1426</b>	<b>5216</b>											



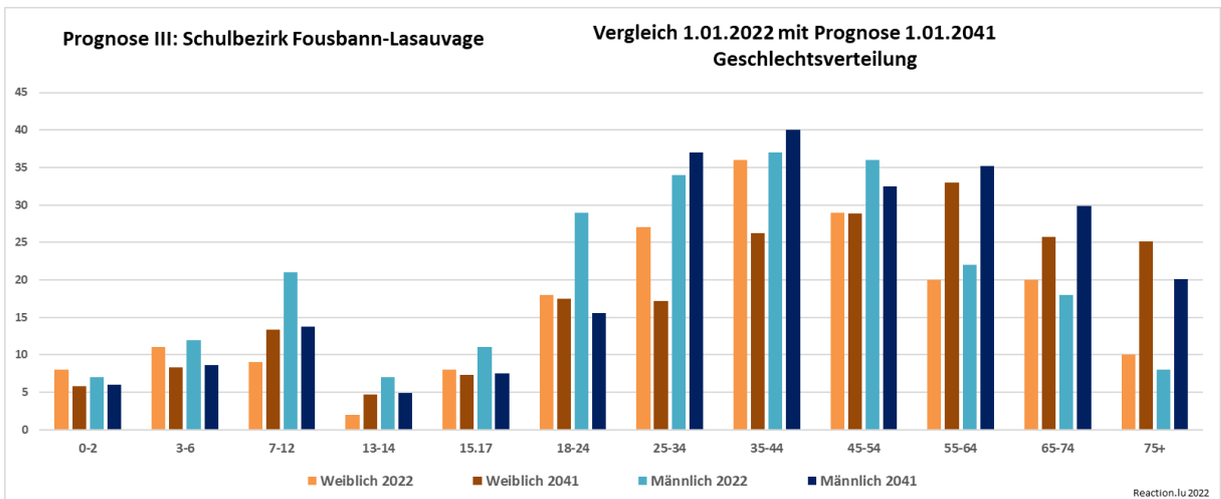
Darstellung 414: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041



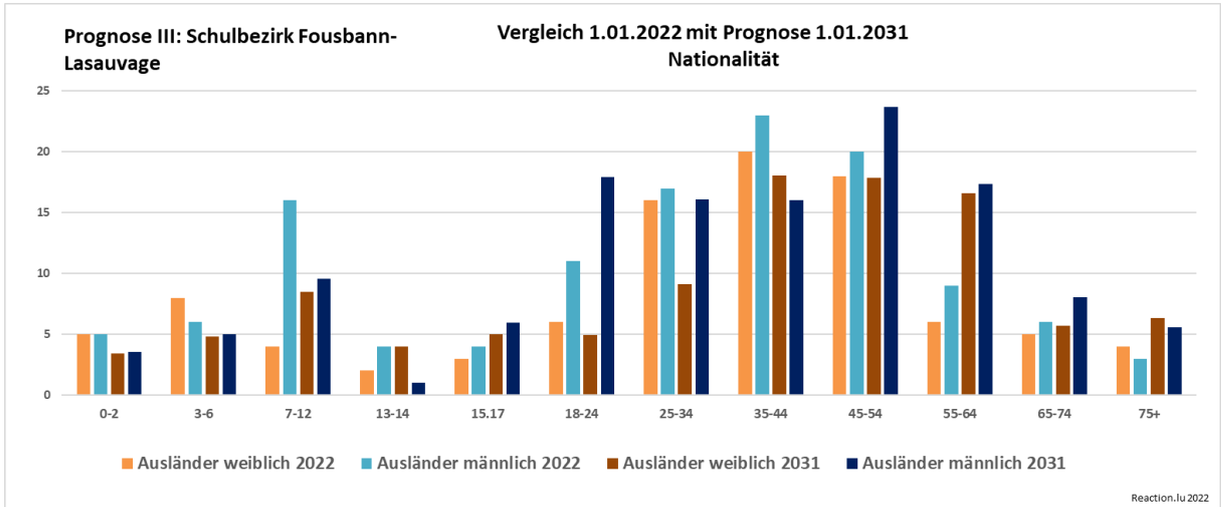
## Szenario III: Bezirk Fousbann-Lasauvage



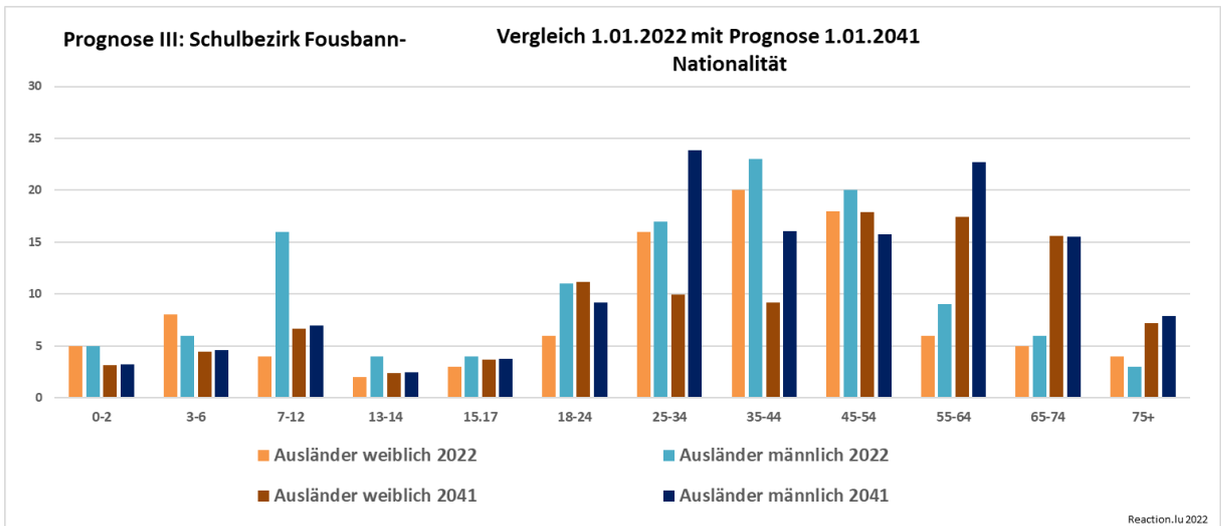
Darstellung 415: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



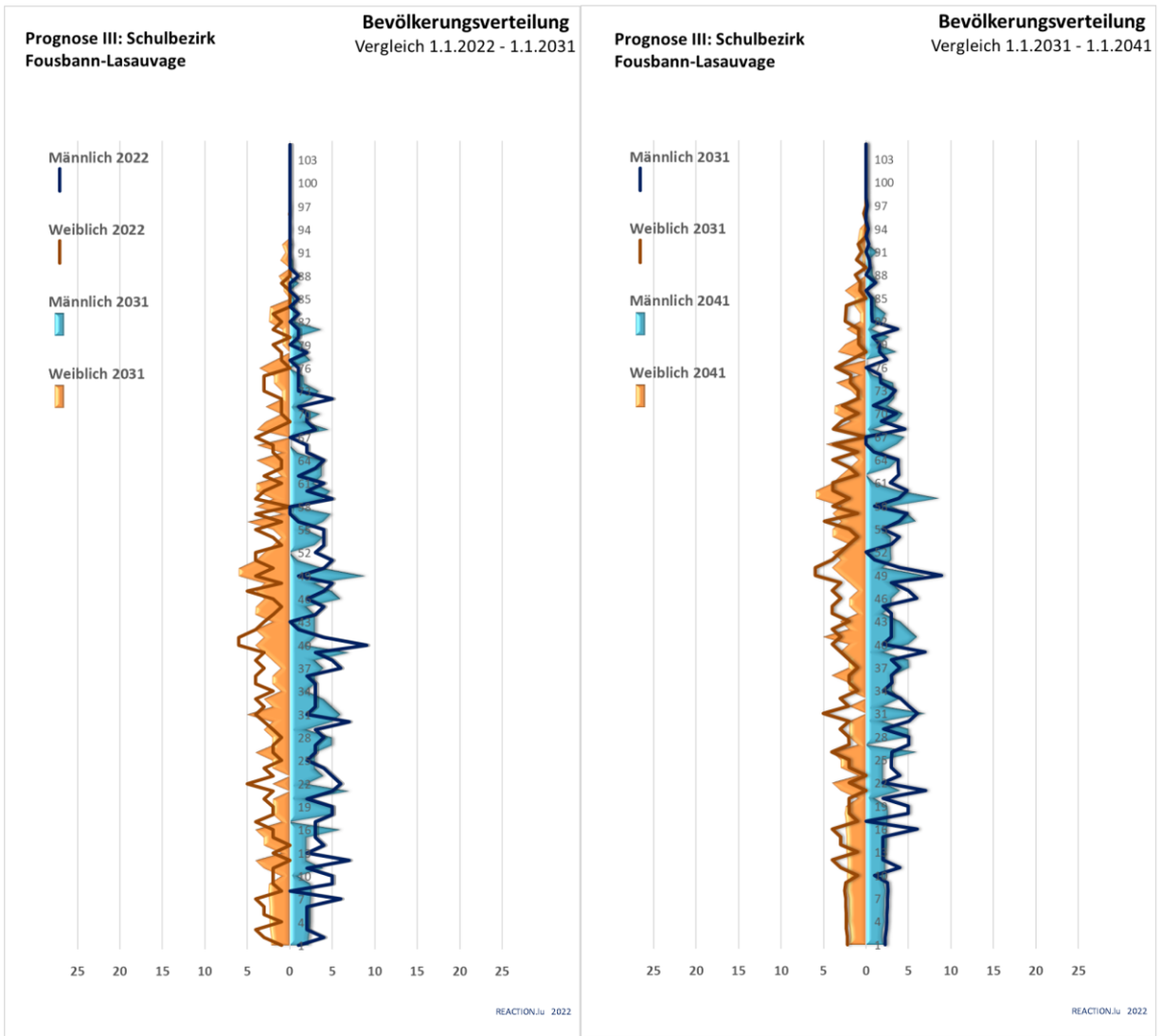
Darstellung 416: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



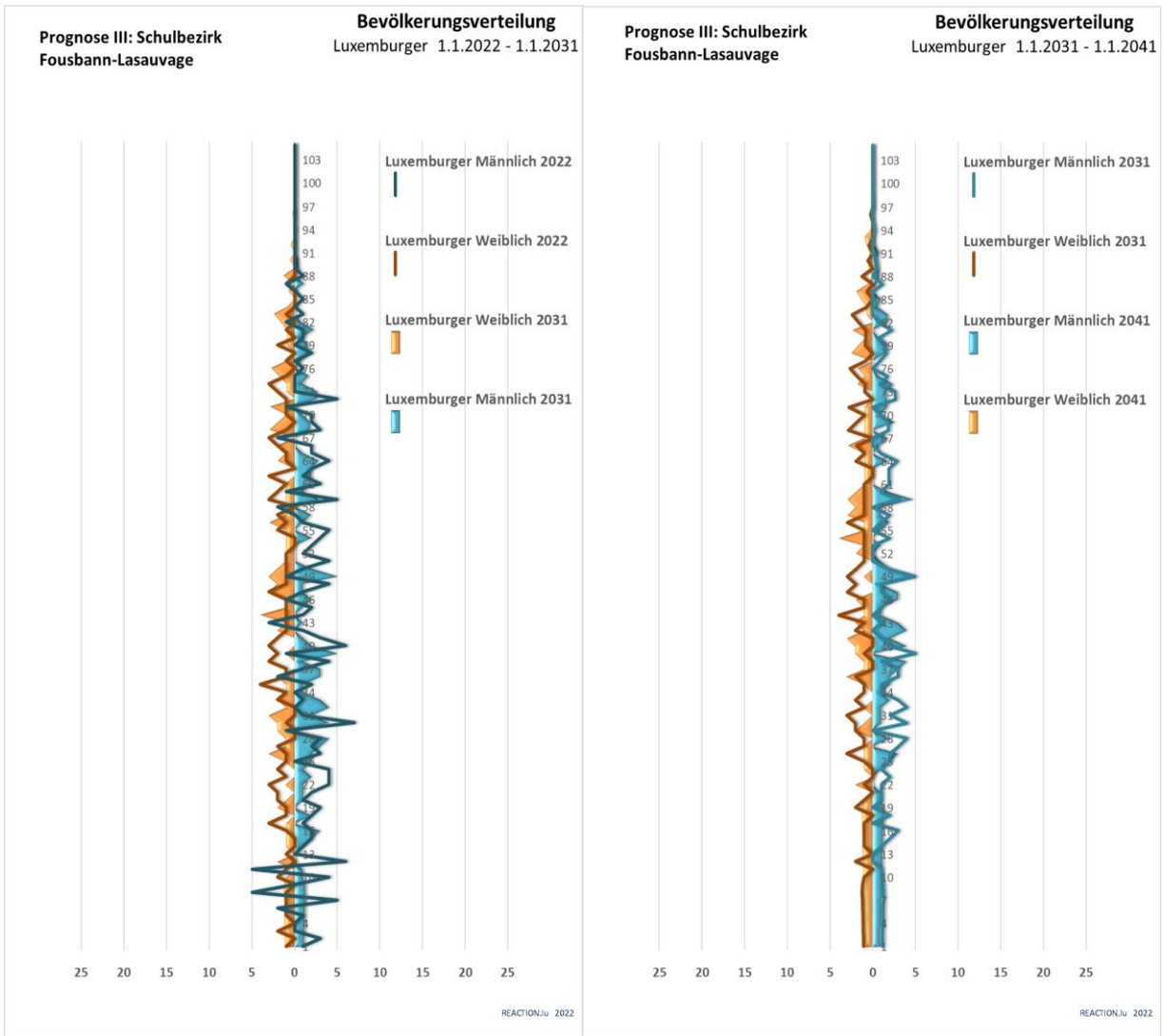
Darstellung 417: Prognose III: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



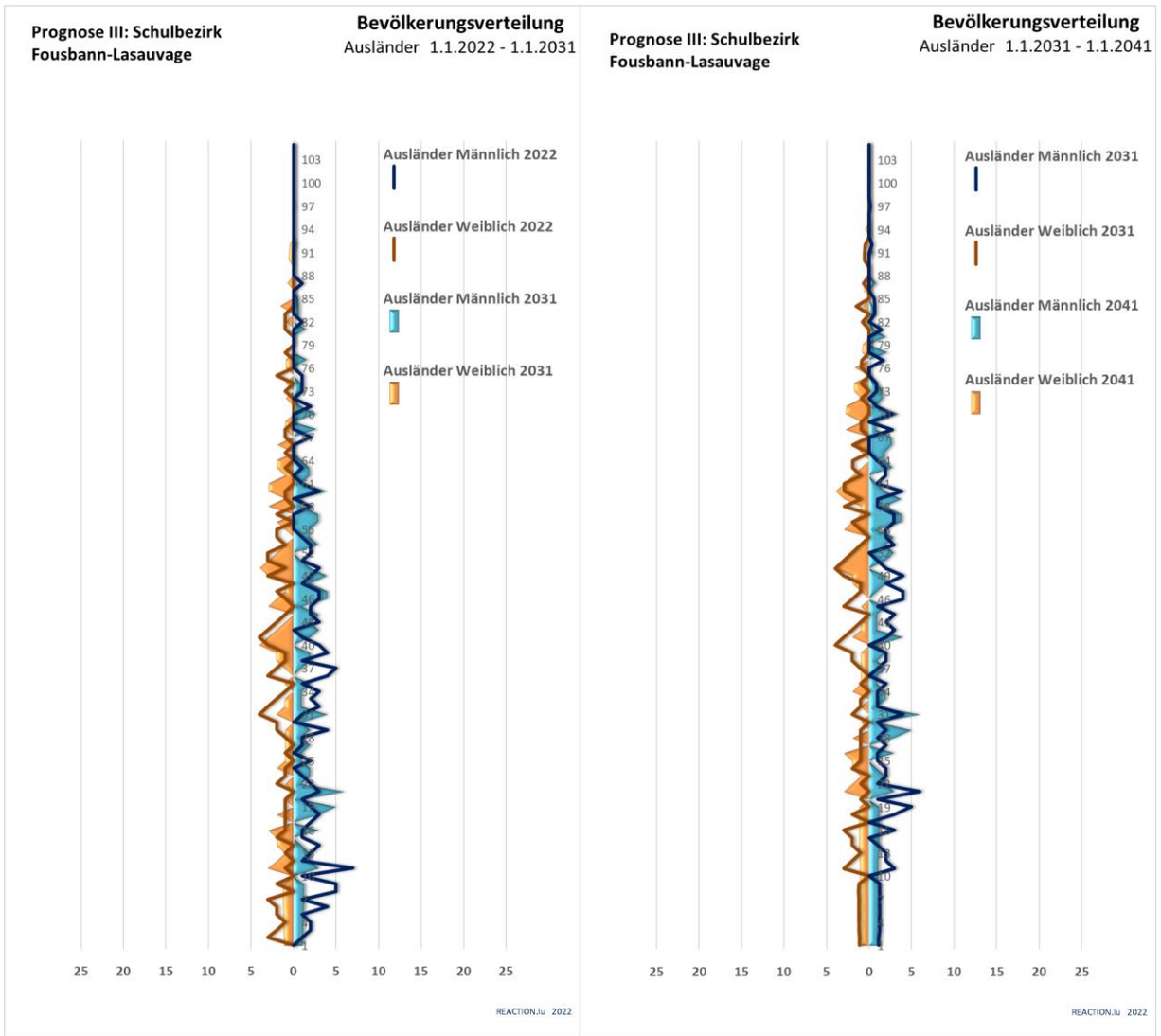
Darstellung 418: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 419: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 420: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



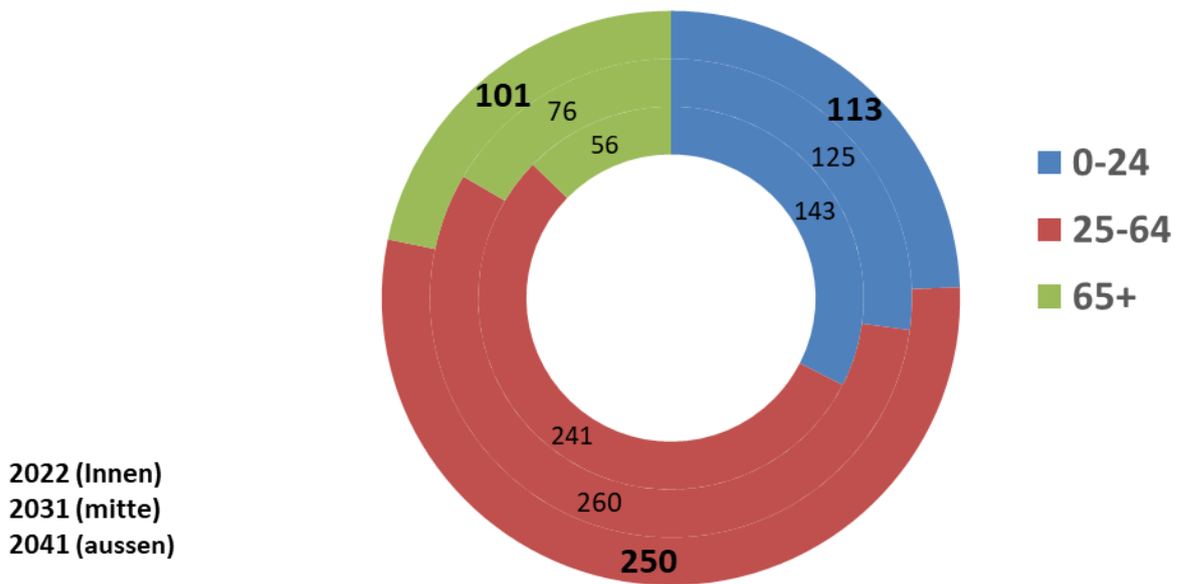
Darstellung 421: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041  
Geschlecht & Nationalität



Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	8	7	5	5	15	7	7	3	4	14	6	6	3	3	12													
3 bis 6 Jahre	11	12	8	6	23	9	10	5	5	19	8	9	4	5	17													
7 bis 12 Jahre	9	21	4	16	30	14	14	8	10	28	13	14	7	7	27													
13 bis 14 Jahre	2	7	2	4	9	6	4	4	1	10	5	5	2	2	10													
15 bis 17 Jahre	8	11	3	4	19	7	11	5	6	18	7	8	4	4	15													
18 bis 24 Jahre	18	29	6	11	47	10	26	5	18	36	17	16	11	9	33													
25 bis 34 Jahre	27	34	16	17	61	26	40	9	16	66	17	37	10	24	54													
35 bis 44 Jahre	36	37	20	23	73	29	33	18	16	62	26	40	9	16	66													
45 bis 54 Jahre	29	36	18	20	65	34	37	18	24	70	29	33	18	16	61													
55 bis 64 Jahre	20	22	6	9	42	27	34	17	17	61	33	35	17	23	68													
65 bis 74 Jahre	20	18	5	6	38	20	20	6	8	40	26	30	16	16	56													
75 + Jahre	10	8	4	3	18	21	15	6	6	36	25	20	7	8	45													
<b>Gesamt</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>440</b>	<b>210</b>	<b>251</b>	<b>104</b>	<b>130</b>	<b>461</b>	<b>213</b>	<b>251</b>	<b>109</b>	<b>132</b>	<b>464</b>													

### Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041

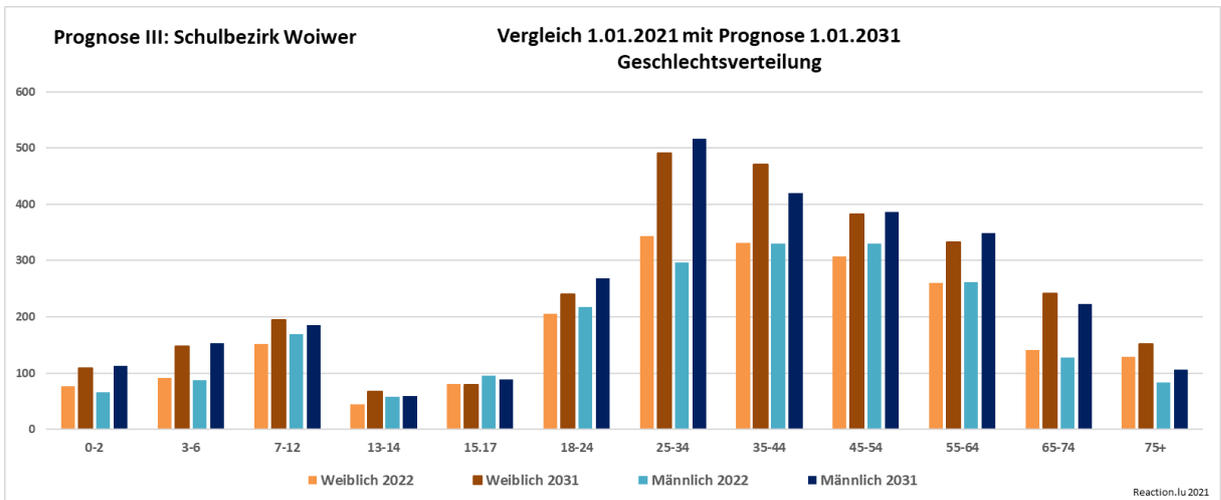


Reaction.lu 2022

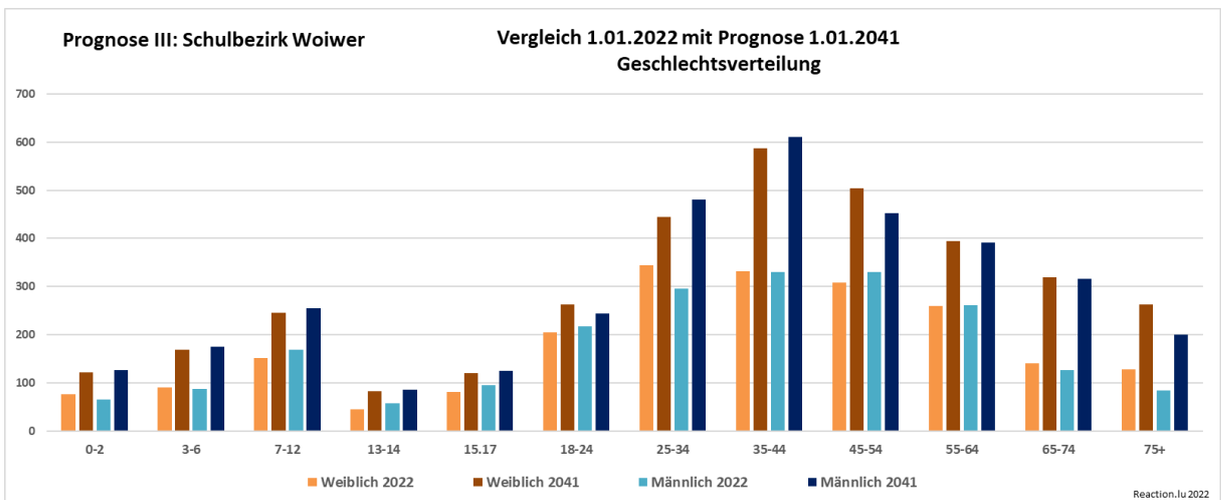
Darstellung 422: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041



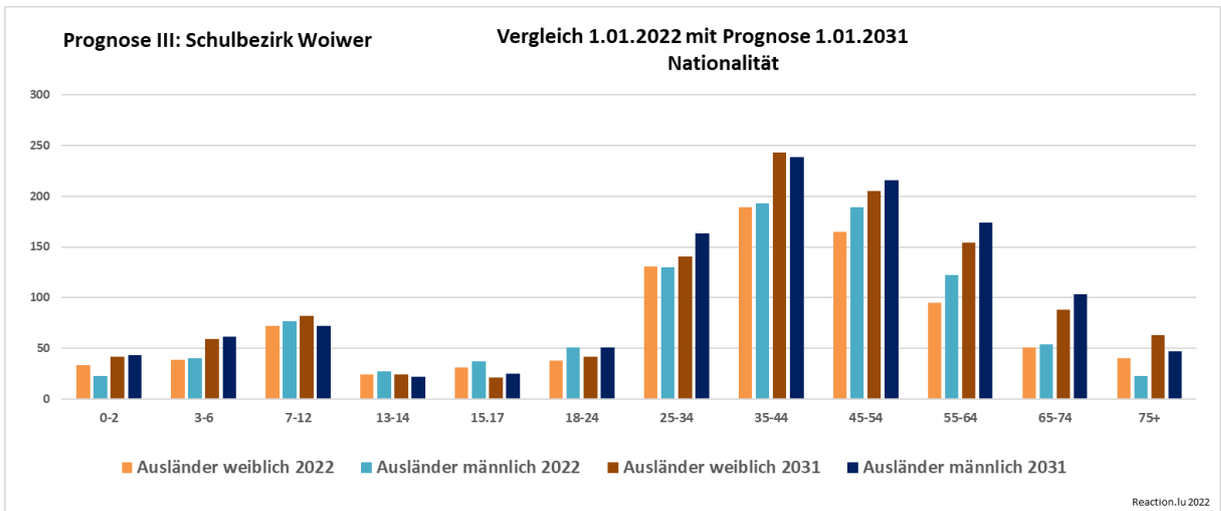
## Szenario III: Schulbezirk Woier



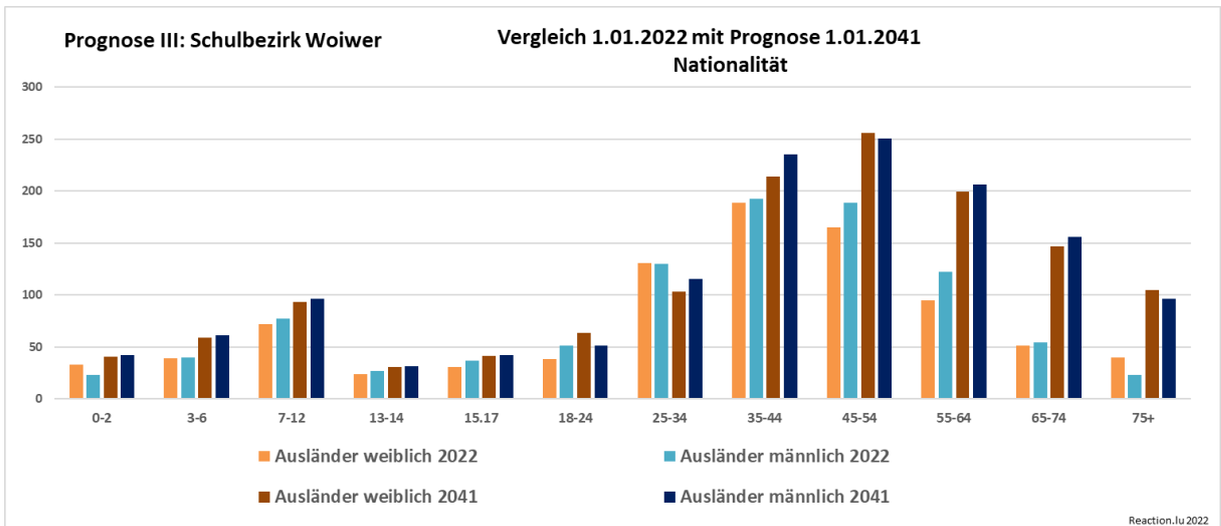
Darstellung 423: Prognose III: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



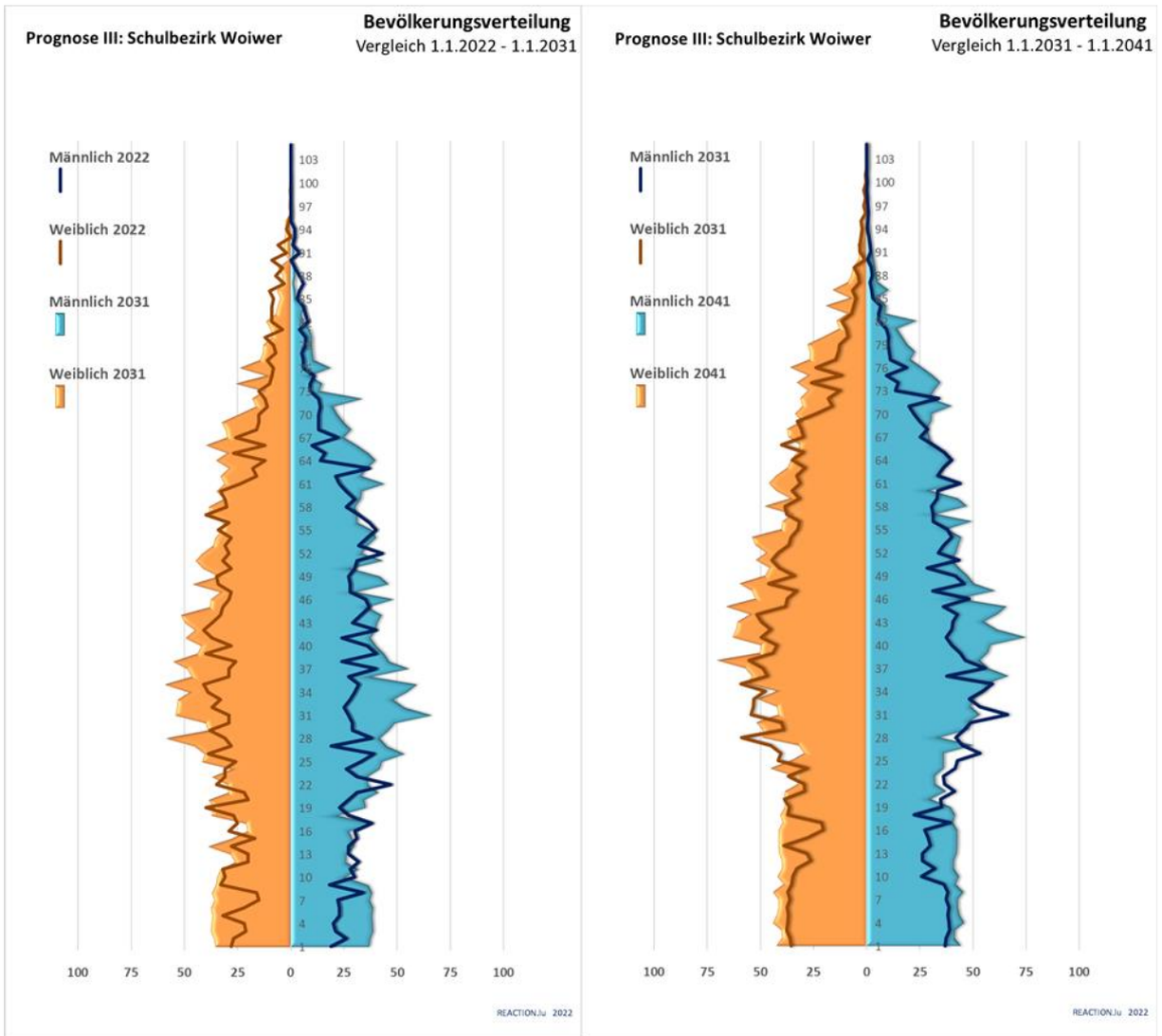
Darstellung 424: Prognose III: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



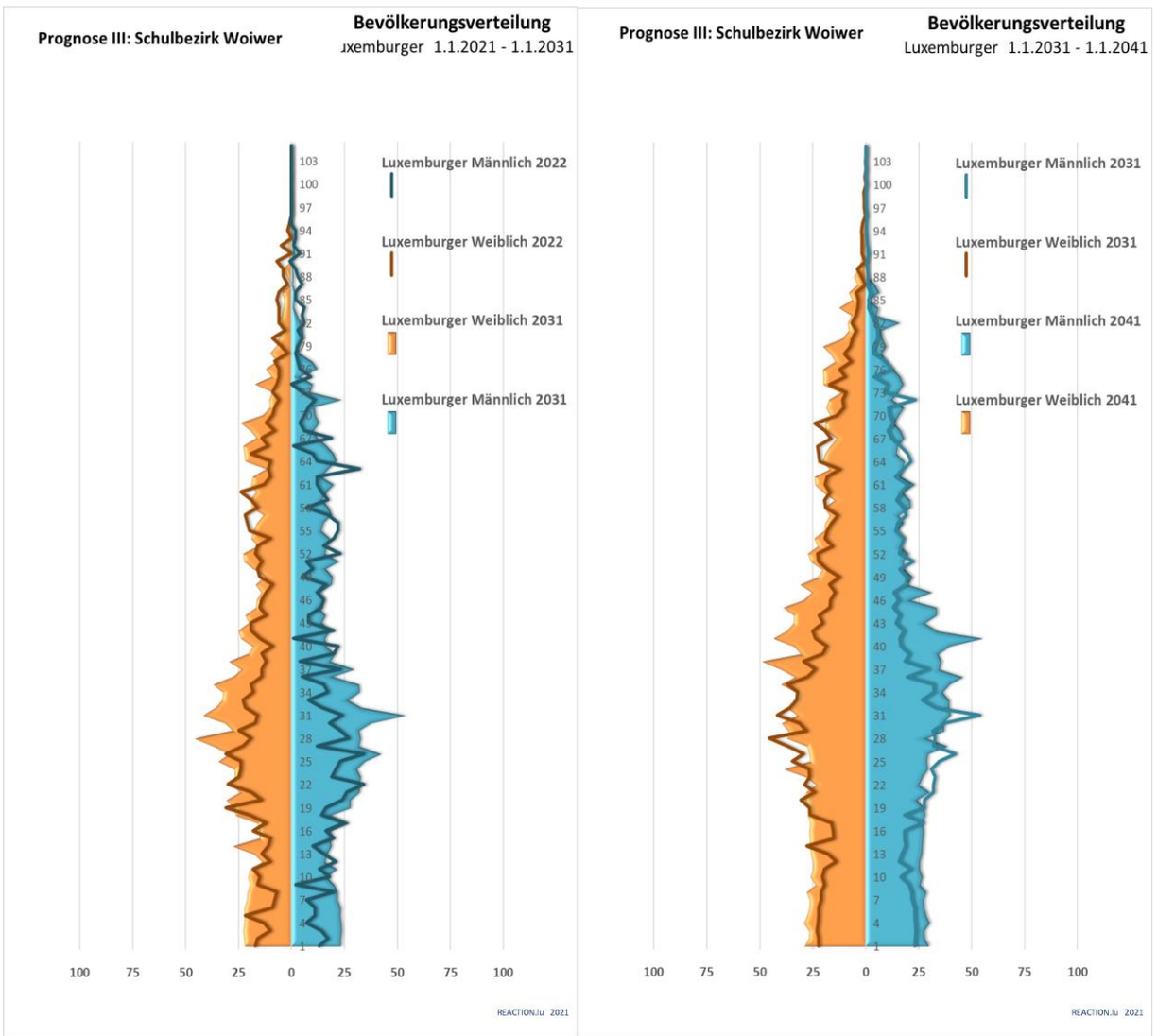
Darstellung 425: Prognose III: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



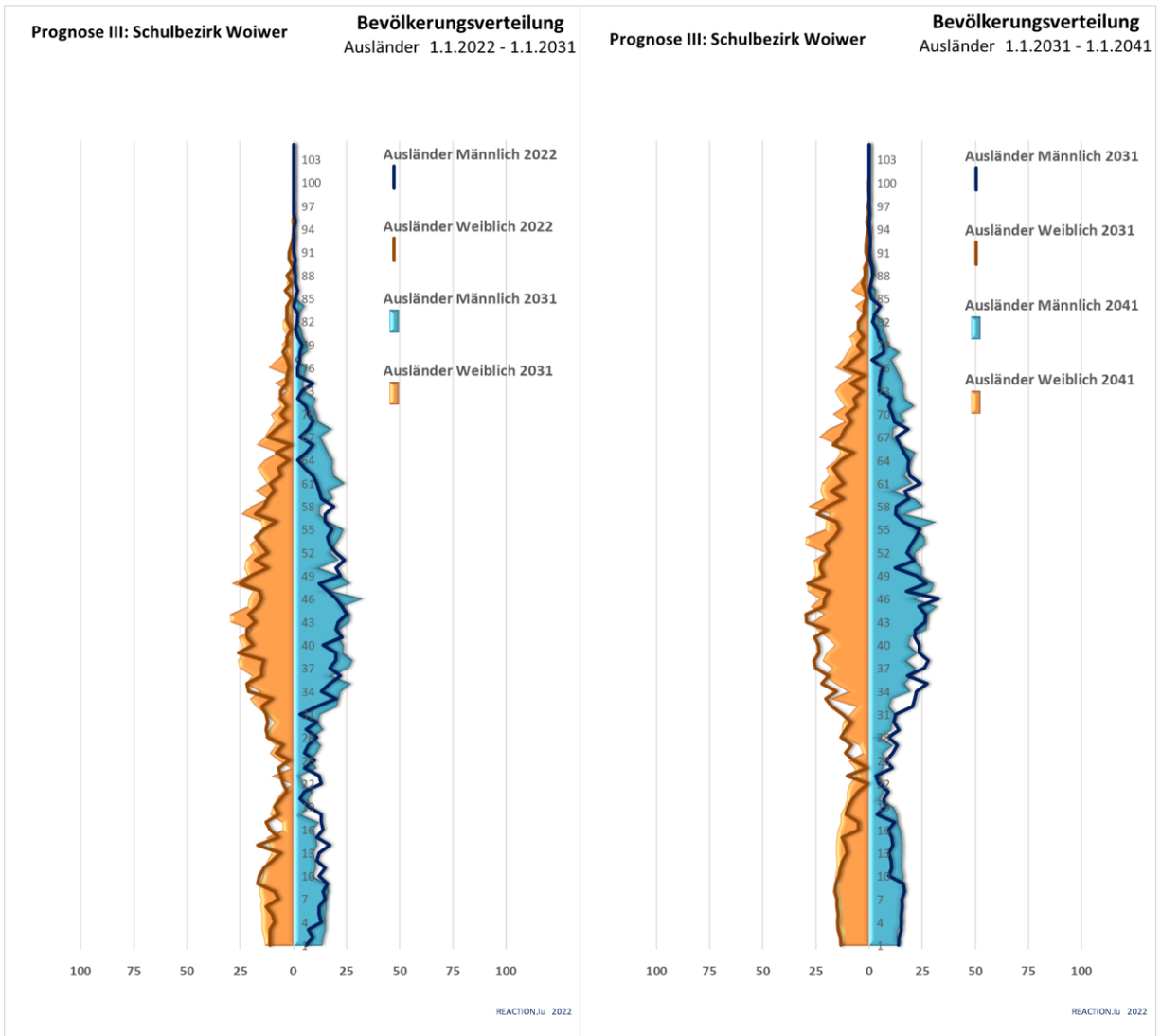
Darstellung 426: Prognose III: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 427: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



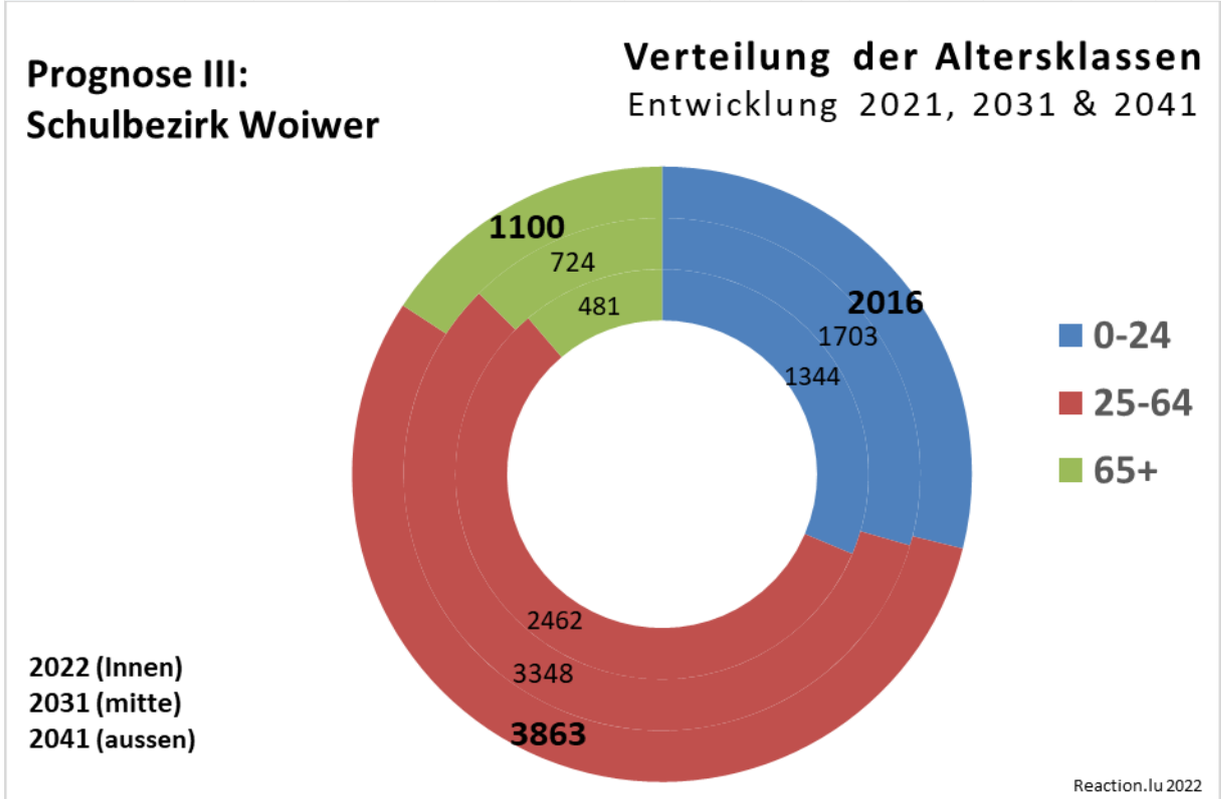
Darstellung 428: Prognose III: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Darstellung 429: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose III: Schulbezirk Woierer	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	76	66	33	23	142	109	113	41	43	222	123	127	40	42	250													
3 bis 6 Jahre	91	88	39	40	179	148	153	60	62	301	169	175	59	61	344													
7 bis 12 Jahre	152	169	72	77	321	194	185	82	72	379	246	256	93	96	501													
13 bis 14 Jahre	45	58	24	27	103	67	59	24	22	126	83	85	30	31	168													
15 bis 17 Jahre	81	95	31	37	176	79	89	21	25	167	121	125	41	42	246													
18 bis 24 Jahre	205	218	38	51	423	240	268	42	50	508	263	244	64	51	506													
25 bis 34 Jahre	344	296	131	130	640	491	516	140	163	1007	444	481	103	116	925													
35 bis 44 Jahre	332	330	189	193	662	471	420	243	239	891	586	610	214	236	1196													
45 bis 54 Jahre	308	330	165	189	638	382	386	205	216	768	505	452	256	250	957													
55 bis 64 Jahre	260	262	95	122	522	332	349	154	174	682	395	391	200	206	786													
65 bis 74 Jahre	141	127	51	54	268	242	223	88	103	465	320	317	147	156	637													
75 + Jahre	129	84	40	23	213	152	107	63	47	259	263	200	105	97	463													
Gesamt	2164	2123	908	966	4287	2908	2868	1163	1216	5776	3516	3463	1352	1385	6979													

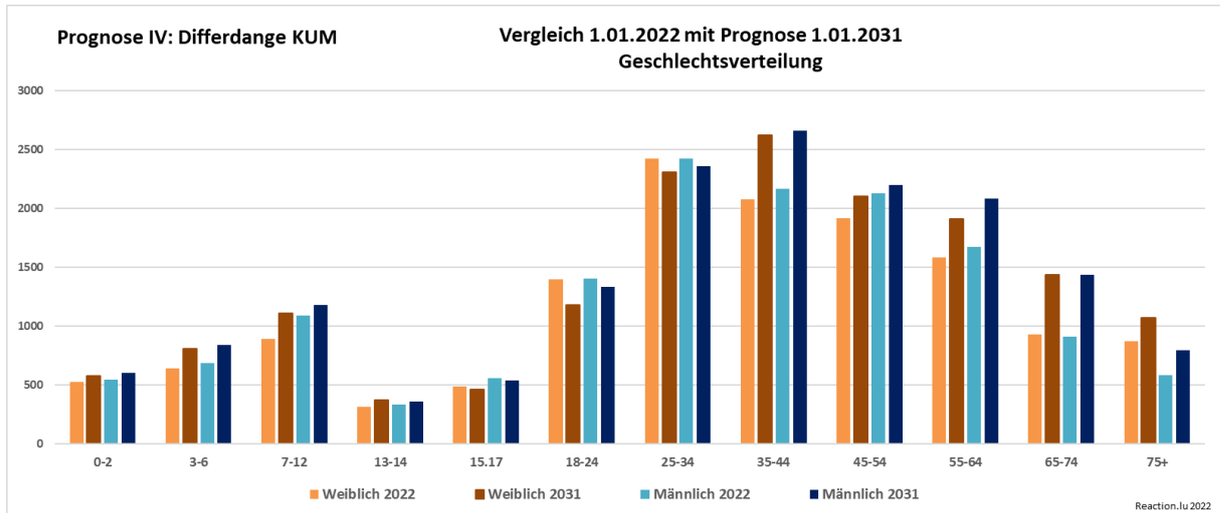


Darstellung 430: Prognose III: Schulbezirk Woierer Altersklassen 2022/2031/2041

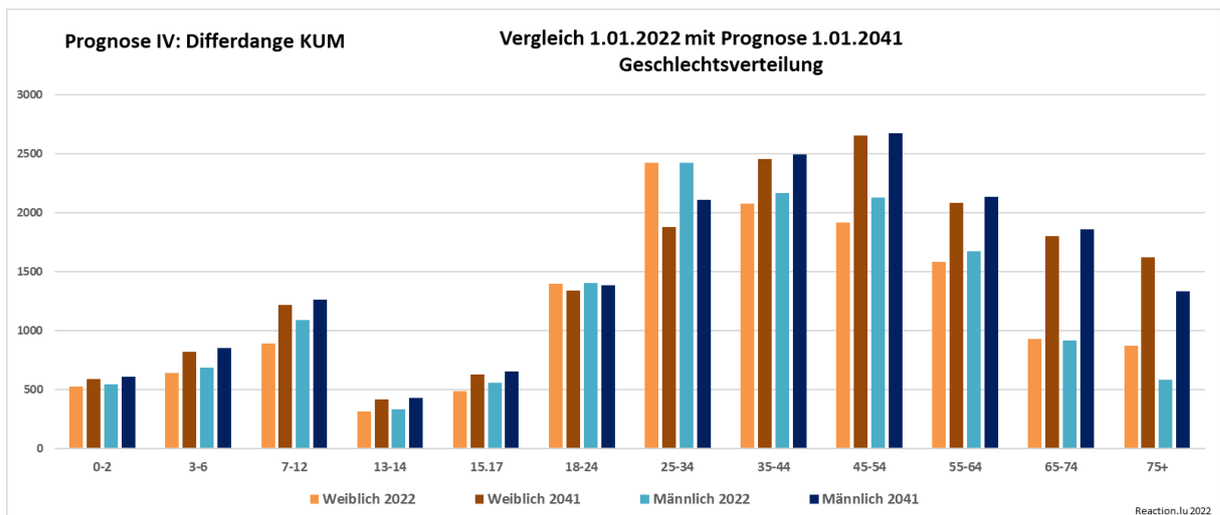


## Szenario IV: Bevölkerungspyramiden & Tabellen

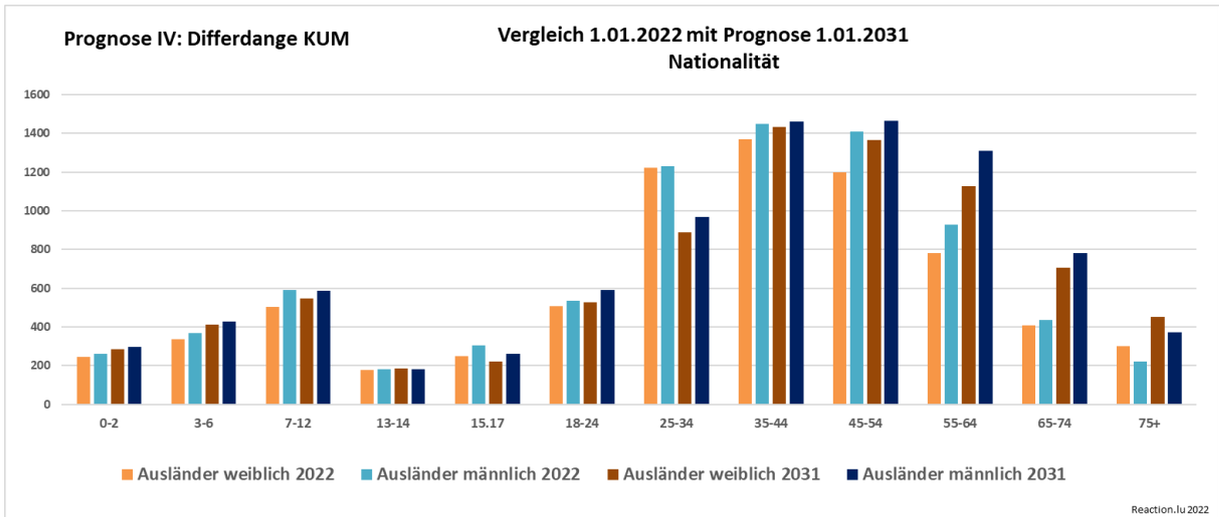
### Szenario IV: Ville de Differdange (kumuliert)



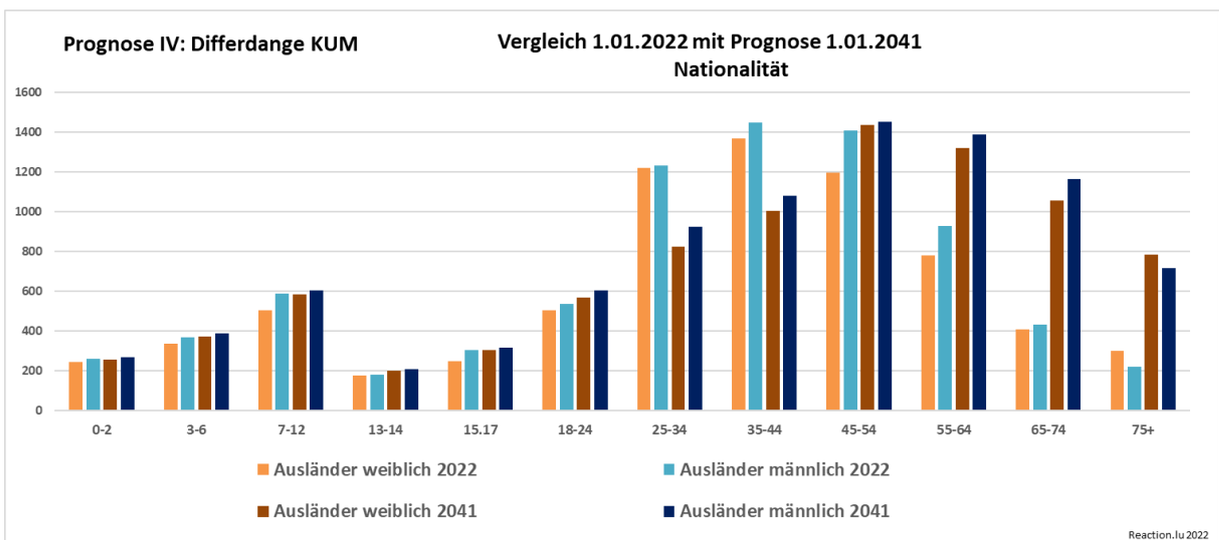
Darstellung 431: Prognose IV: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031



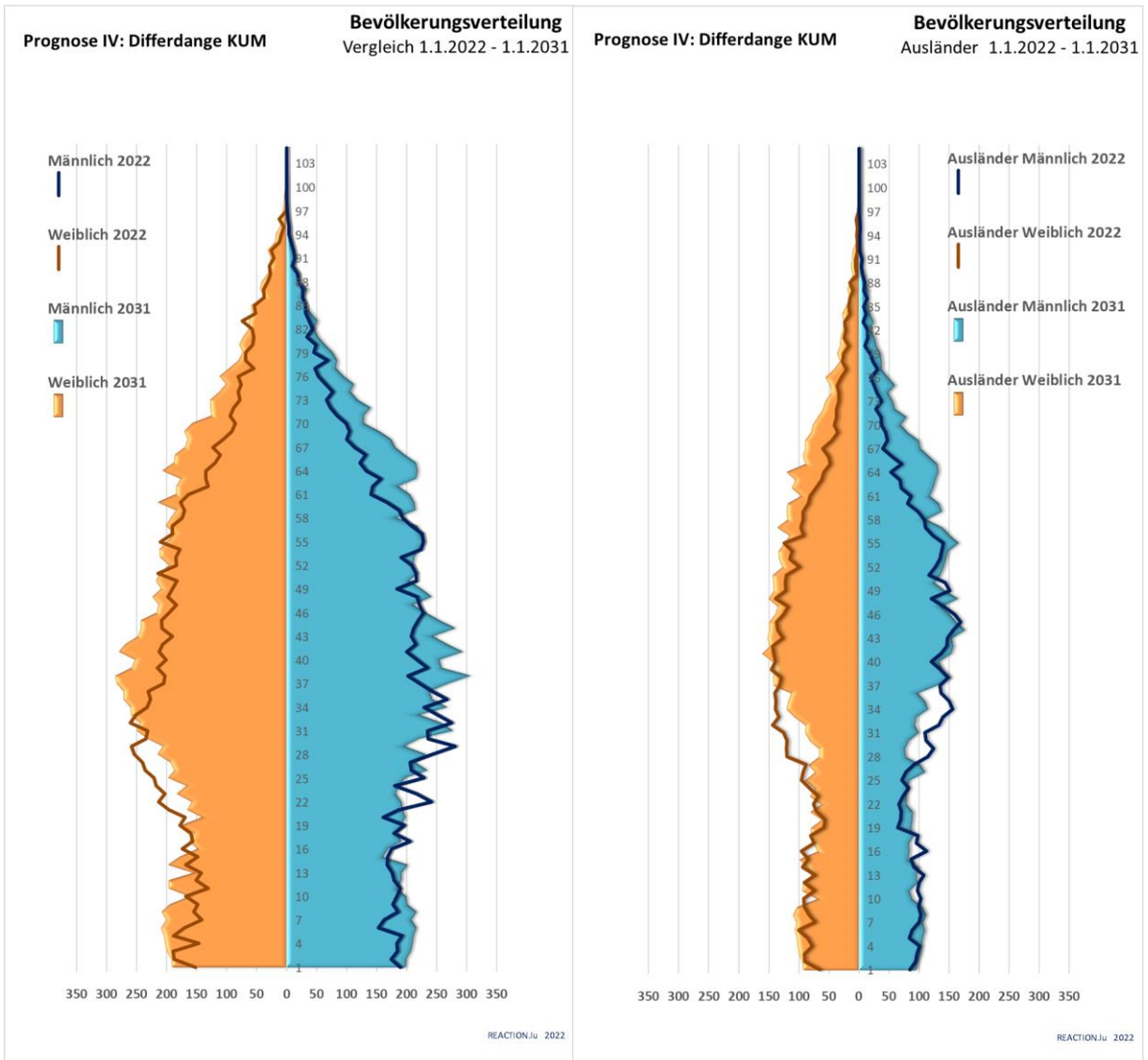
Darstellung 432: Prognose IV: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041



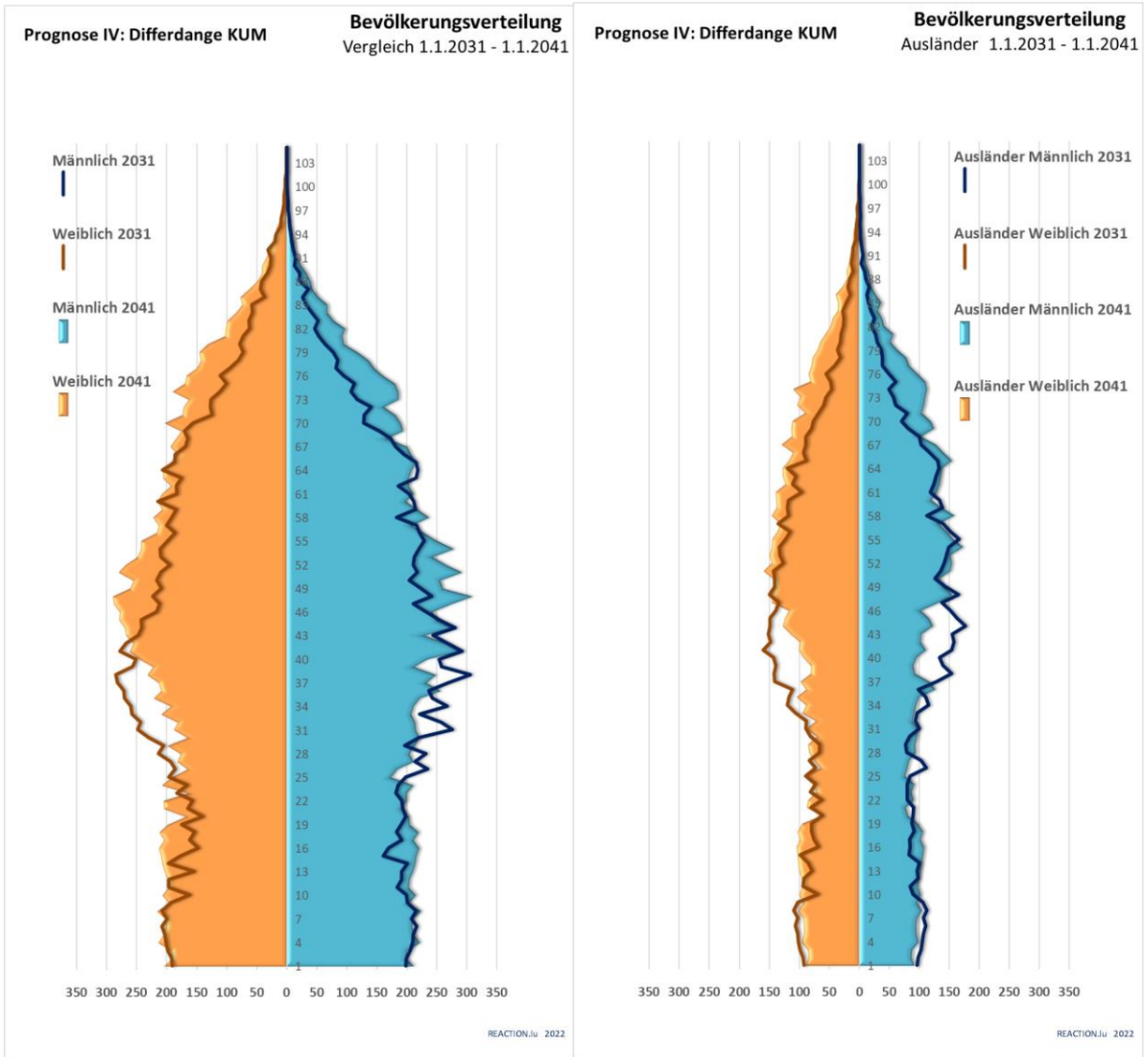
Darstellung 433: Prognose IV: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



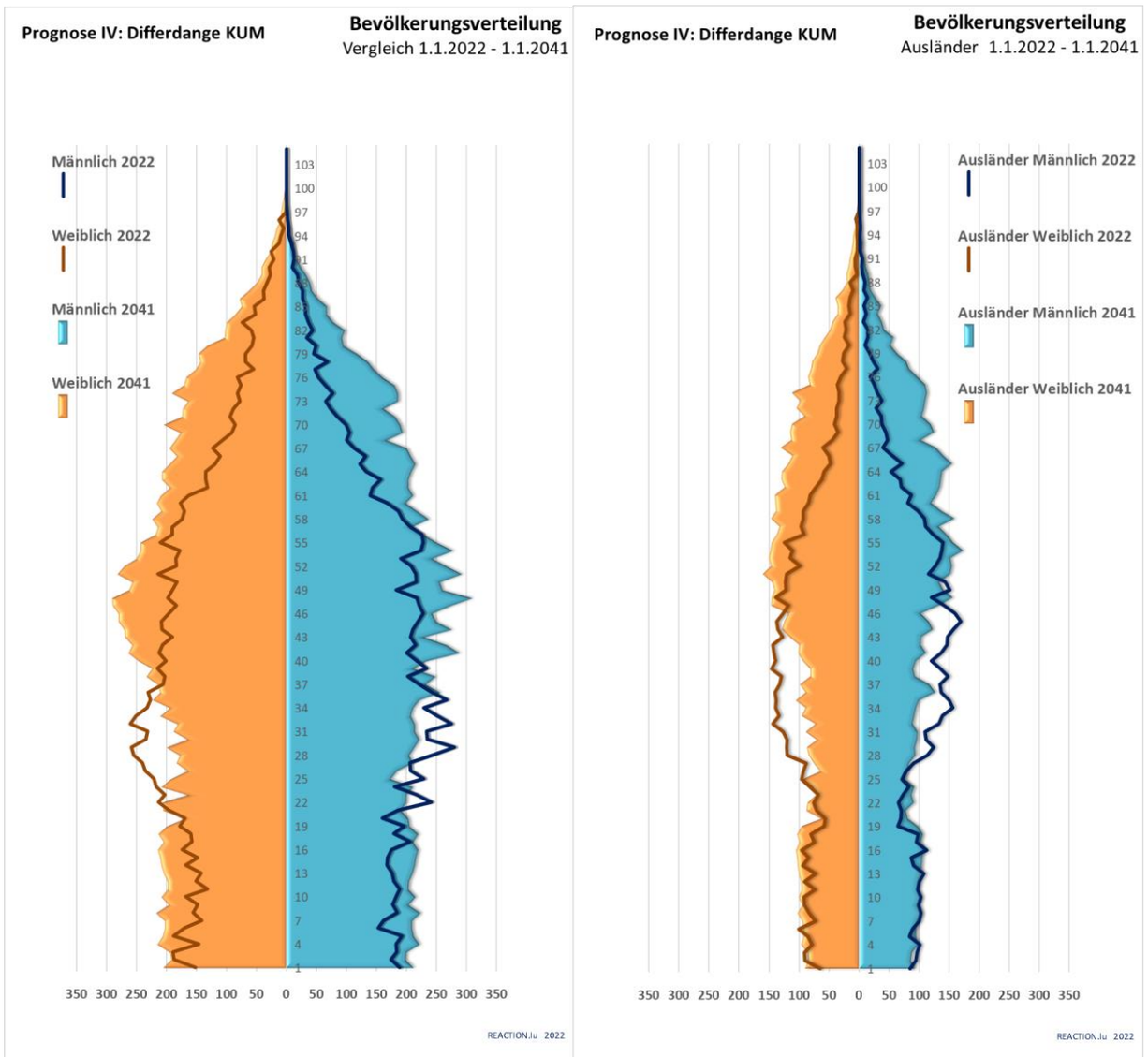
Darstellung 434: Prognose IV: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



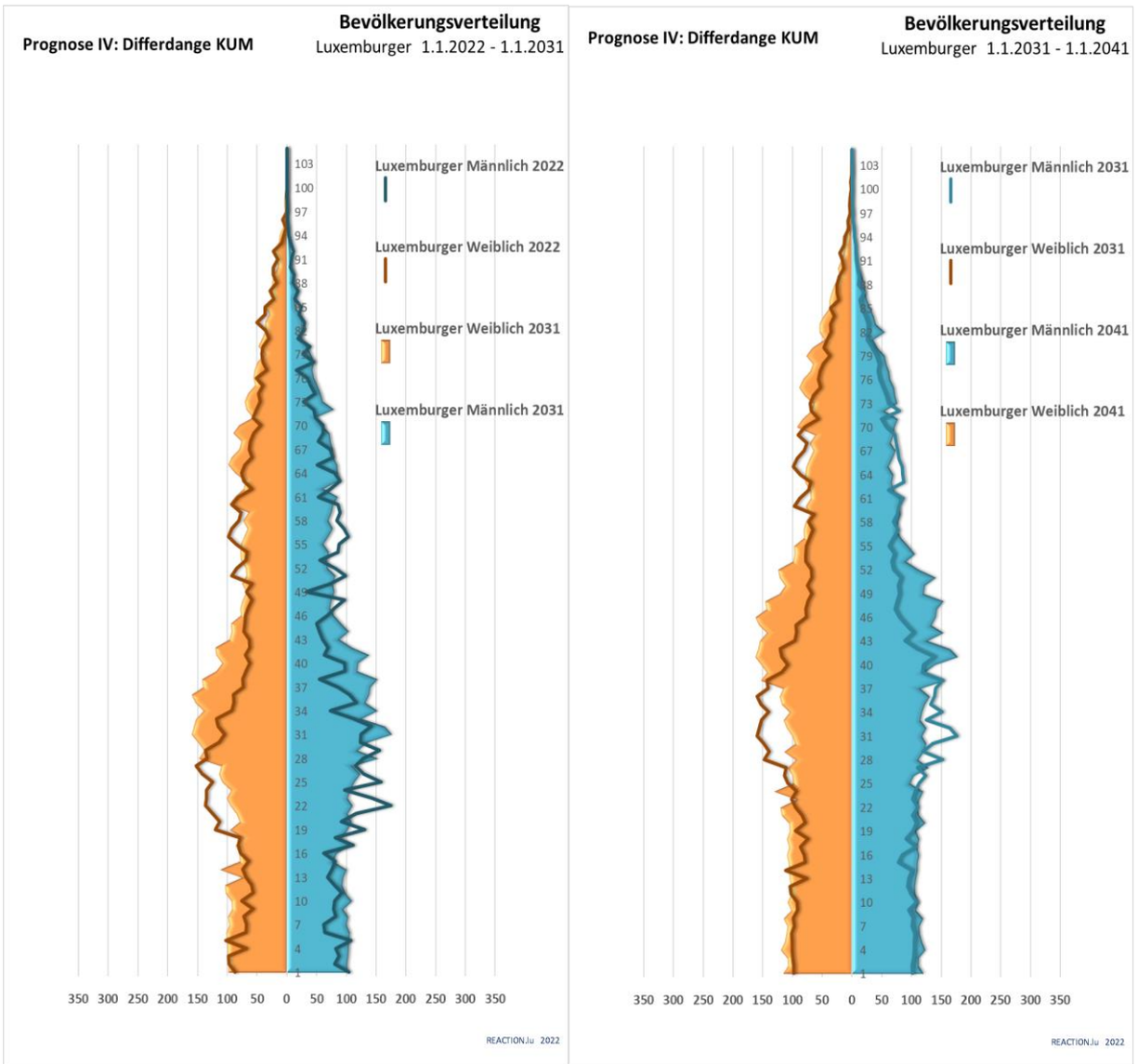
Darstellung 435: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 436: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 437: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



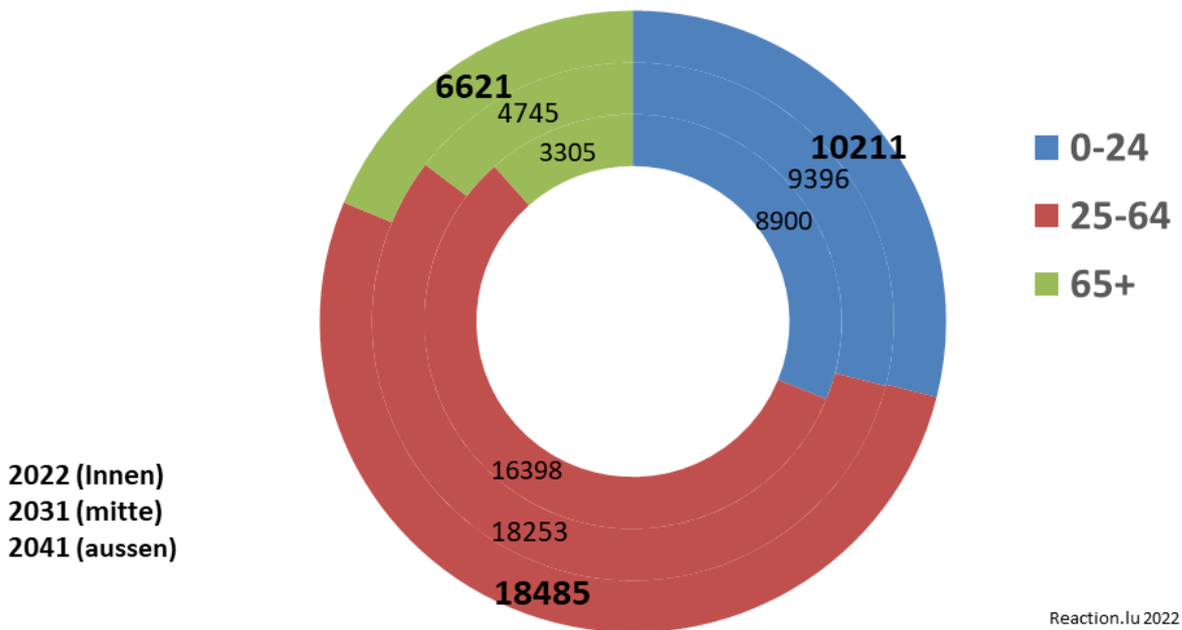
Darstellung 438: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht



Prognose IV: Differdange KUM	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041						
0 bis 2 Jahre	528	547	246	263	1075	580	603	285	296	1183	589	612	258	268	1200											
3 bis 6 Jahre	645	690	337	370	1335	813	844	413	429	1656	823	855	373	388	1678											
7 bis 12 Jahre	895	1089	504	589	1984	1110	1181	545	587	2291	1216	1264	585	607	2480											
13 bis 14 Jahre	316	335	178	183	651	375	362	185	184	737	416	431	204	212	847											
15 bis 17 Jahre	490	560	251	306	1050	464	543	223	261	1007	629	652	306	318	1281											
18 bis 24 Jahre	1397	1408	507	536	2805	1184	1337	528	592	2521	1338	1387	571	607	2725											
25 bis 34 Jahre	2422	2426	1222	1232	4848	2310	2358	890	969	4668	1879	2108	825	925	3987											
35 bis 44 Jahre	2077	2168	1371	1448	4245	2624	2661	1432	1460	5285	2455	2497	1005	1082	4951											
45 bis 54 Jahre	1918	2130	1199	1409	4048	2103	2200	1364	1463	4302	2655	2675	1437	1454	5329											
55 bis 64 Jahre	1582	1675	780	930	3257	1913	2085	1127	1309	3998	2083	2135	1322	1391	4218											
65 bis 74 Jahre	932	915	408	435	1847	1436	1438	705	780	2874	1805	1860	1059	1164	3665											
75 + Jahre	872	586	300	223	1458	1072	799	450	371	1871	1622	1333	784	718	2956											
<b>Gesamt</b>	<b>14074</b>	<b>14529</b>	<b>7303</b>	<b>7924</b>	<b>28603</b>	<b>15984</b>	<b>16410</b>	<b>8148</b>	<b>8702</b>	<b>32394</b>	<b>17508</b>	<b>17808</b>	<b>8730</b>	<b>9133</b>	<b>35317</b>											

**Prognose IV:  
Differdange KUM**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

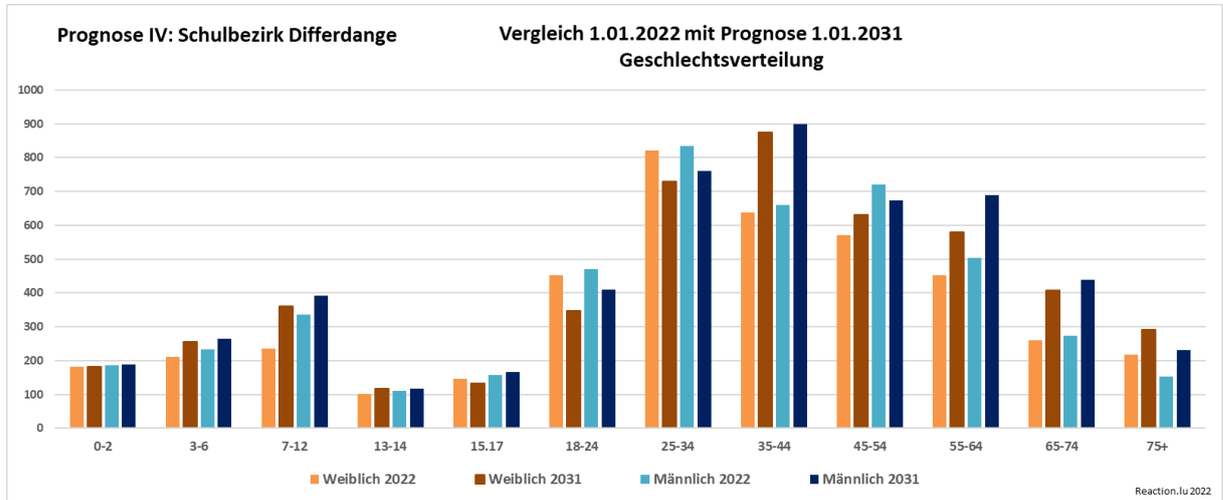


Reaction.lu 2022

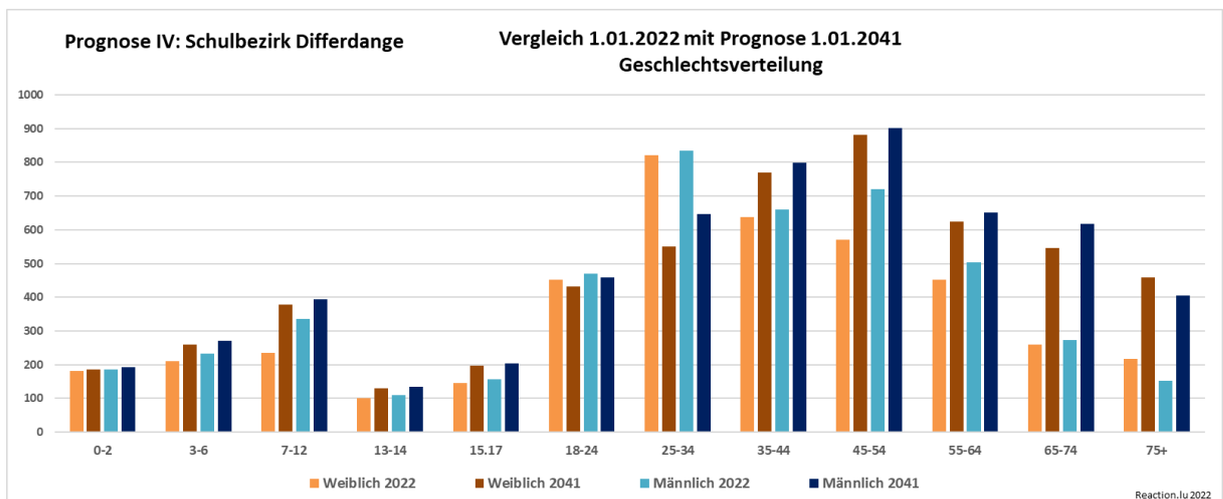
Darstellung 439: Prognose IV: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



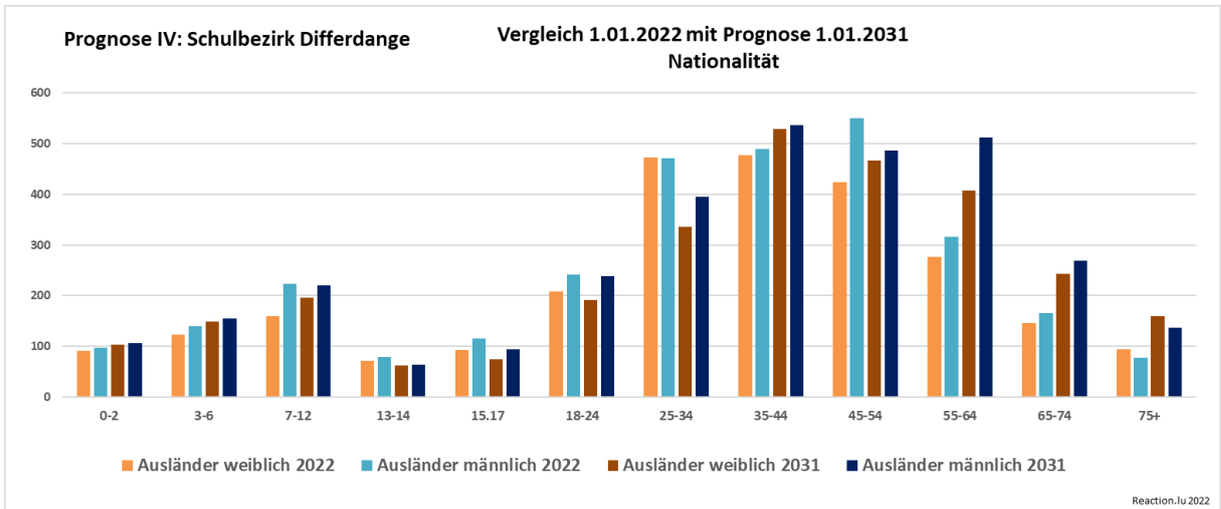
## Szenario IV: Schulbezirk Differdange



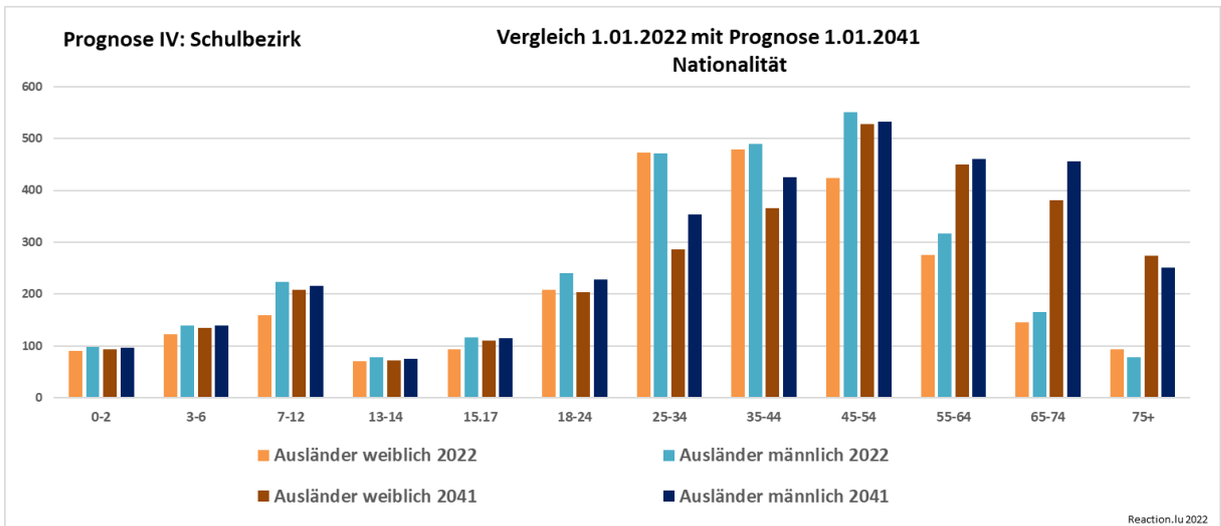
Darstellung 440: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



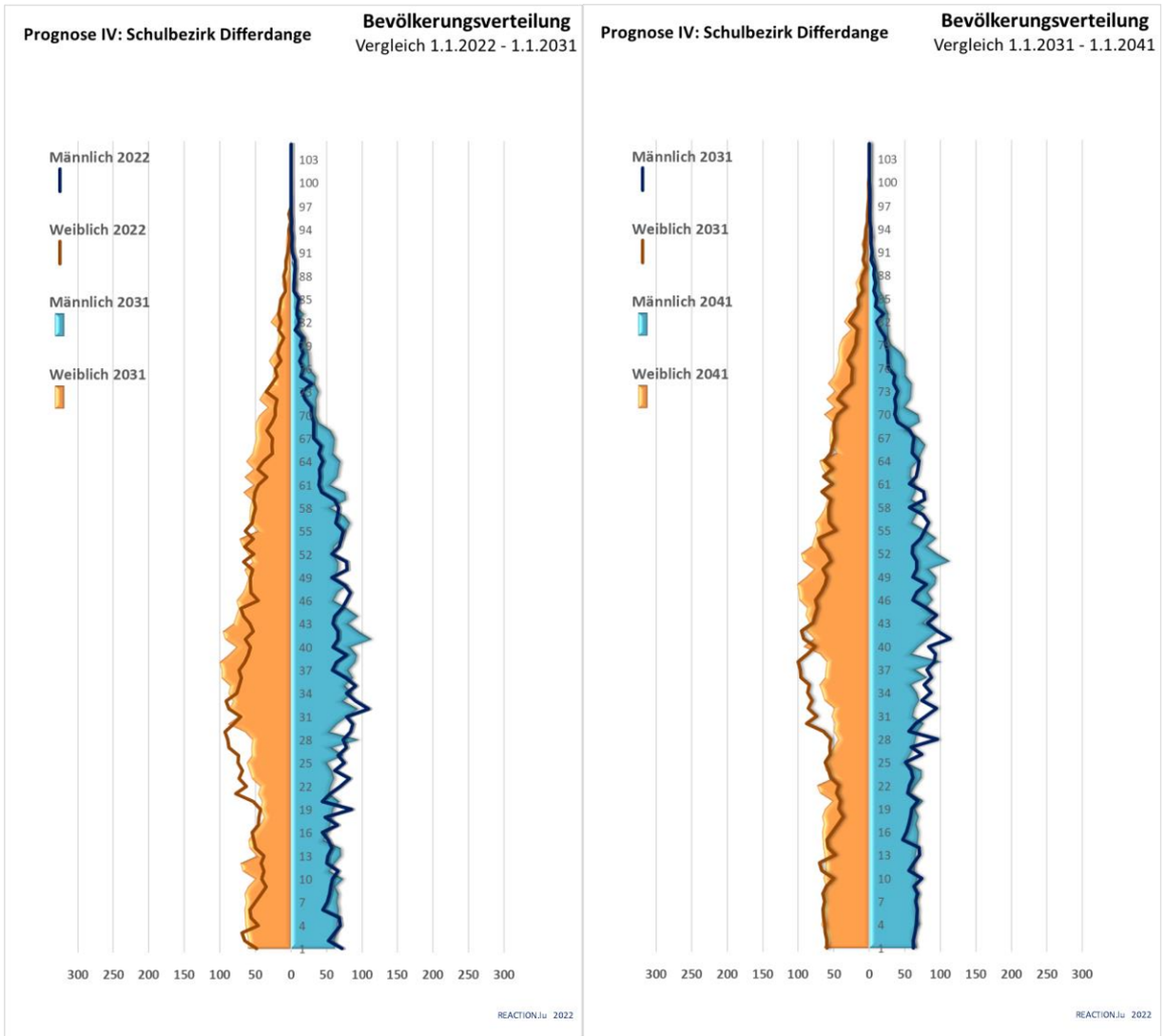
Darstellung 441: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



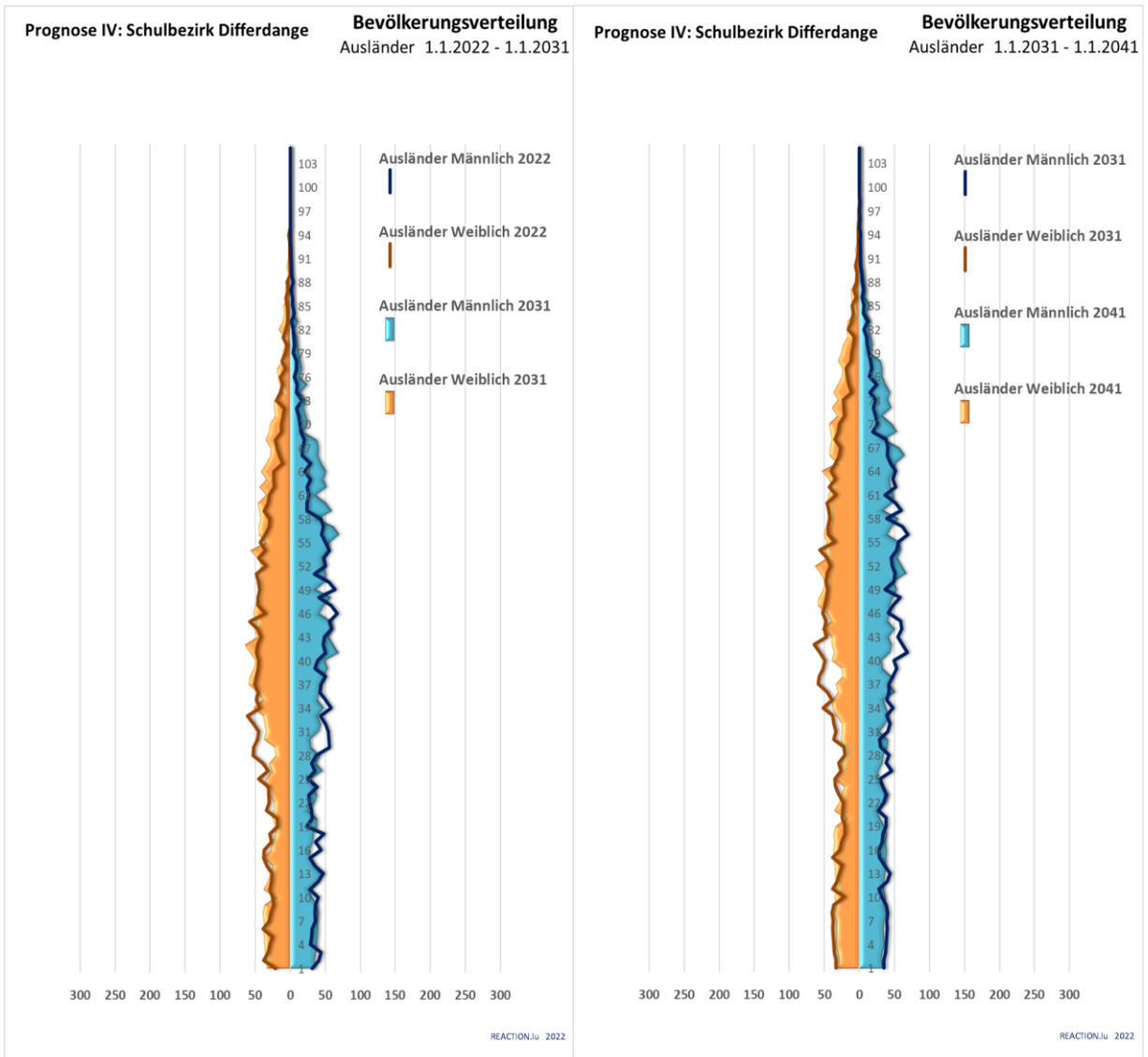
Darstellung 442: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



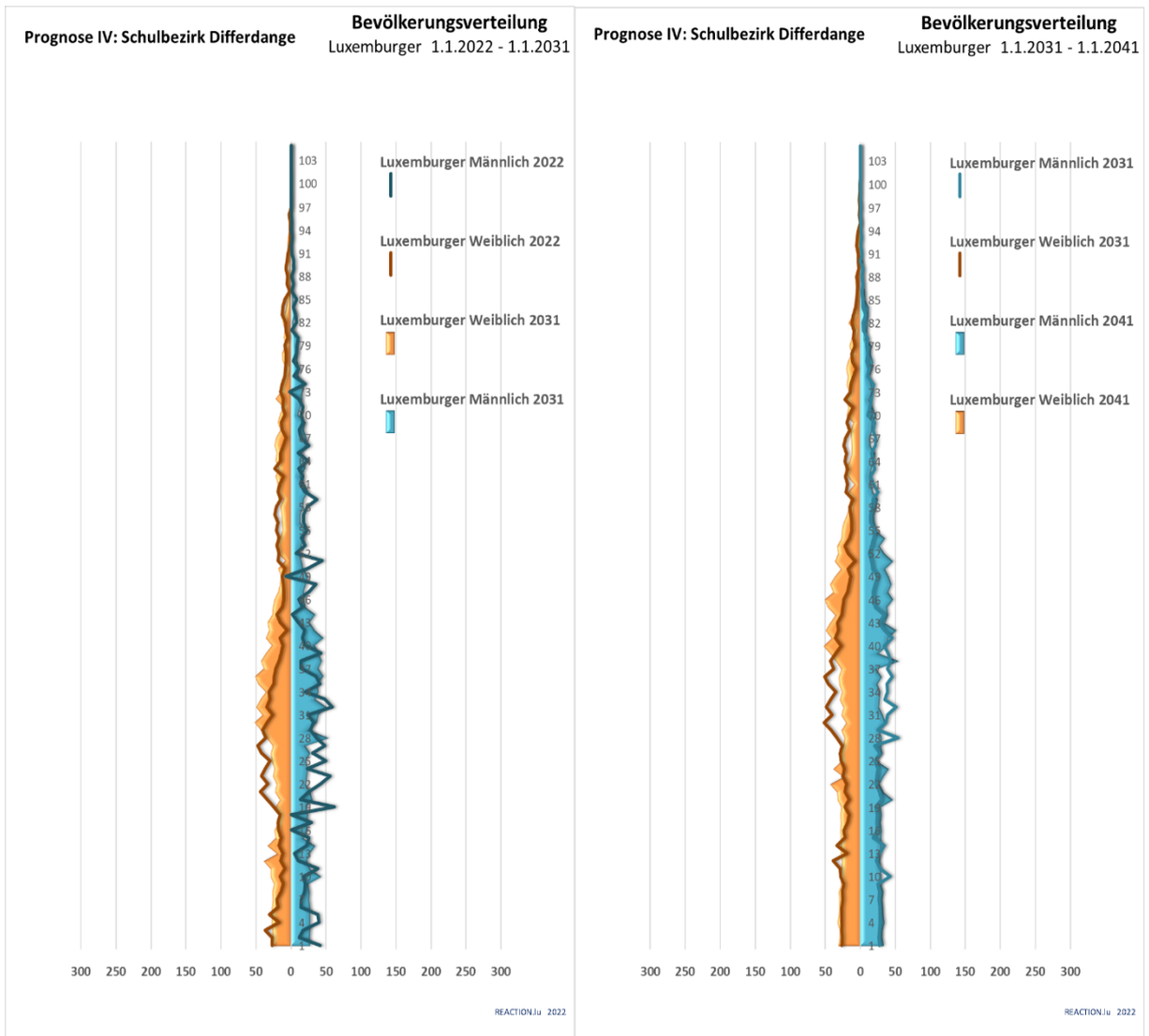
Darstellung 443: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 444: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041



Darstellung 445: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



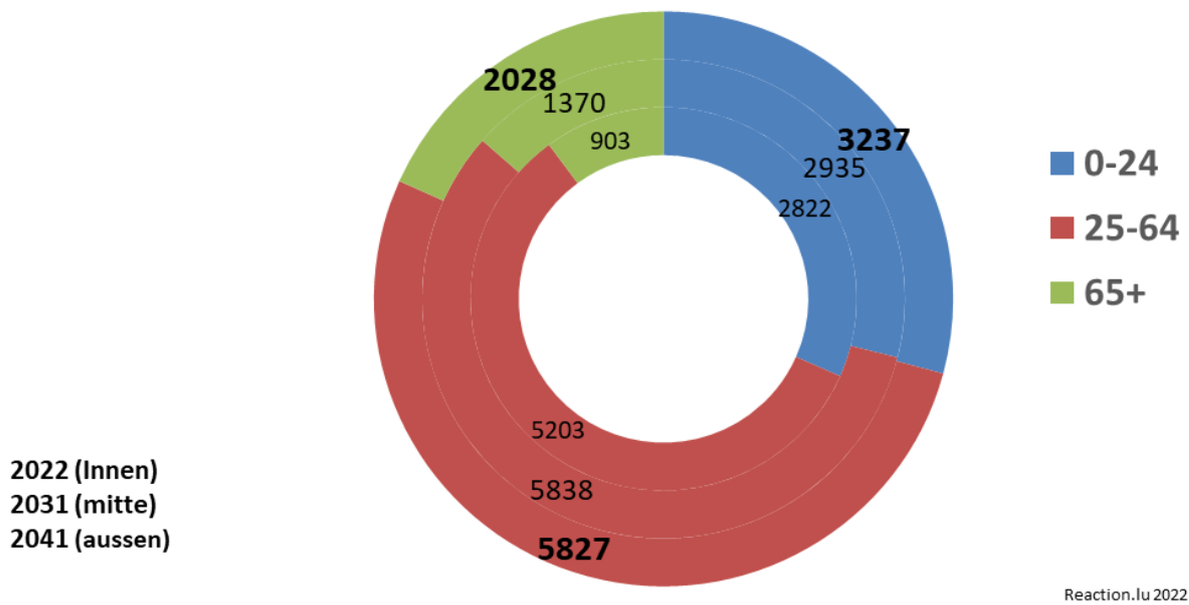
Darstellung 446: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Prognose IV: Schulbezirk Differdange	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	182	186	91	98	368	182	189	103	107	371	185	192	94	97	378													
3 bis 5 Jahre	210	233	123	140	443	256	265	150	156	521	260	270	135	140	530													
7 bis 12 Jahre	236	336	159	224	572	361	393	196	221	754	379	394	208	216	773													
13 bis 14 Jahre	102	110	71	79	212	118	117	62	64	234	130	135	73	76	265													
15 bis 17 Jahre	146	157	93	116	303	132	166	74	94	299	196	204	110	115	400													
18 bis 24 Jahre	453	471	208	241	924	347	410	191	239	757	432	460	203	228	891													
25 bis 34 Jahre	822	835	473	471	1657	730	761	335	396	1490	551	647	287	354	1198													
35 bis 44 Jahre	638	660	478	490	1298	875	900	530	537	1775	770	799	366	425	1569													
45 bis 54 Jahre	571	721	424	551	1292	631	673	466	486	1304	882	902	528	532	1784													
55 bis 64 Jahre	453	503	276	317	956	579	690	407	512	1269	624	652	450	460	1276													
65 bis 74 Jahre	260	274	146	166	534	408	439	243	269	846	547	617	382	455	1163													
75 + Jahre	217	152	94	78	369	292	232	160	137	524	458	406	274	251	864													
<b>Gesamt</b>	<b>4290</b>	<b>4638</b>	<b>2636</b>	<b>2971</b>	<b>8928</b>	<b>4909</b>	<b>5235</b>	<b>2918</b>	<b>3218</b>	<b>10144</b>	<b>5414</b>	<b>5677</b>	<b>3109</b>	<b>3349</b>	<b>11091</b>													

**Prognose IV: Schulbezirk  
Differdange**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

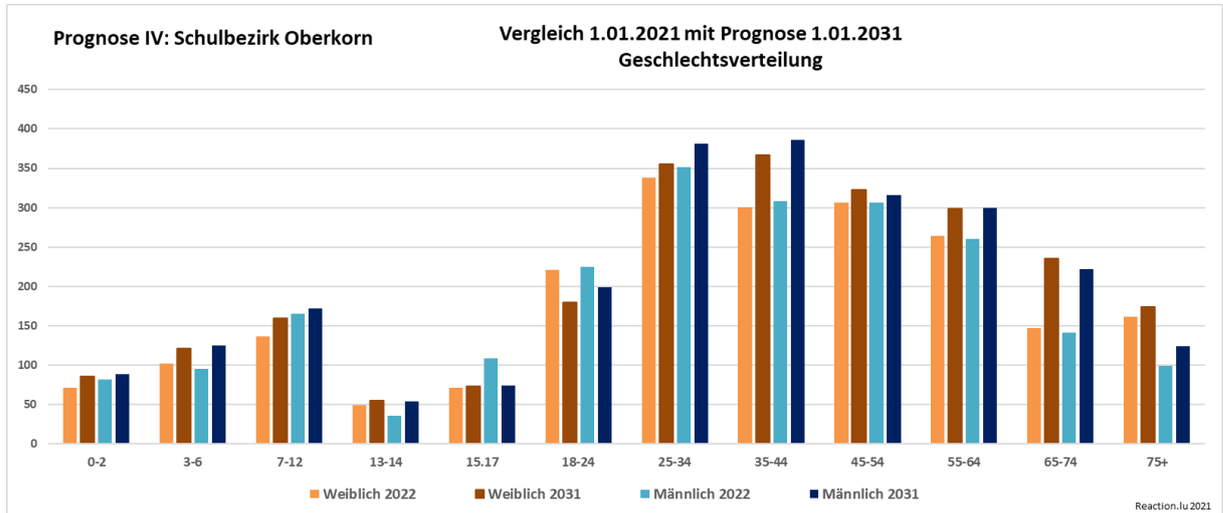


Reaction.lu 2022

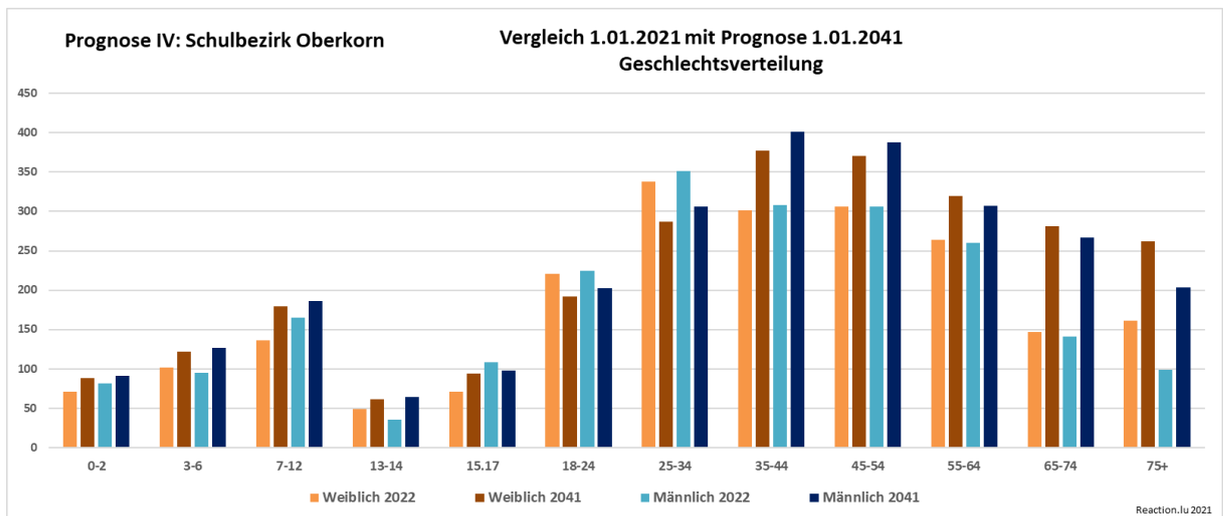
Darstellung 447: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



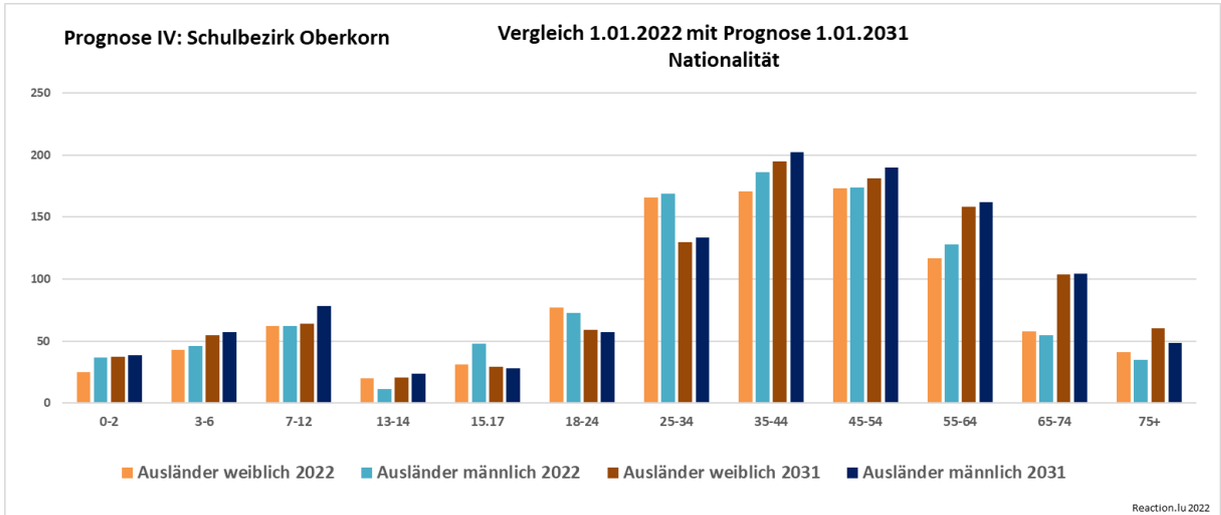
## Szenario IV: Schulbezirk Oberkorn



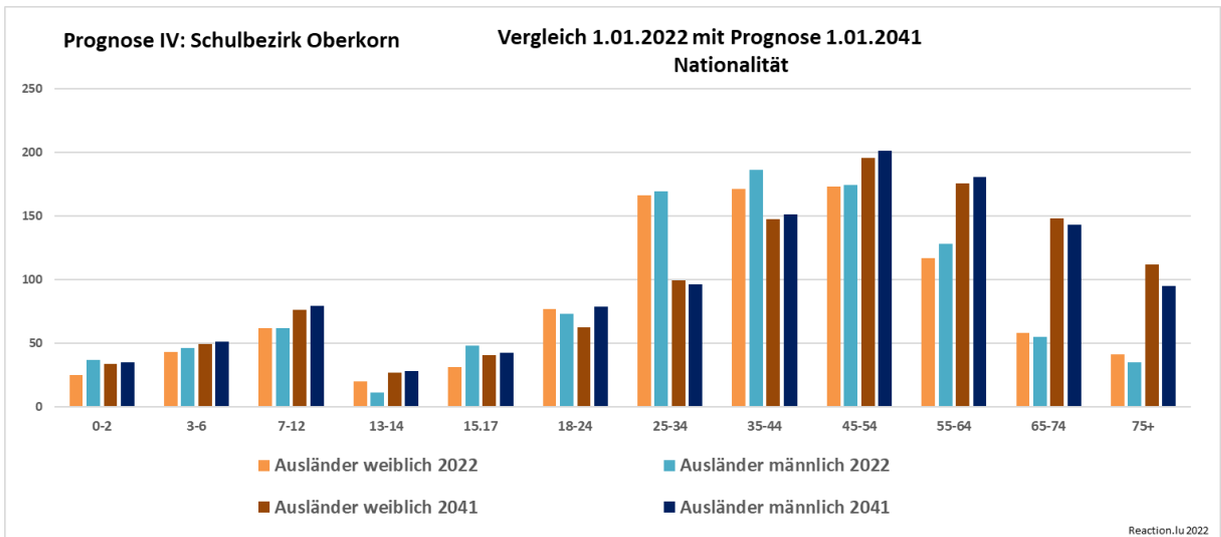
Darstellung 448: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



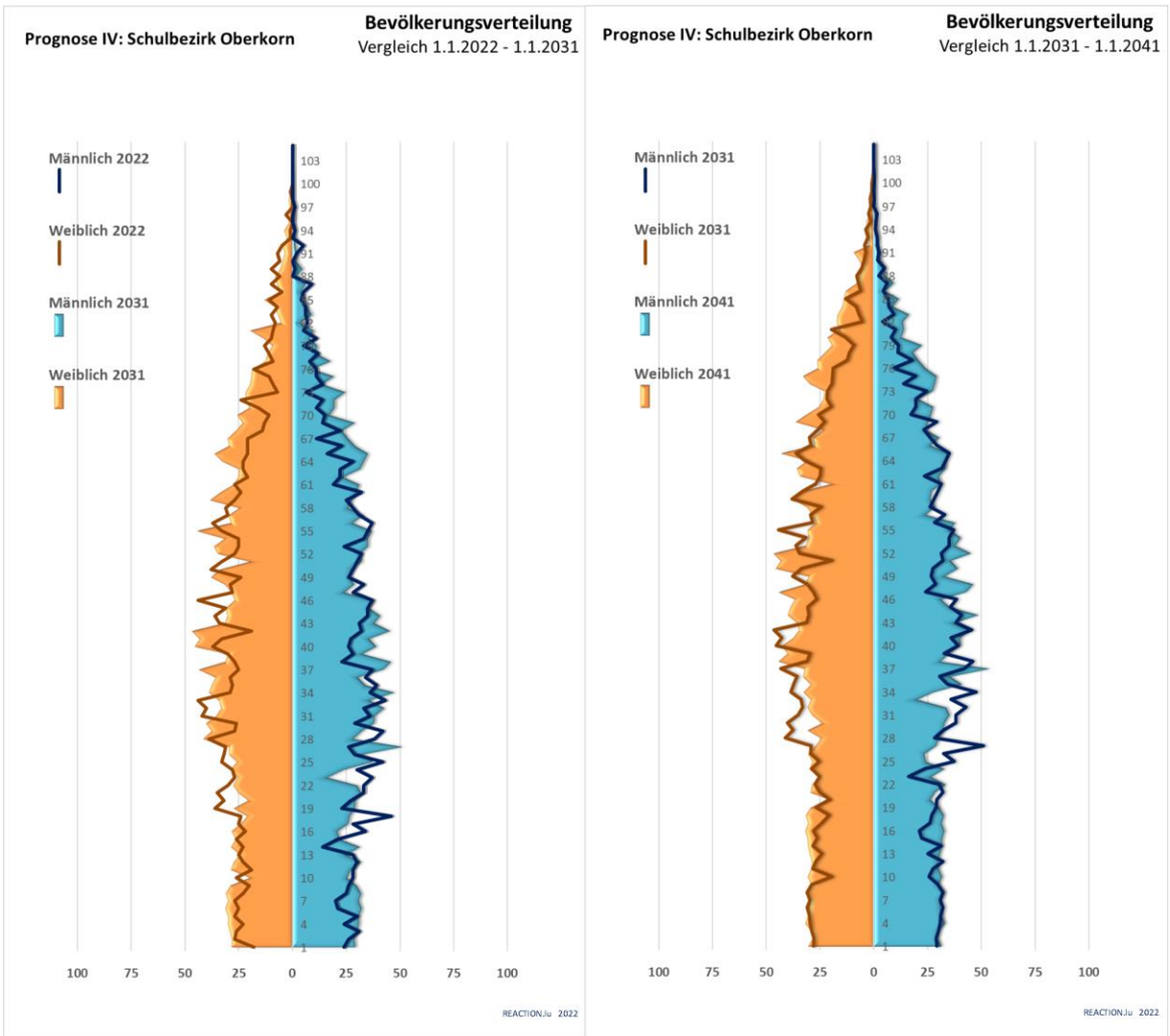
Darstellung 449: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



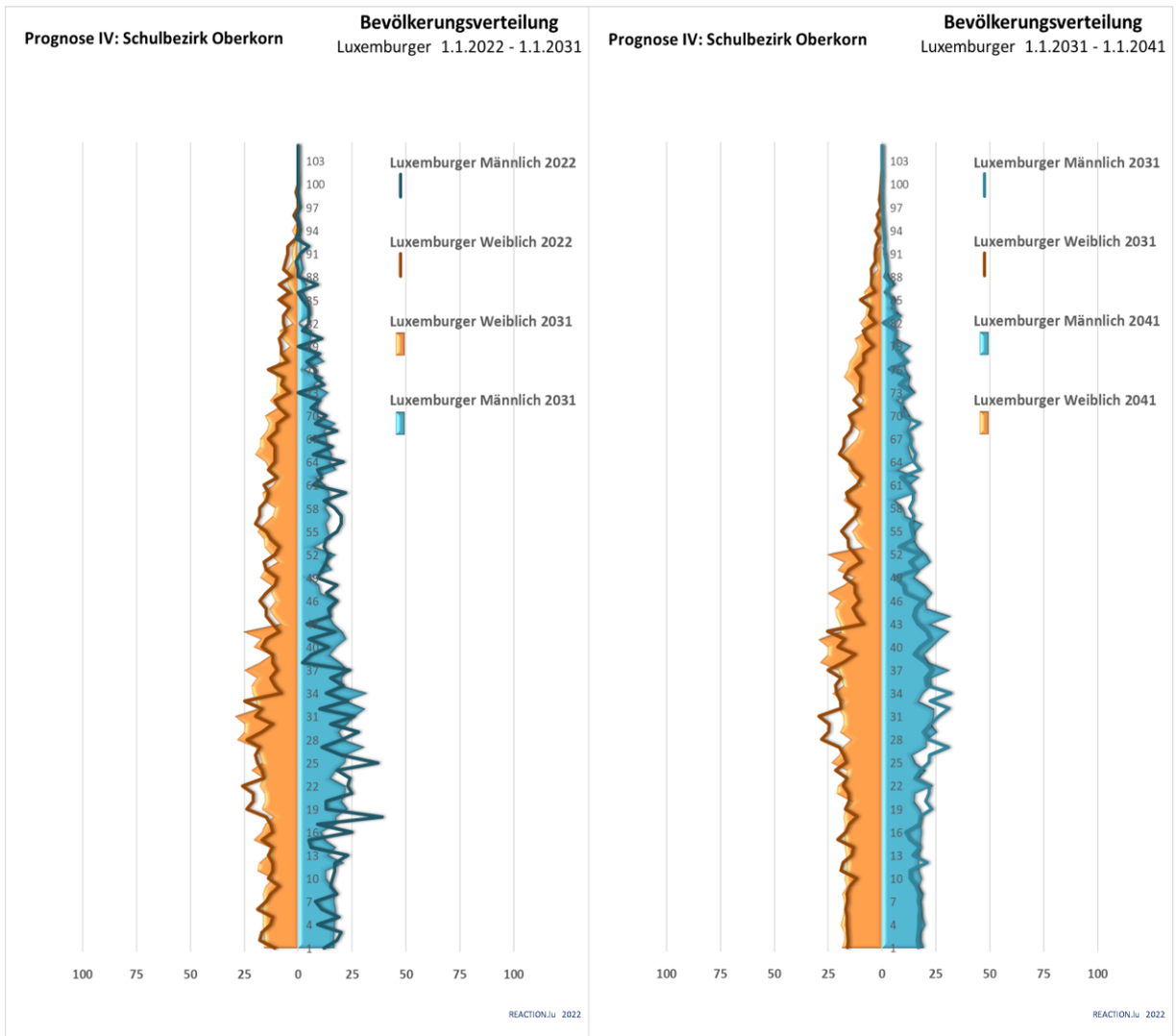
Darstellung 450: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



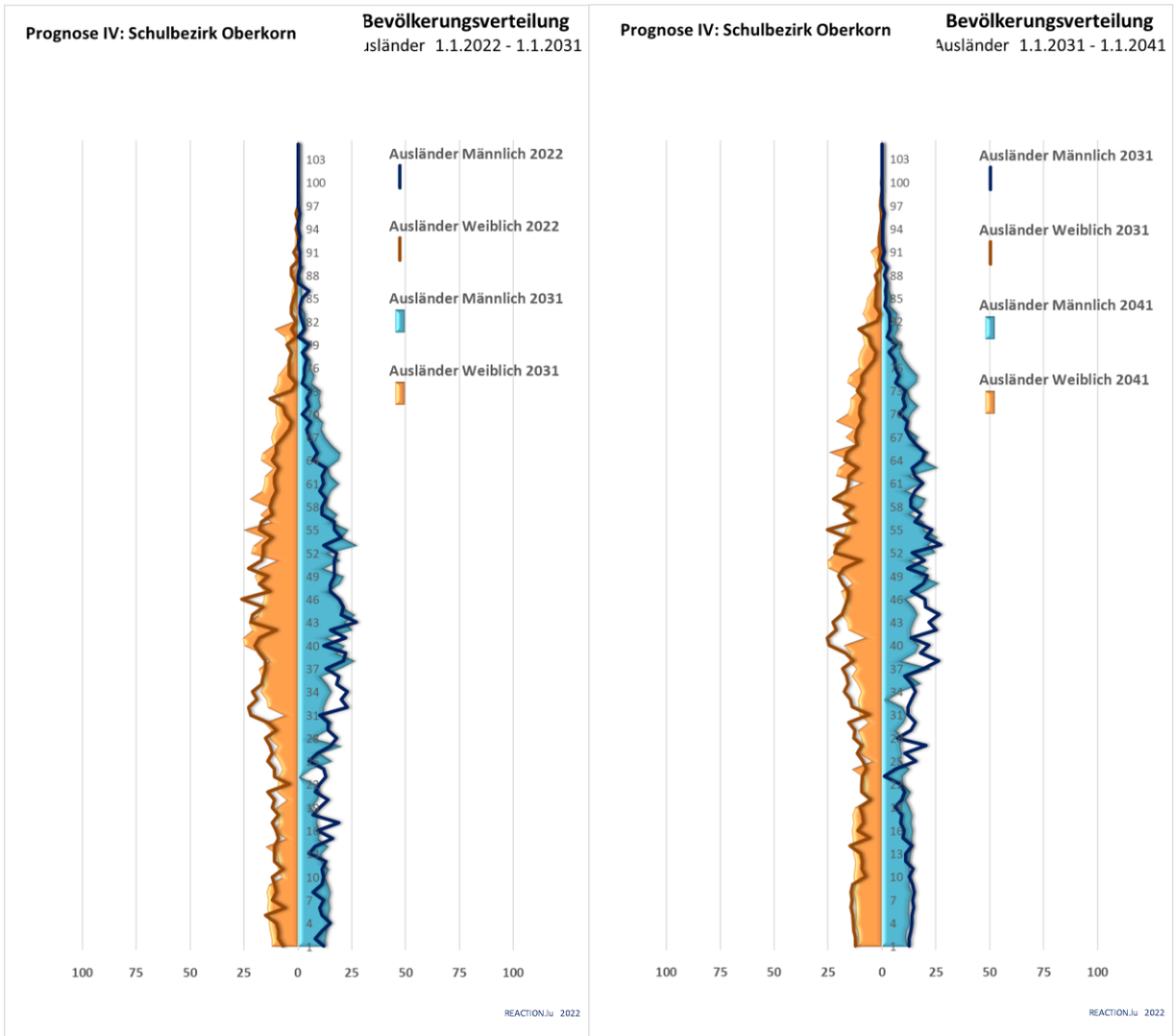
Darstellung 451: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 452: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 453: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



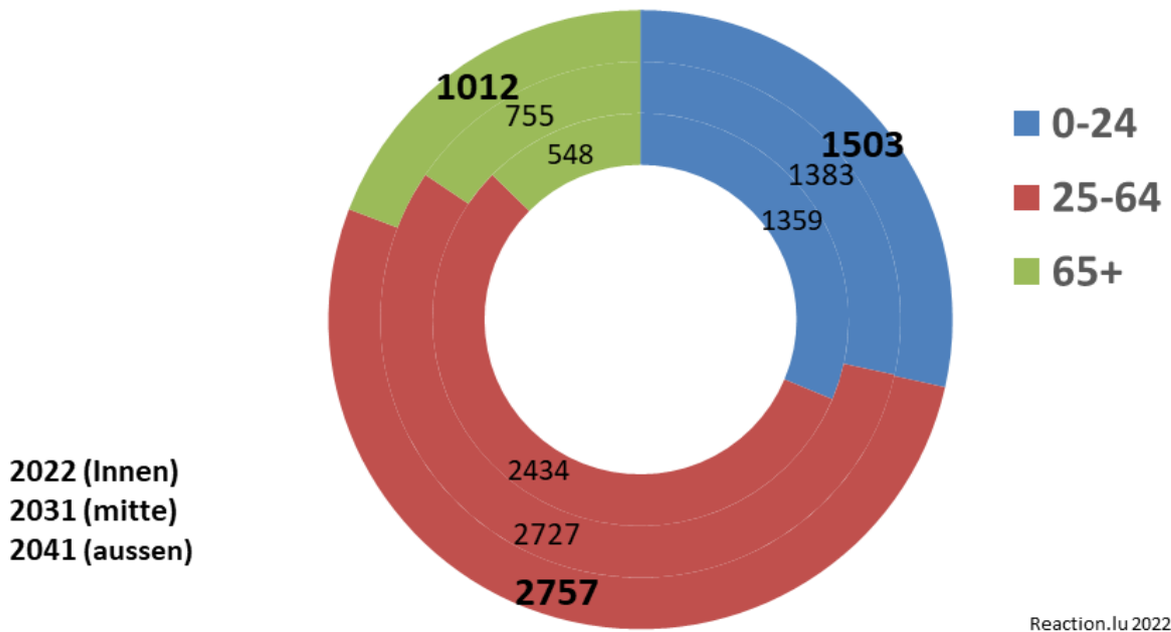
Darstellung 454: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041				
0 bis 2 Jahre	71	81	25	37	152	85	88	37	39	174	88	91	34	35	179									
3 bis 6 Jahre	102	95	43	46	197	120	125	55	57	245	122	127	49	51	249									
7 bis 12 Jahre	136	165	62	62	301	159	172	64	78	331	179	186	76	79	365									
13 bis 14 Jahre	49	35	20	11	84	55	54	21	24	108	61	64	27	28	125									
15 bis 17 Jahre	71	108	31	48	179	73	74	29	28	147	94	97	41	42	191									
18 bis 24 Jahre	221	225	77	73	446	180	198	59	57	378	192	203	62	79	395									
25 bis 34 Jahre	338	351	166	169	689	355	381	130	134	736	287	306	99	96	593									
35 bis 44 Jahre	301	308	171	186	609	367	386	195	203	753	378	402	148	151	779									
45 bis 54 Jahre	306	306	173	174	612	323	316	181	190	639	370	388	195	201	758									
55 bis 64 Jahre	264	260	117	128	524	299	300	158	162	599	320	307	175	180	627									
65 bis 74 Jahre	147	141	58	55	288	236	222	104	105	458	281	267	148	143	547									
75 + Jahre	161	99	41	35	260	173	124	60	48	297	262	203	112	95	465									
<b>Gesamt</b>	<b>2167</b>	<b>2174</b>	<b>984</b>	<b>1024</b>	<b>4341</b>	<b>2425</b>	<b>2441</b>	<b>1094</b>	<b>1124</b>	<b>4866</b>	<b>2633</b>	<b>2639</b>	<b>1167</b>	<b>1181</b>	<b>5272</b>									

**Prognose IV:  
Schulbezirk Oberkorn**

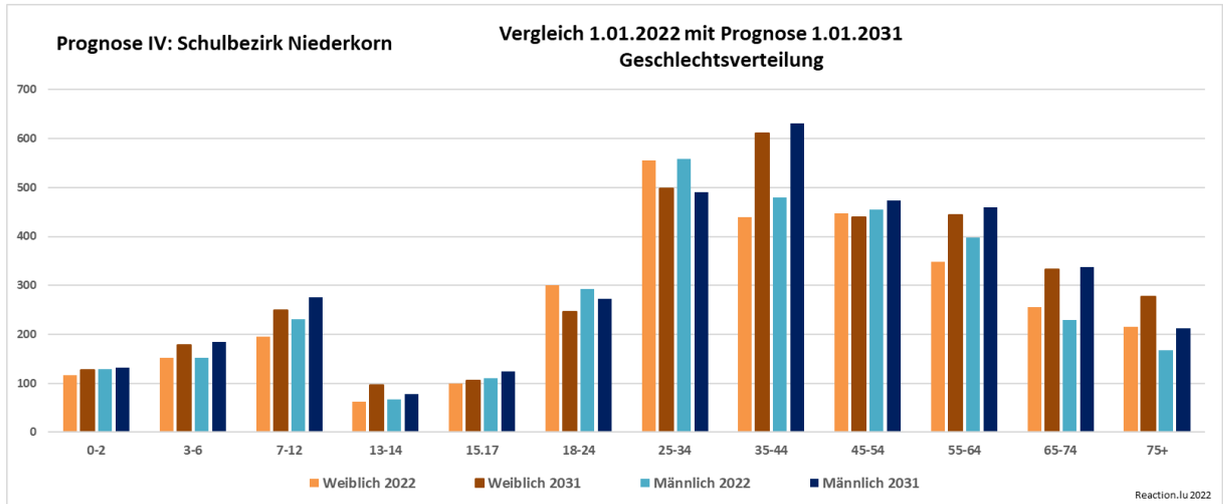
**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**



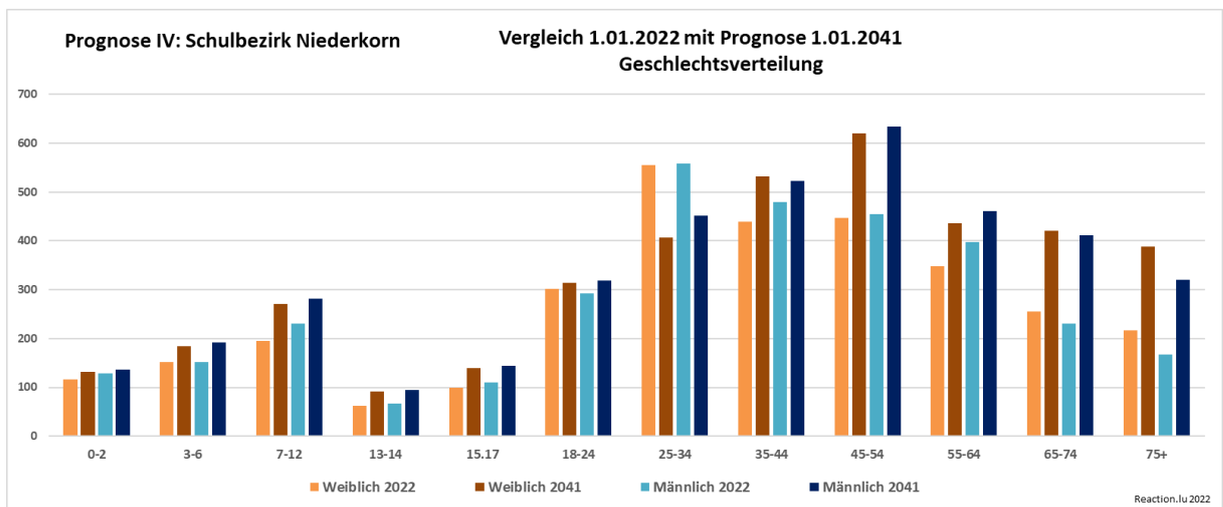
Darstellung 455: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041



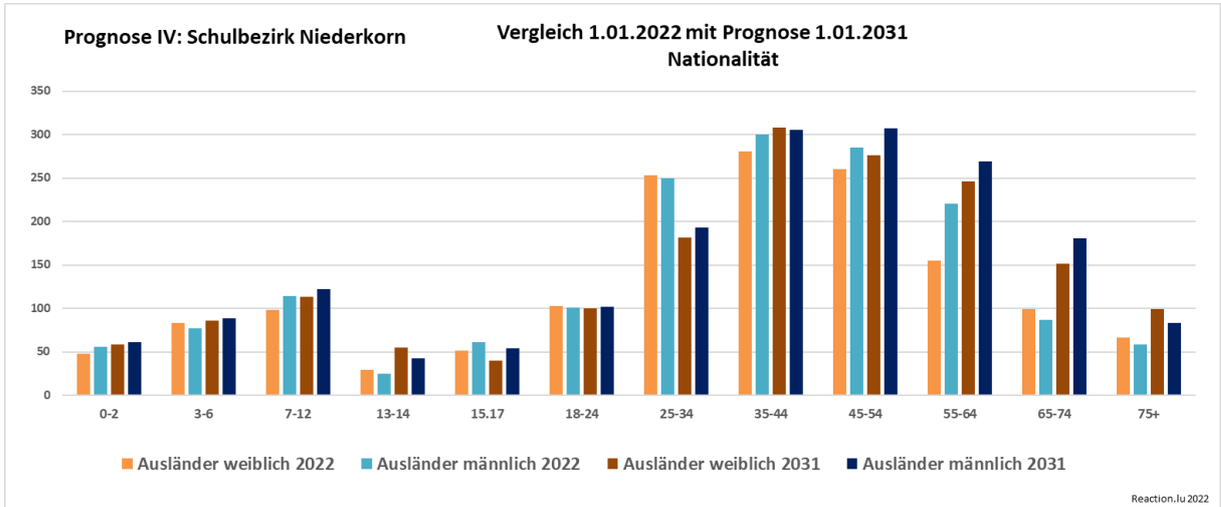
## Szenario IV: Schulbezirk Niederkorn



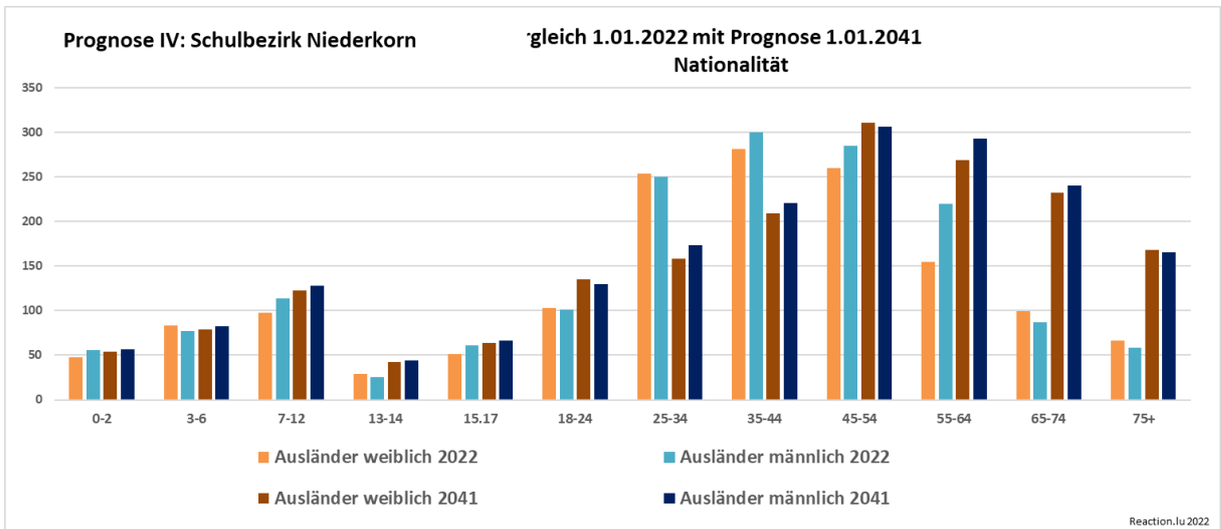
Darstellung 456: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



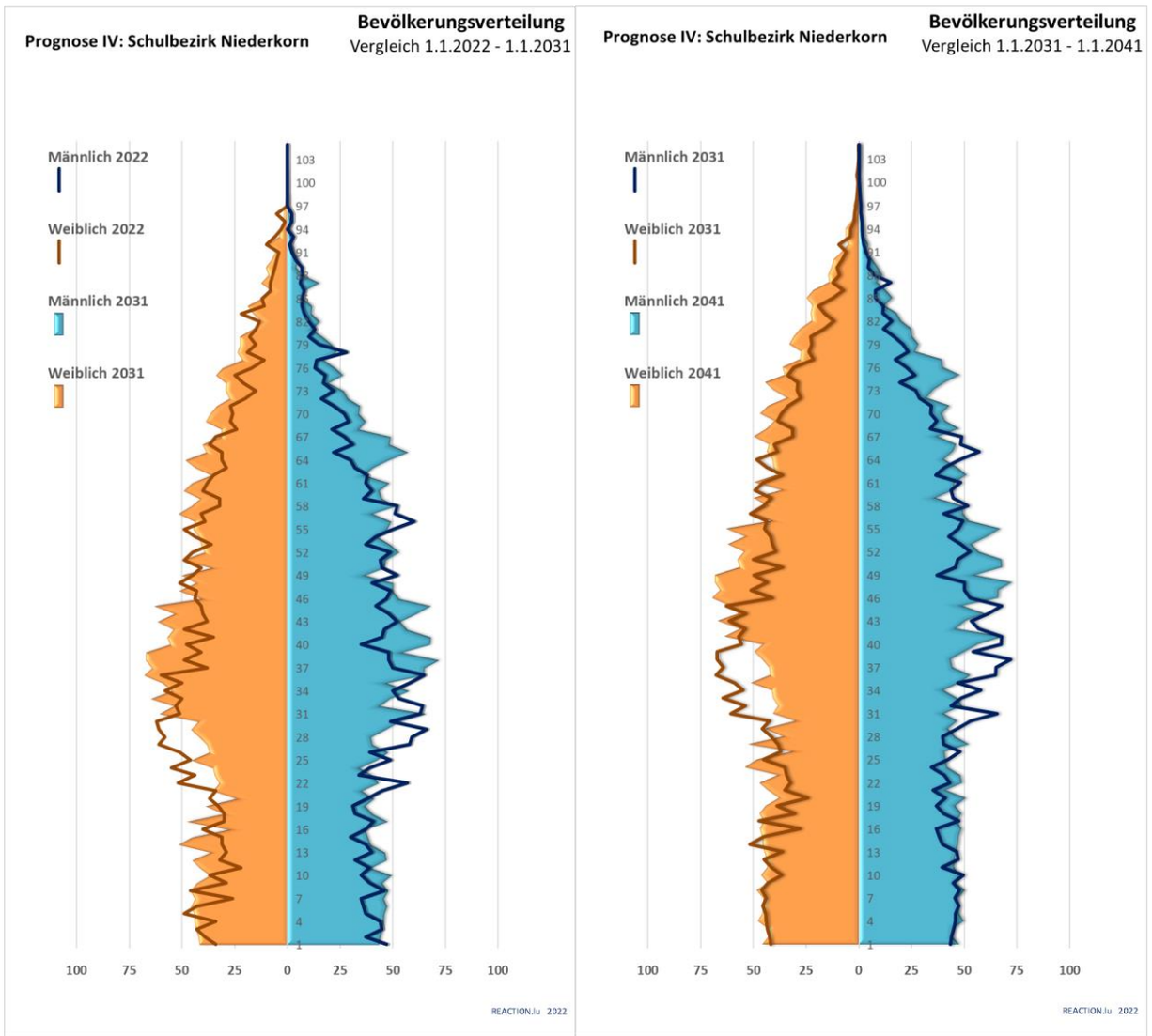
Darstellung 457: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



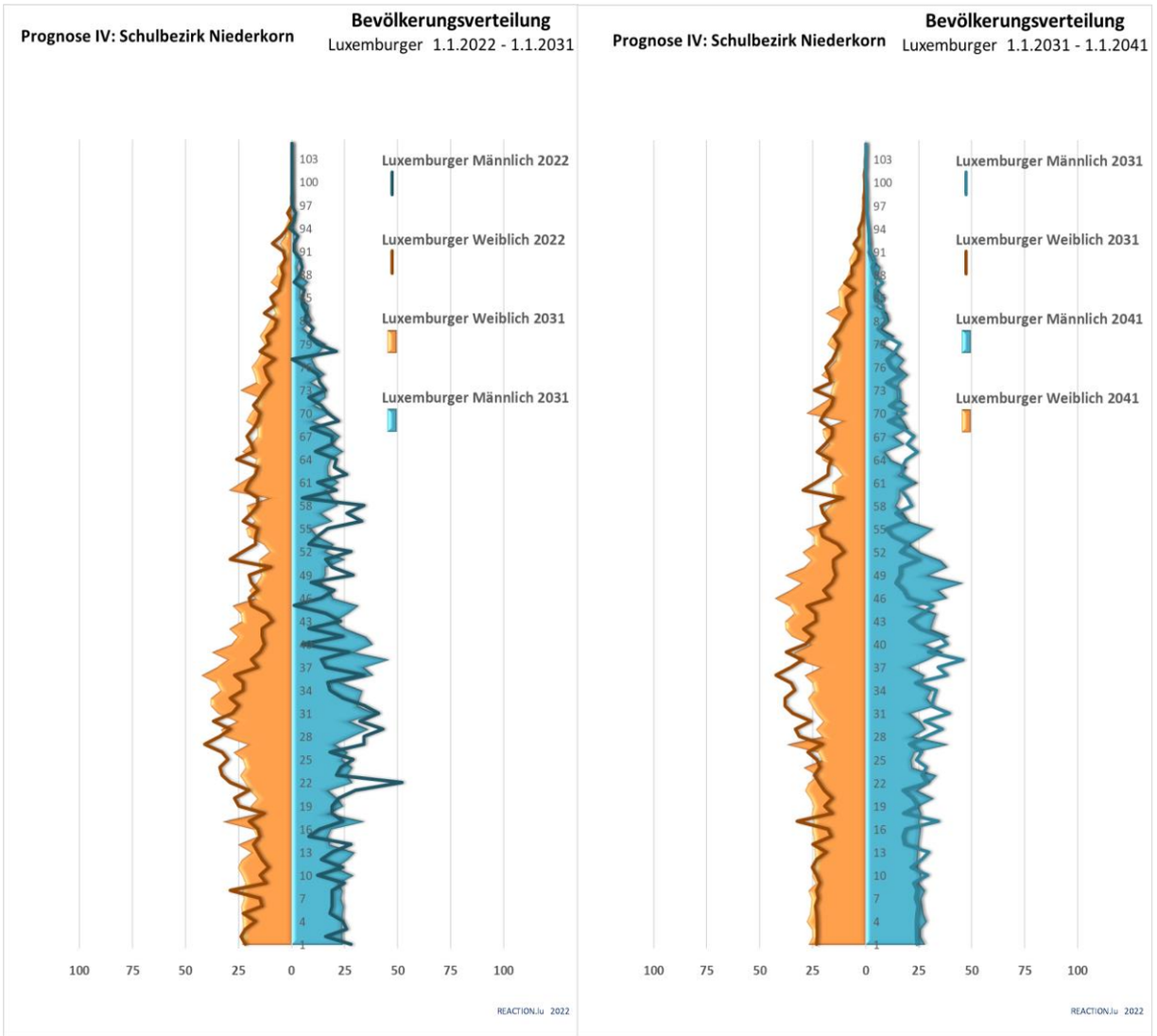
Darstellung 458: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



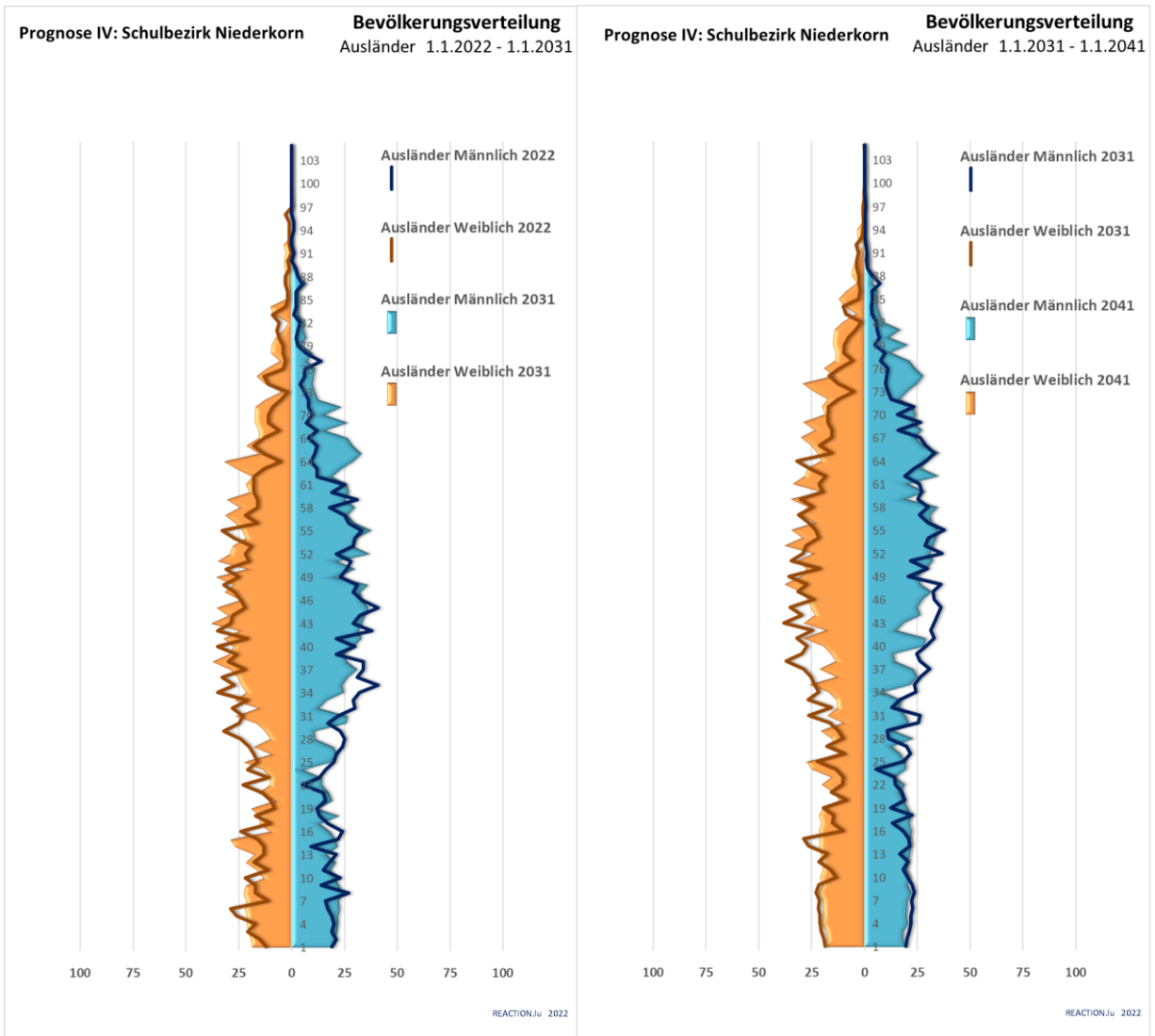
Darstellung 459: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 460: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 461: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



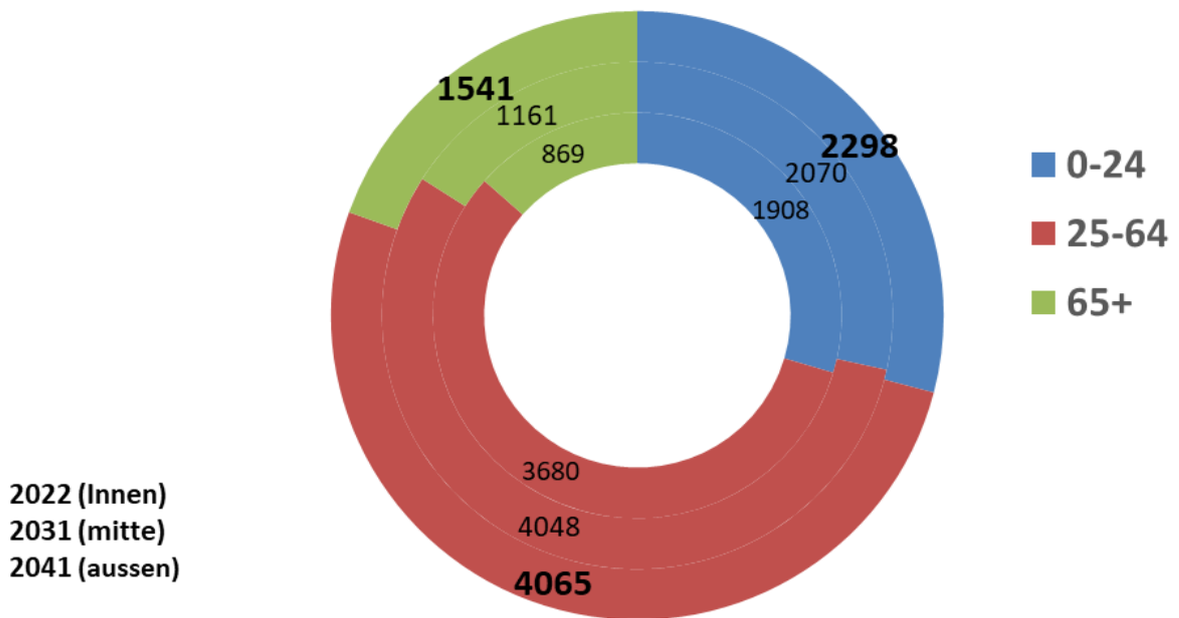
Darstellung 462: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose IV: Schulbezirk Nieder Korn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	116	129	48	56	245	128	133	59	61	260	132	137	54	56	268													
3 bis 6 Jahre	152	152	83	77	304	178	185	86	89	363	184	192	79	82	376													
7 bis 12 Jahre	195	231	98	114	426	249	275	113	122	524	270	282	123	128	552													
13 bis 14 Jahre	62	67	29	25	129	97	78	55	42	175	91	95	43	44	186													
15 bis 17 Jahre	100	110	51	61	210	106	125	40	54	230	139	144	64	66	283													
18 bis 24 Jahre	301	293	103	101	594	246	273	100	102	519	313	319	135	129	632													
25 bis 34 Jahre	555	559	253	250	1114	498	491	181	193	989	407	452	158	174	859													
35 bis 44 Jahre	439	479	281	300	918	611	631	308	305	1242	531	522	209	220	1054													
45 bis 54 Jahre	447	455	260	285	902	439	474	276	307	913	620	635	311	306	1254													
55 bis 64 Jahre	348	398	155	220	746	444	460	246	269	904	436	461	269	293	898													
65 bis 74 Jahre	256	230	99	87	486	332	338	151	180	670	420	412	232	240	832													
75 + Jahre	216	167	66	58	383	278	213	99	83	490	388	321	168	165	709													
Gesamt	3187	3270	1526	1634	6457	3605	3674	1713	1806	7278	3932	3971	1843	1903	7903													

### Prognose IV: Schulbezirk Nieder Korn

### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041

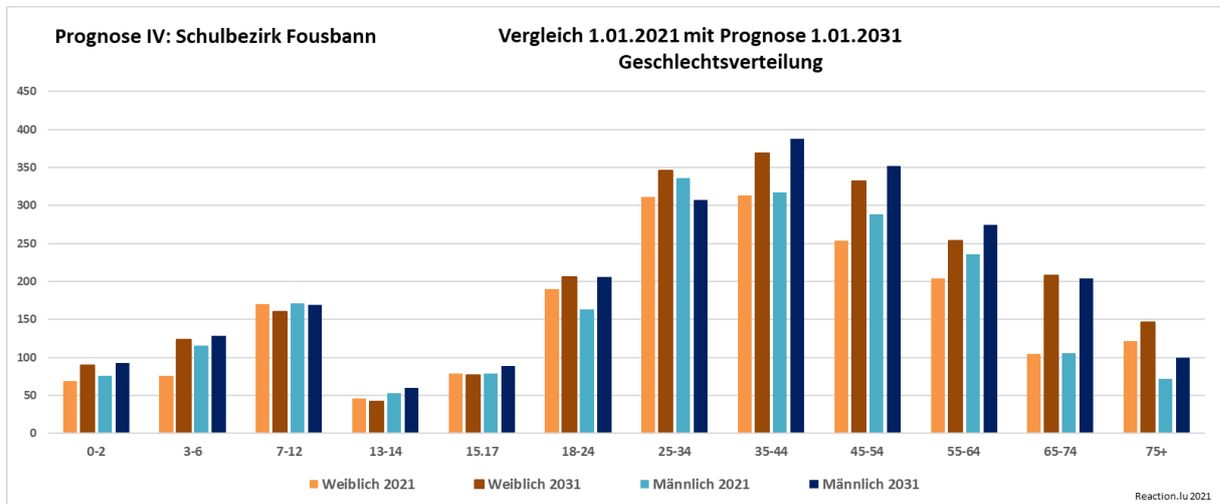


Reaction.lu 2022

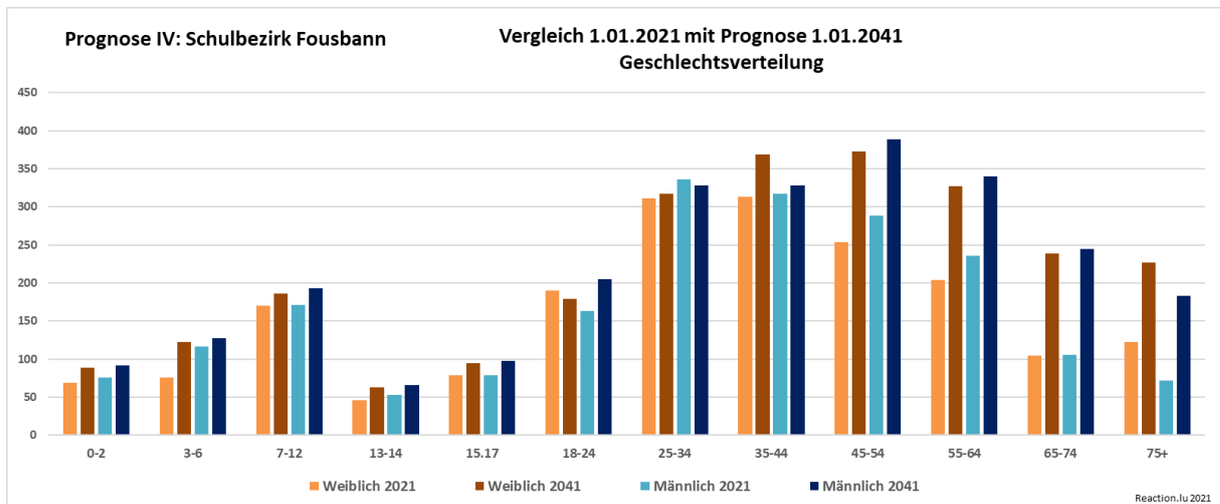
Darstellung 463: Prognose IV: Schulbezirk Nieder Korn Altersklassen 2022/2031/2041



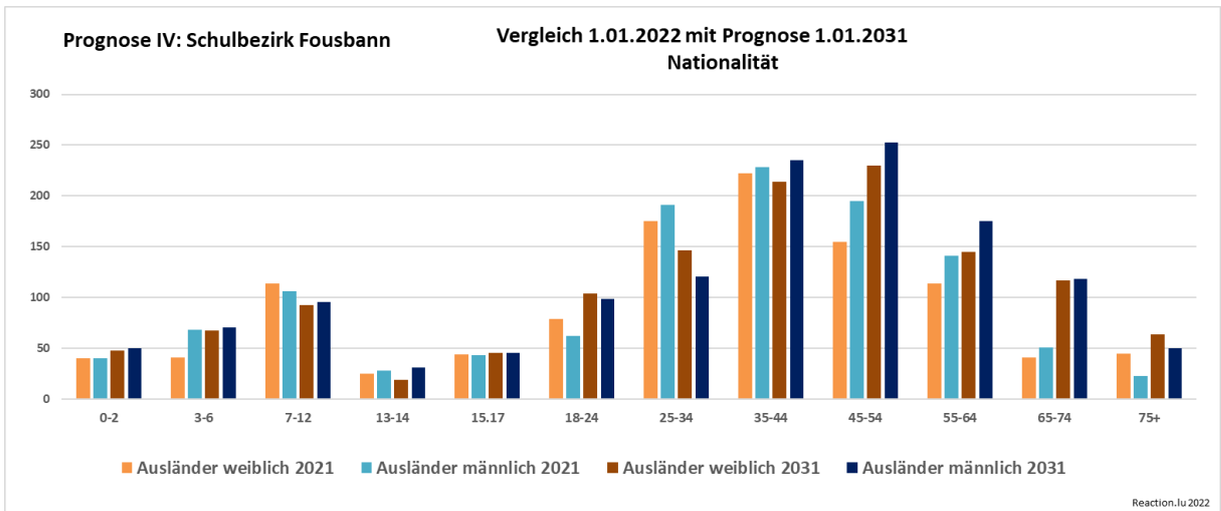
## Szenario IV: Schulbezirk Fousbann



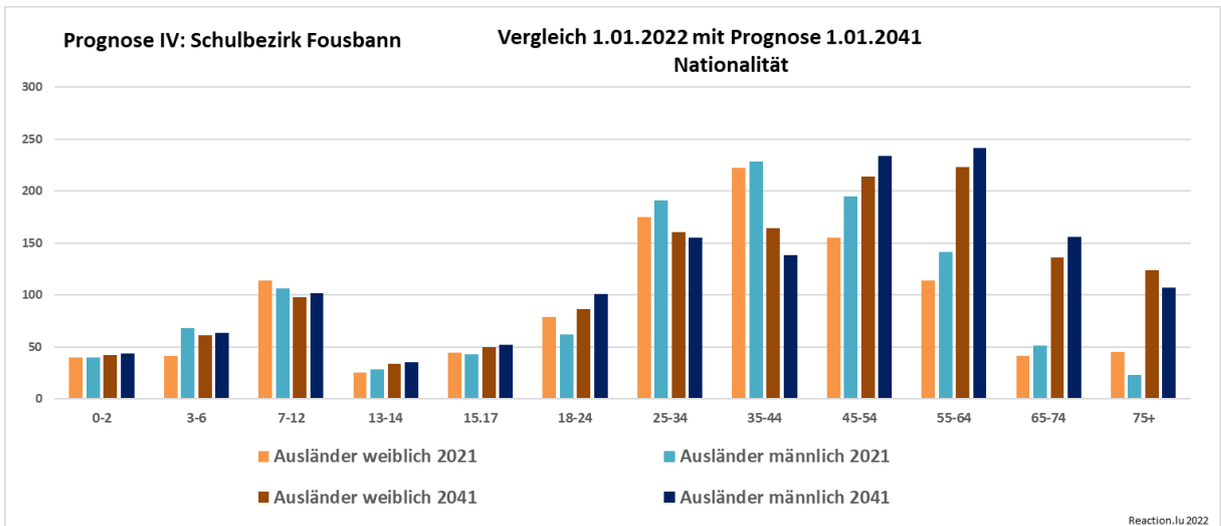
Darstellung 464: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



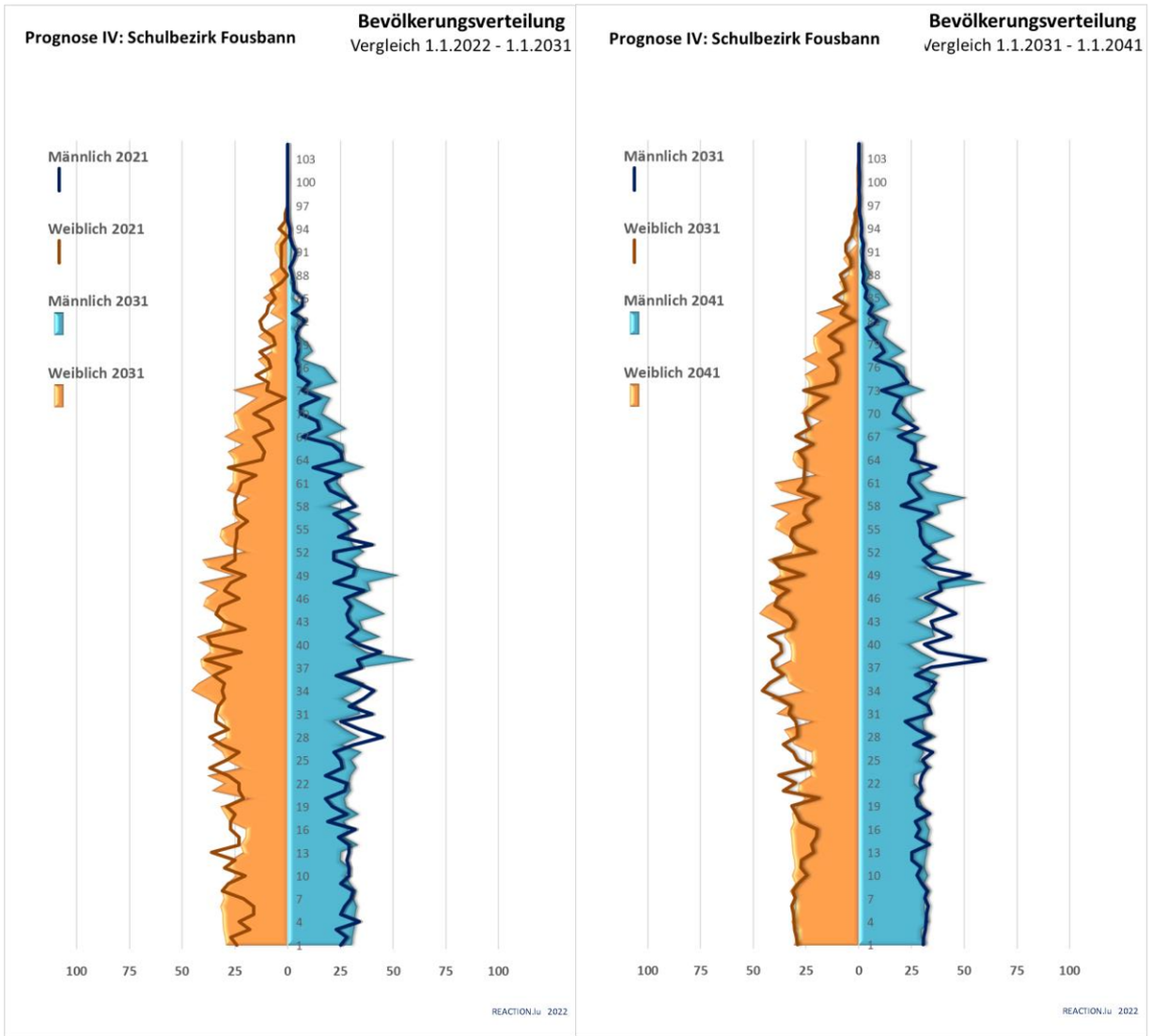
Darstellung 465: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



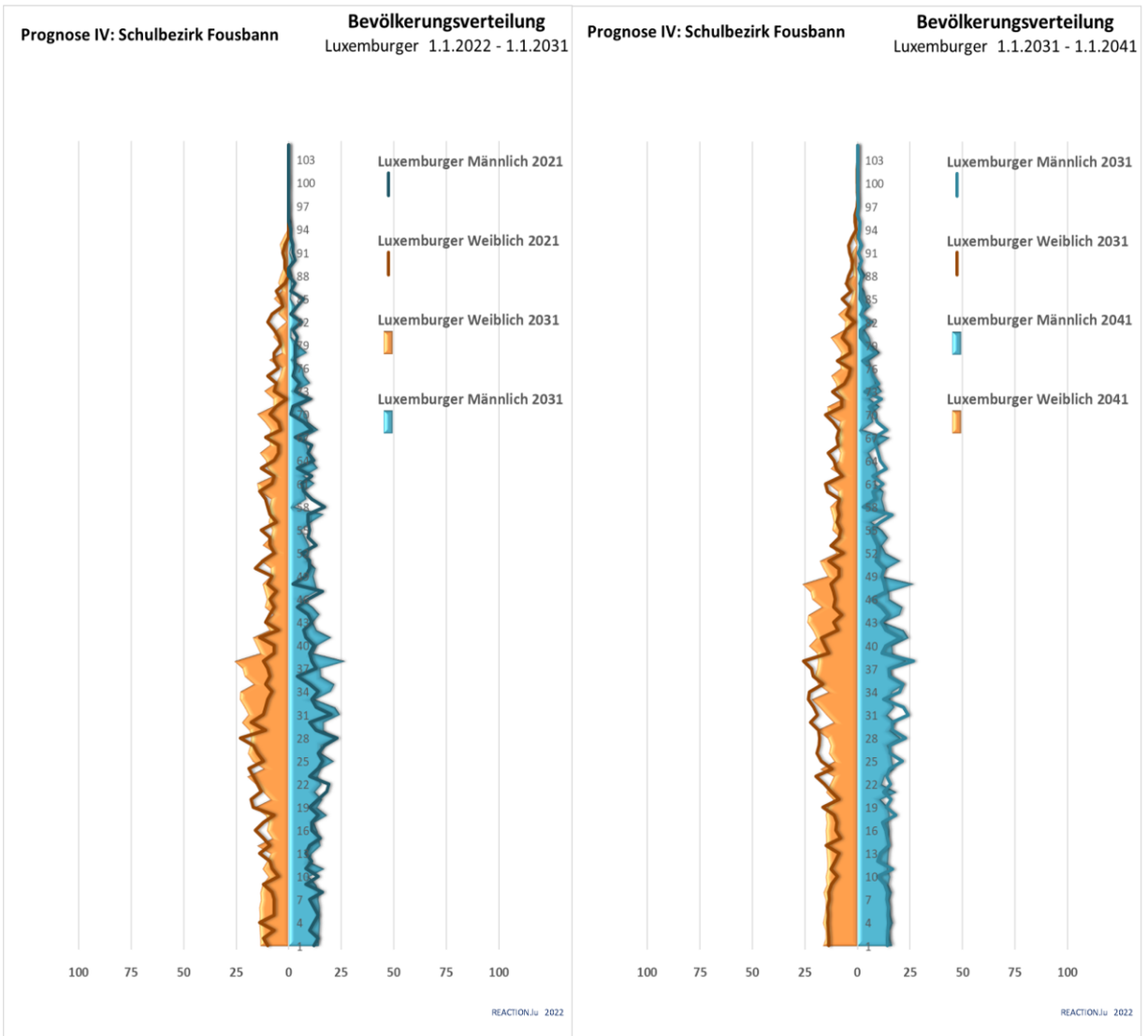
Darstellung 466: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



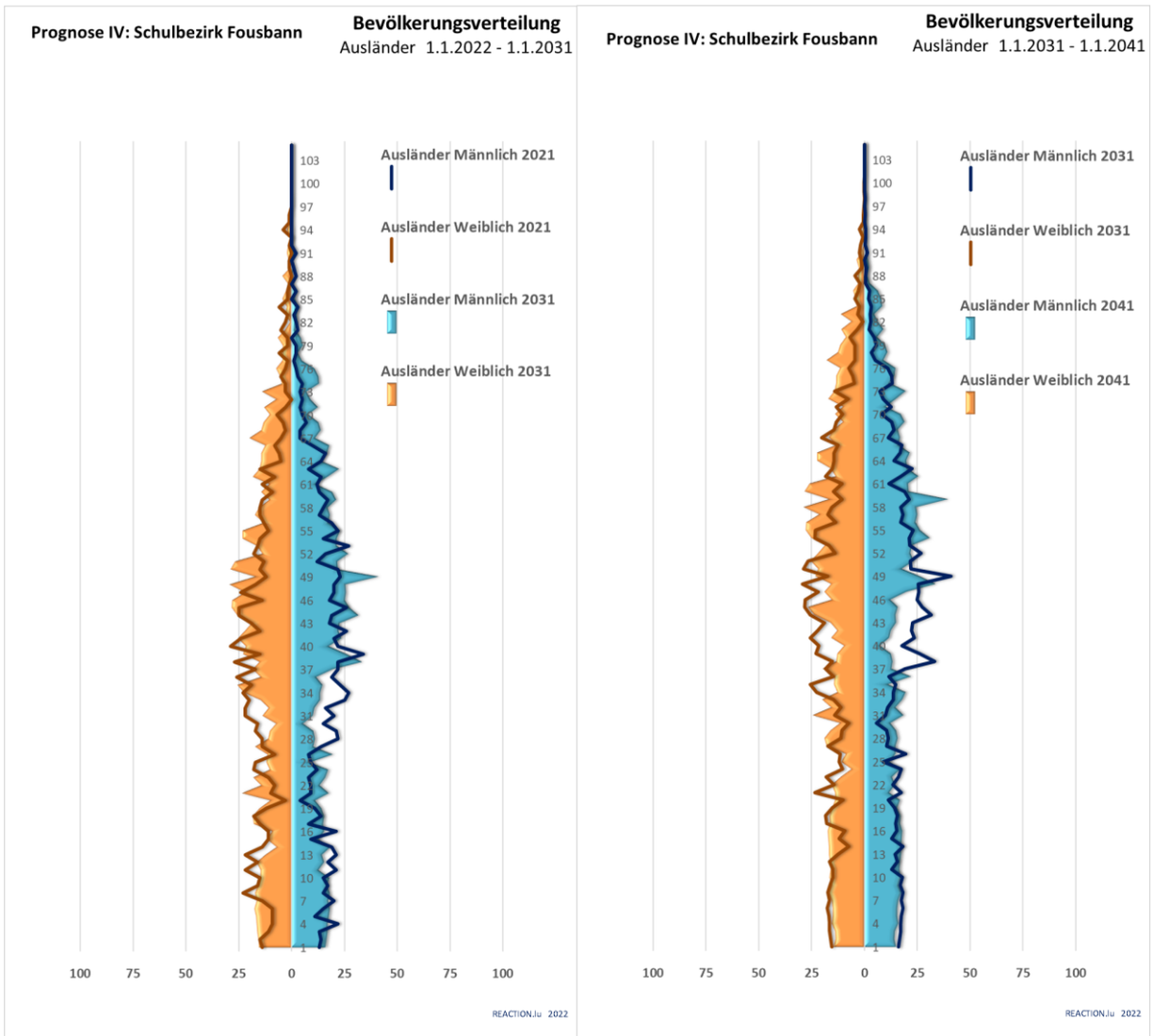
Darstellung 467: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 468: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 469: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



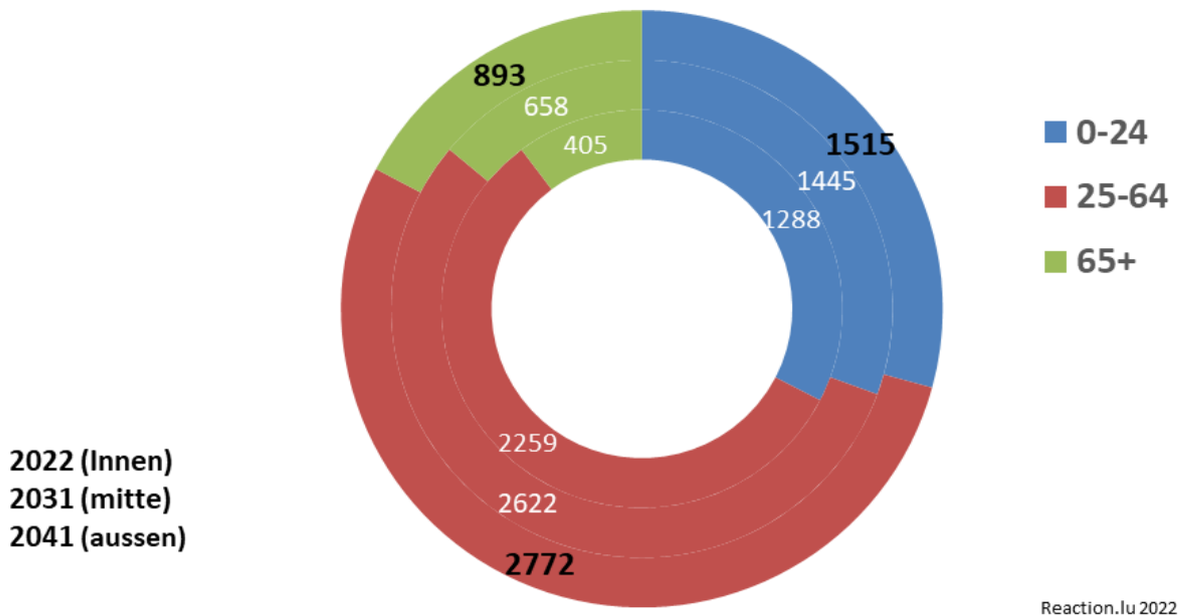
Darstellung 470: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersgruppen	2021		2021		2021		2021		2021		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2021	Männlich 2021	Ausländer weiblich 2021	Ausländer männlich 2021	Gesamt 2021	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041						
0 bis 2 Jahre	69	76	40	40	145	89	93	48	50	182	88	92	42	44	180											
3 bis 6 Jahre	76	116	41	68	192	123	128	68	70	252	123	127	61	63	250											
7 bis 12 Jahre	170	171	114	106	341	160	170	92	96	330	186	193	98	102	379											
13 bis 14 Jahre	46	53	25	28	99	42	60	19	31	103	63	66	34	35	129											
15 bis 17 Jahre	79	79	44	43	158	77	89	46	46	166	95	98	50	52	193											
18 bis 24 Jahre	190	163	79	62	353	206	206	104	99	412	179	205	87	101	385											
25 bis 34 Jahre	311	336	175	191	647	346	307	146	120	653	317	328	160	155	645											
35 bis 44 Jahre	313	317	222	228	630	369	388	214	235	757	369	329	164	138	697											
45 bis 54 Jahre	254	288	155	195	542	332	352	230	253	683	373	389	214	234	762											
55 bis 64 Jahre	204	236	114	141	440	254	274	145	175	528	327	340	223	241	667											
65 bis 74 Jahre	105	106	41	51	211	208	204	116	118	412	239	244	136	156	483											
75 + Jahre	122	72	45	23	194	147	100	63	50	246	227	183	123	107	410											
<b>Gesamt</b>	<b>1939</b>	<b>2013</b>	<b>1095</b>	<b>1176</b>	<b>3952</b>	<b>2355</b>	<b>2370</b>	<b>1291</b>	<b>1343</b>	<b>4725</b>	<b>2586</b>	<b>2595</b>	<b>1393</b>	<b>1427</b>	<b>5180</b>											

**Prognose IV: Schulbezirk Fousbann**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2021, 2031 & 2041**

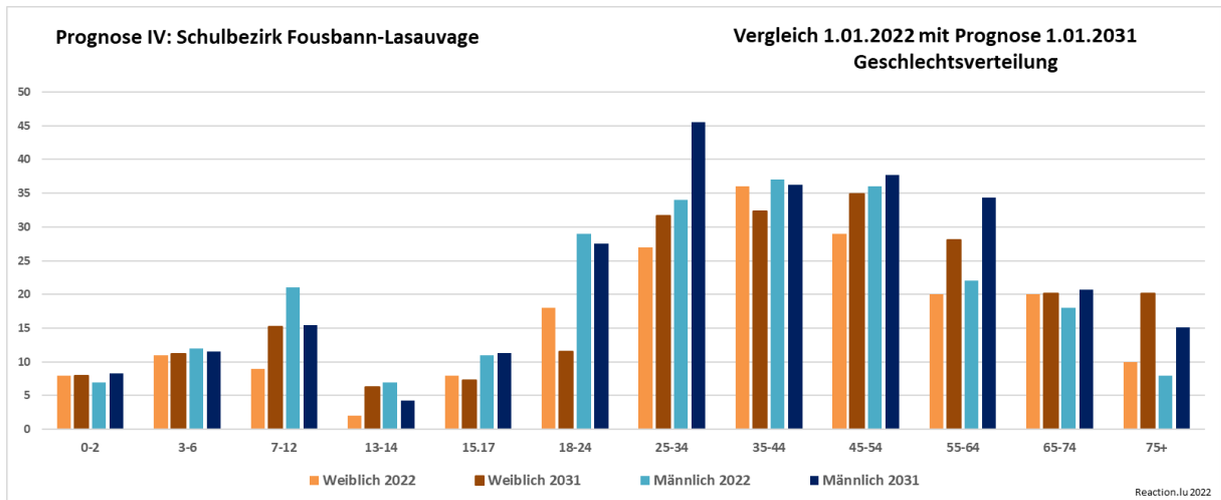


Reaction.lu 2022

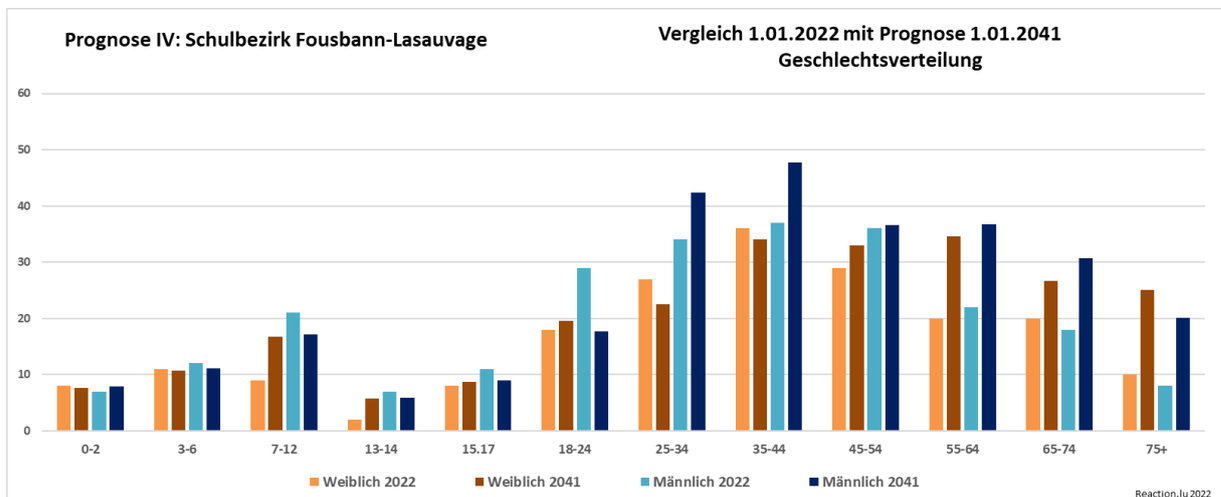
Darstellung 471: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041



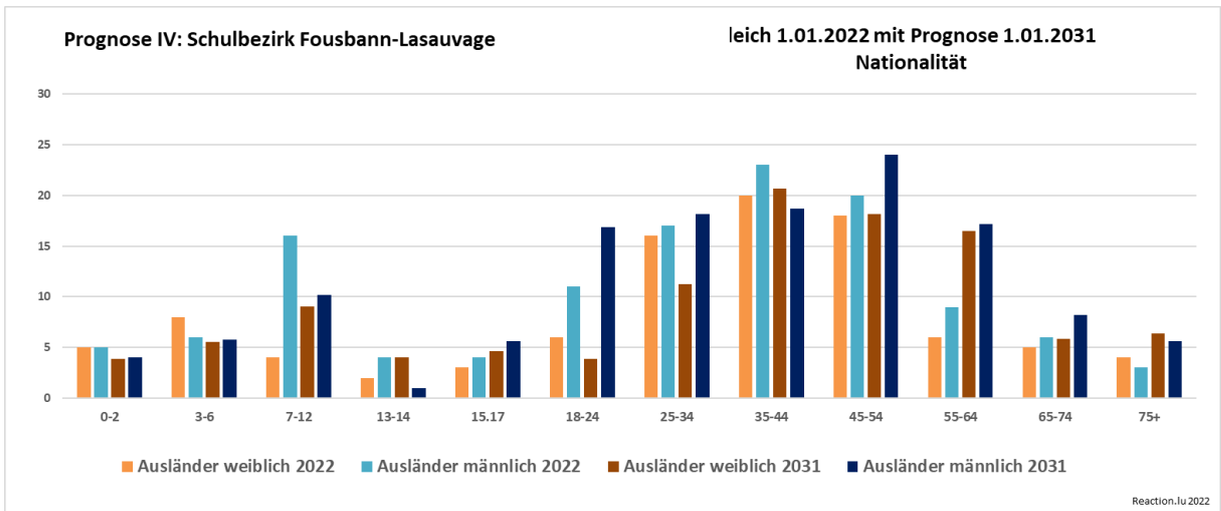
## Szenario IV: Bezirk Fousbann-Lasauvage



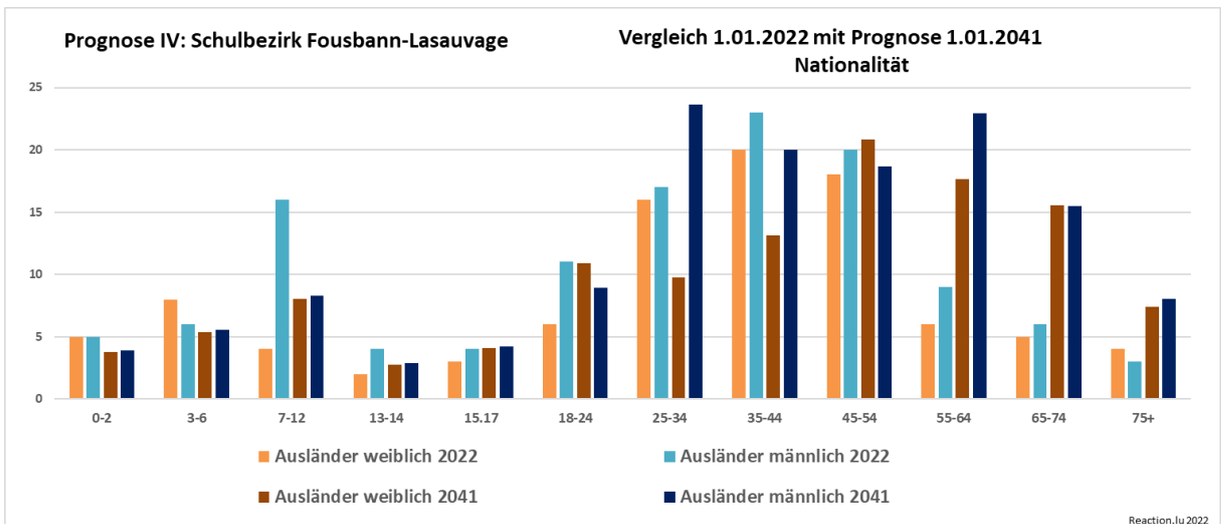
Darstellung 472: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



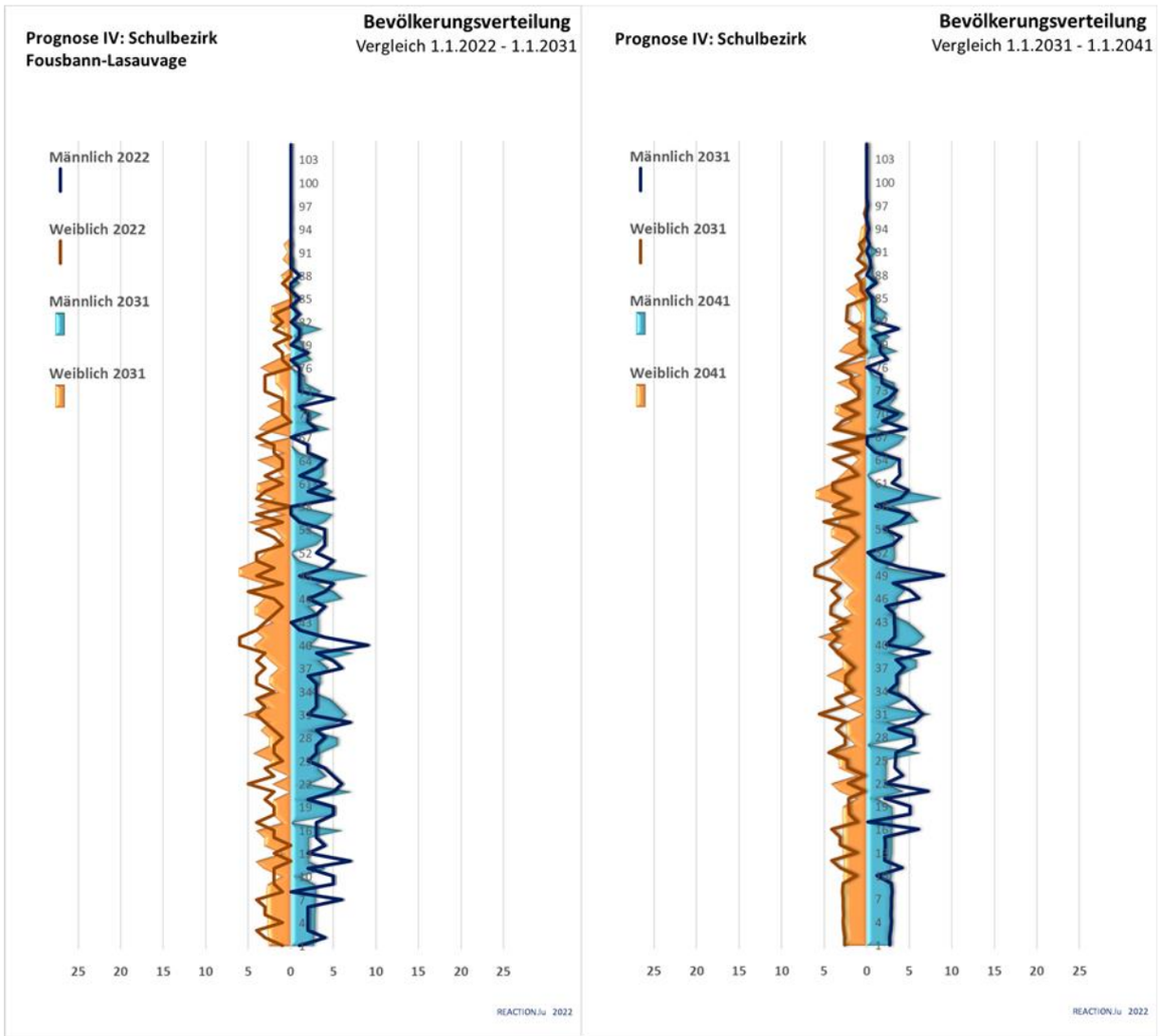
Darstellung 473: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



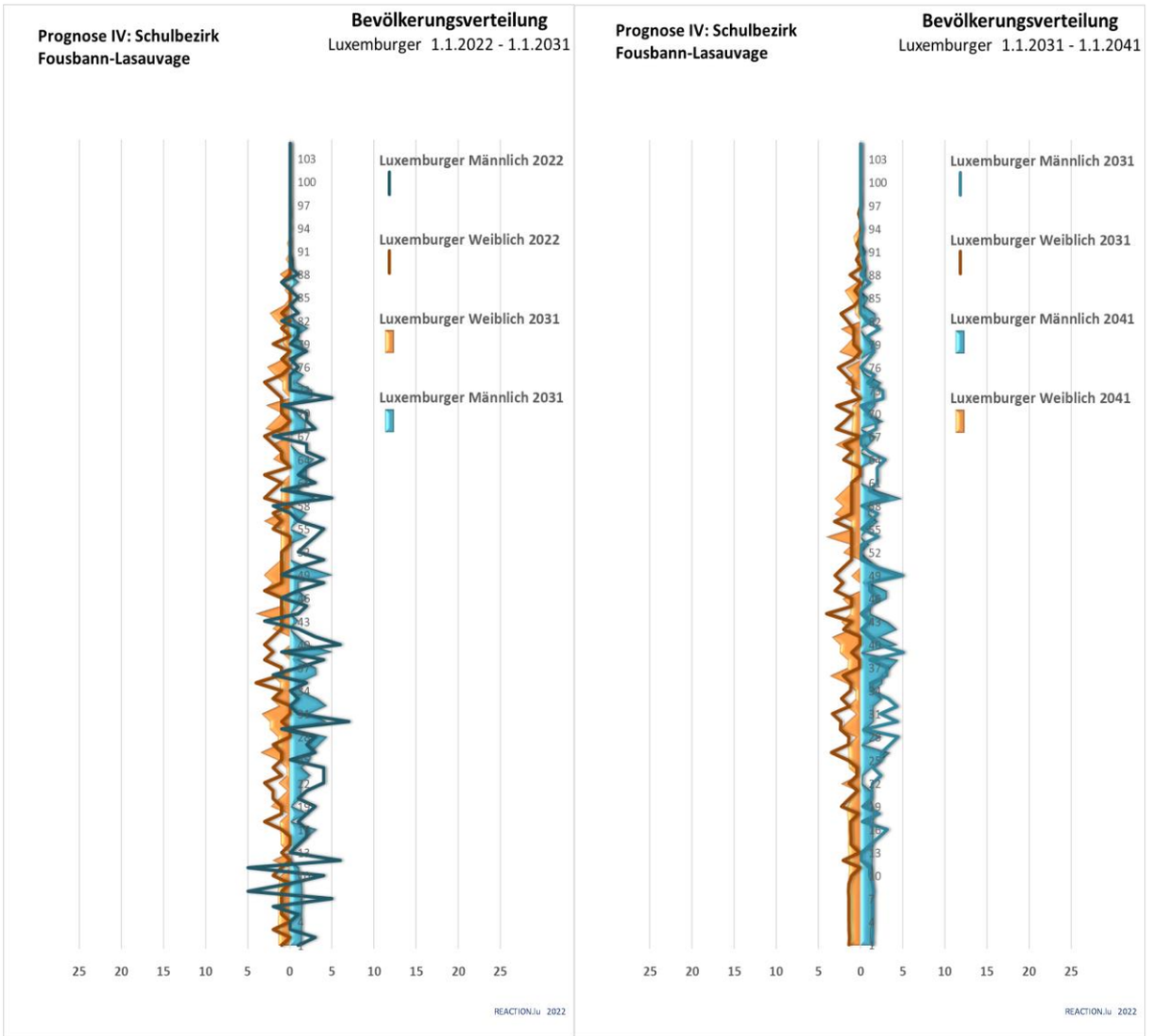
Darstellung 474: Prognose IV: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



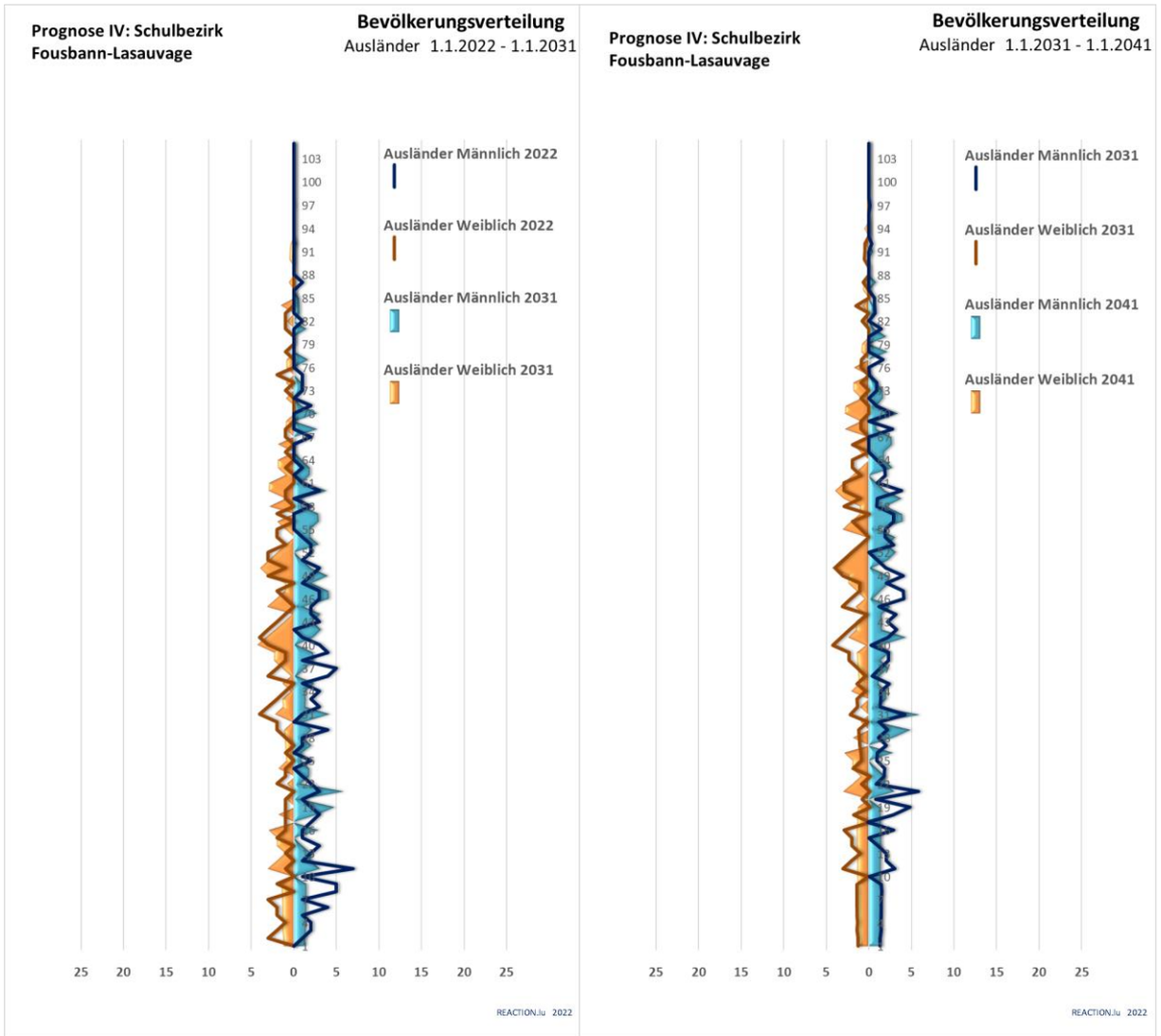
Darstellung 475: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 476: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 477: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



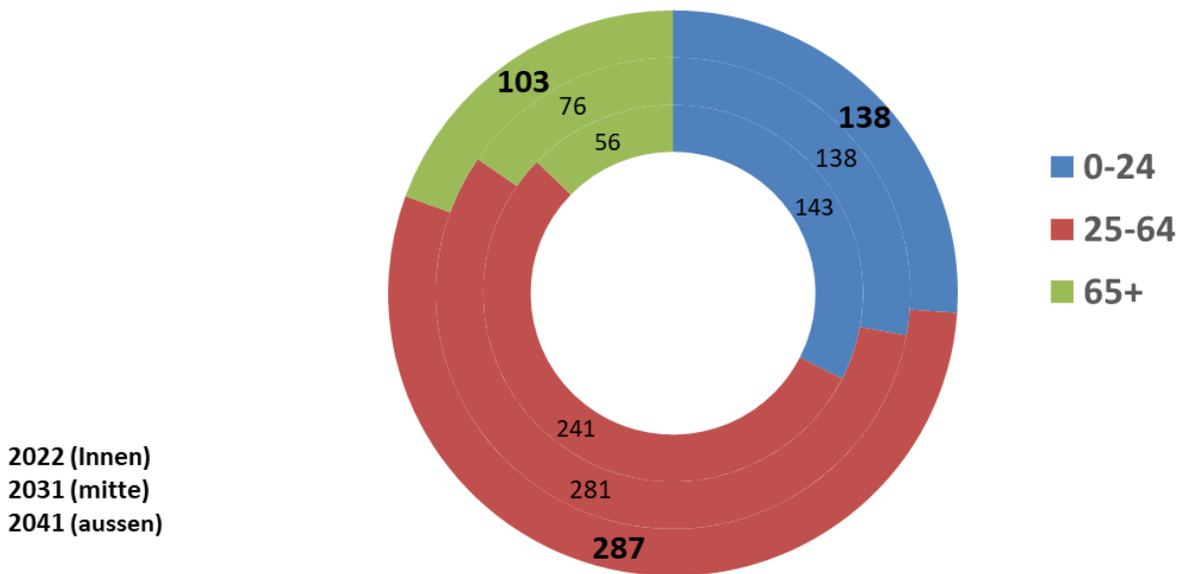
Darstellung 478: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041  
Geschlecht & Nationalität



Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage	2022					2031					2041				
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041
0 bis 2 Jahre	8	7	5	5	15	8	8	4	4	16	8	8	4	4	16
3 bis 6 Jahre	11	12	8	6	23	11	12	6	6	23	11	11	5	6	22
7 bis 12 Jahre	9	21	4	16	30	15	15	9	10	31	17	17	8	8	34
13 bis 14 Jahre	2	7	2	4	9	6	4	4	1	11	6	6	3	3	12
15 bis 17 Jahre	8	11	3	4	19	7	11	5	6	19	9	9	4	4	18
18 bis 24 Jahre	18	29	6	11	47	12	27	4	17	39	20	18	11	9	37
25 bis 34 Jahre	27	34	16	17	61	32	46	11	18	77	22	42	10	24	65
35 bis 44 Jahre	36	37	20	23	73	32	36	21	19	69	34	48	13	20	82
45 bis 54 Jahre	29	36	18	20	65	35	38	18	24	73	33	37	21	19	70
55 bis 64 Jahre	20	22	6	9	42	28	34	16	17	62	35	37	18	23	71
65 bis 74 Jahre	20	18	5	6	38	20	21	6	8	41	27	31	16	15	57
75 + Jahre	10	8	4	3	18	20	15	6	6	35	25	20	7	8	45
<b>Gesamt</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>440</b>	<b>227</b>	<b>268</b>	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>495</b>	<b>245</b>	<b>283</b>	<b>119</b>	<b>143</b>	<b>528</b>

**Prognose IV: Schulbezirk  
Fousbann-Lasauvage**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

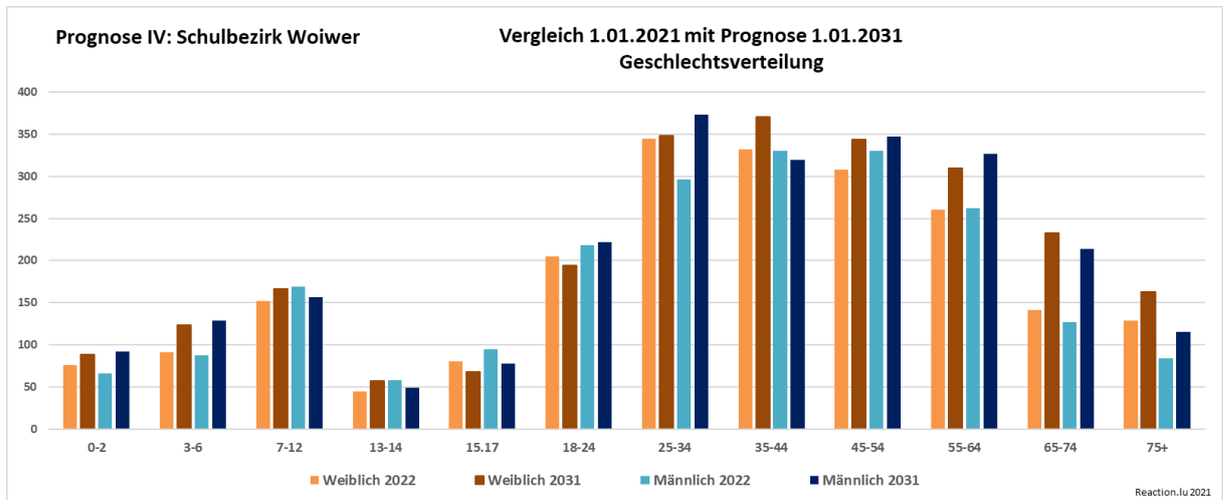


Reaction.lu 2022

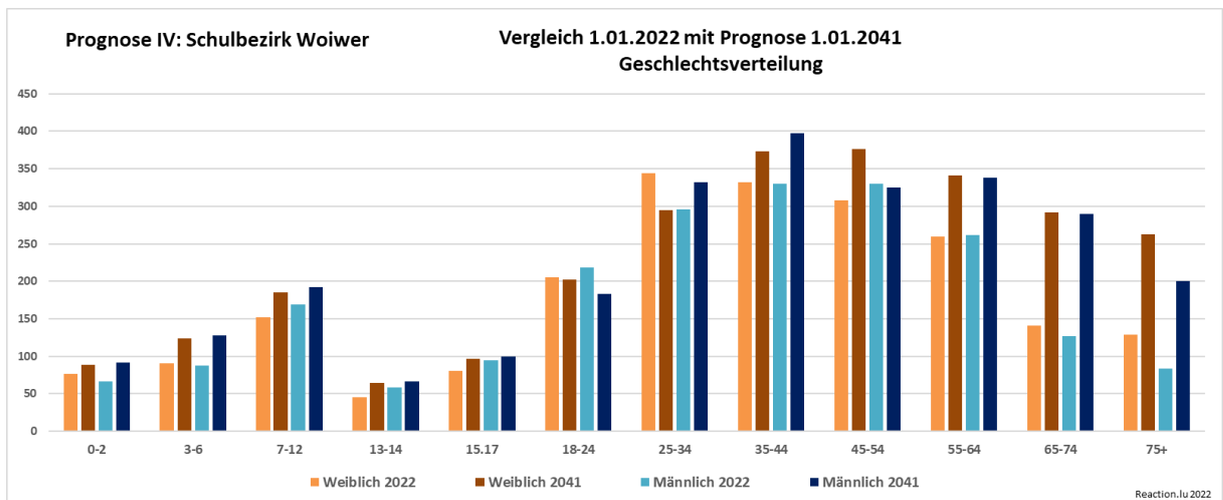
Darstellung 479: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041



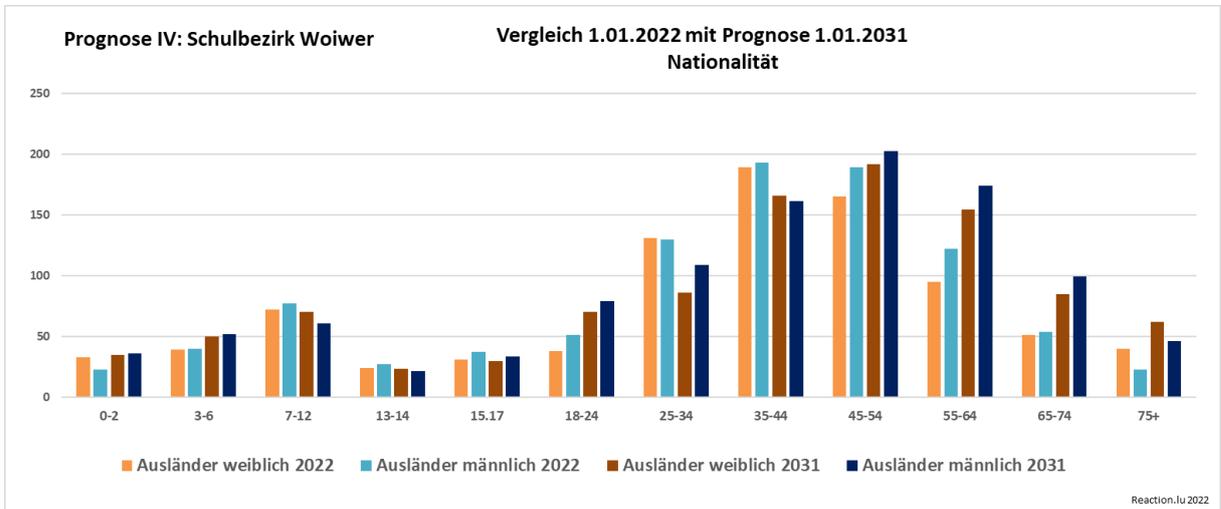
## Szenario IV: Schulbezirk Woier



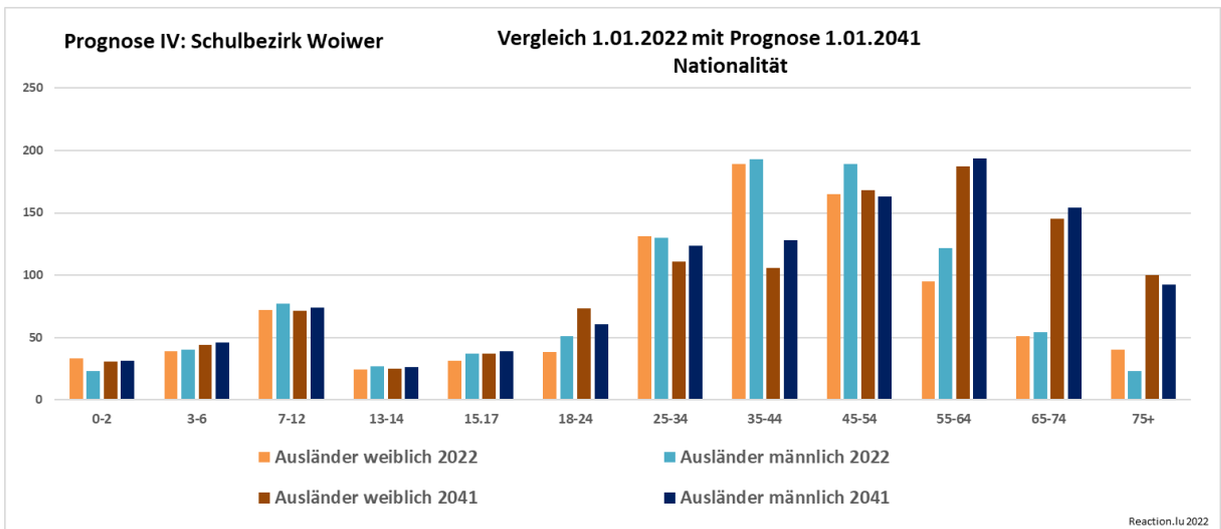
Darstellung 480: Prognose IV: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



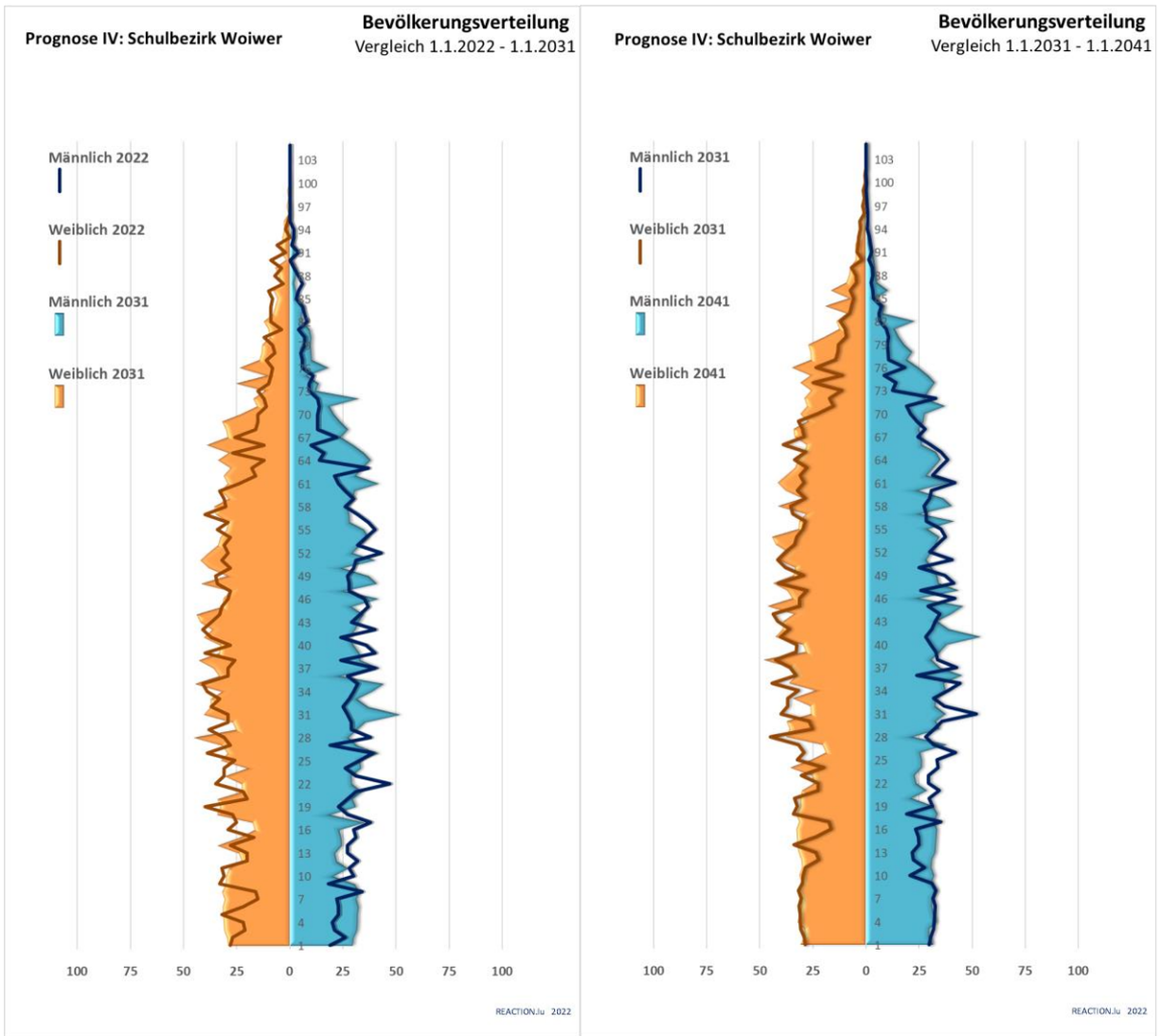
Darstellung 481: Prognose IV: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



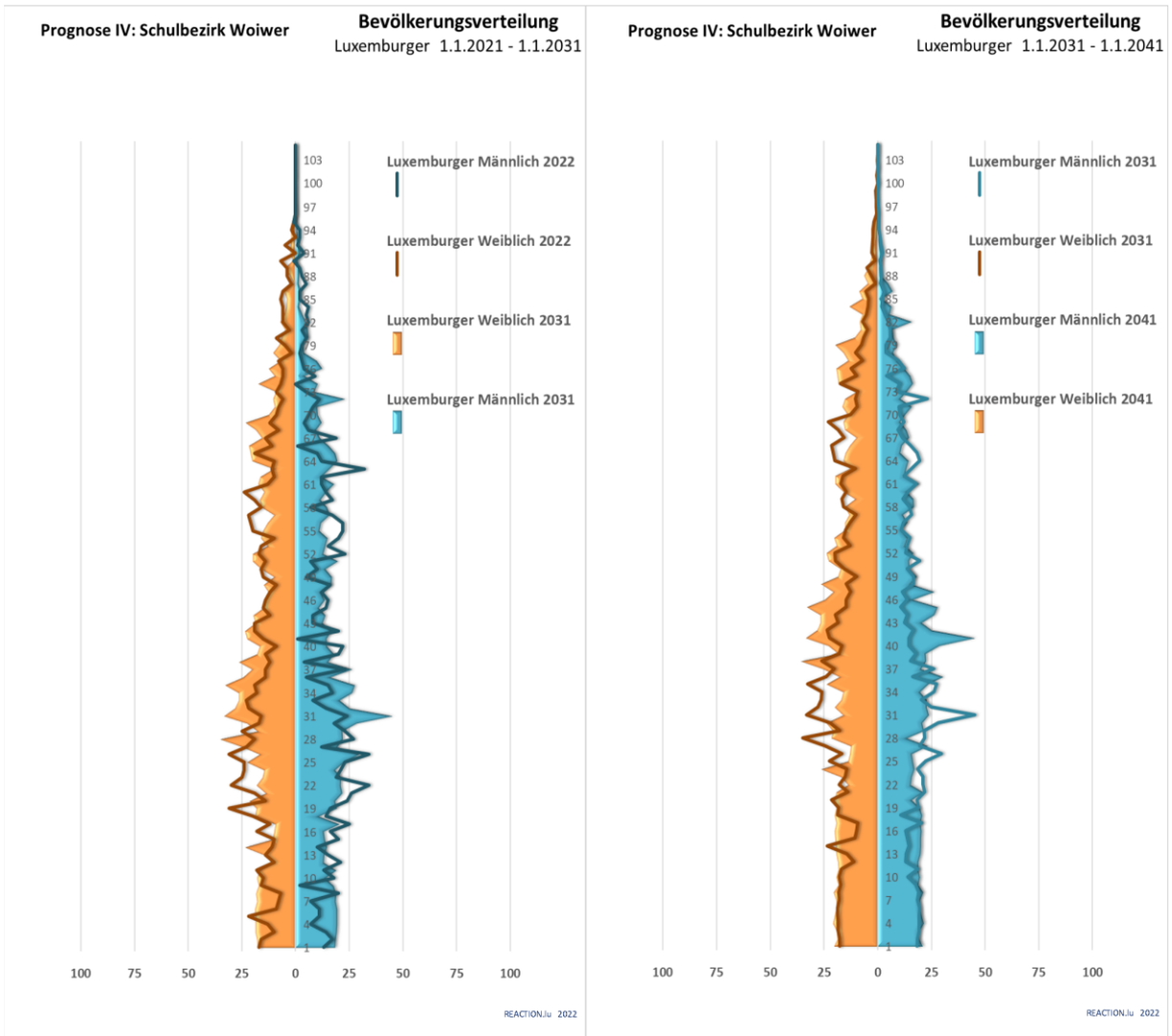
Darstellung 482: Prognose IV: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



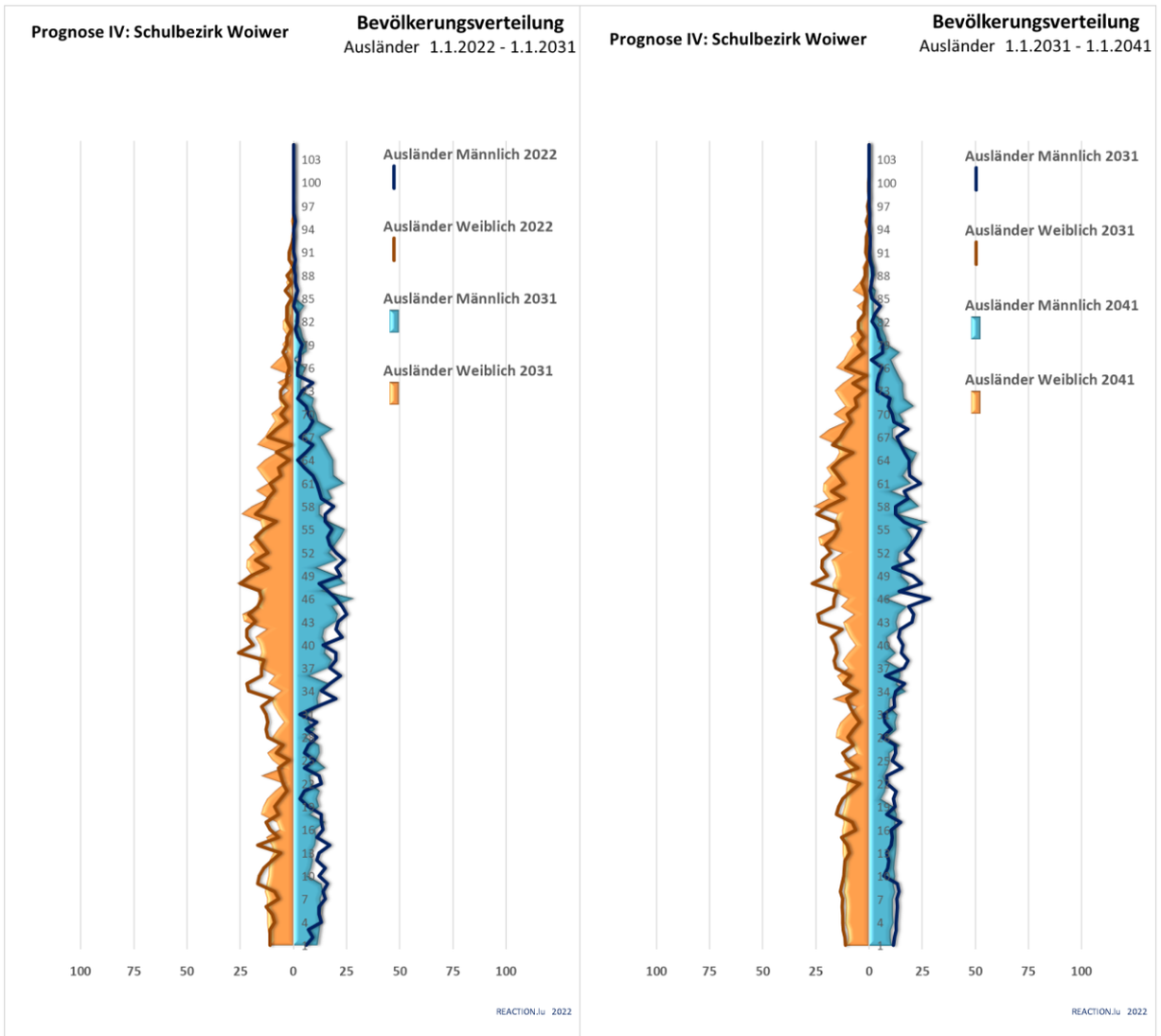
Darstellung 483: Prognose IV: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 484: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 485: Prognose IV: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



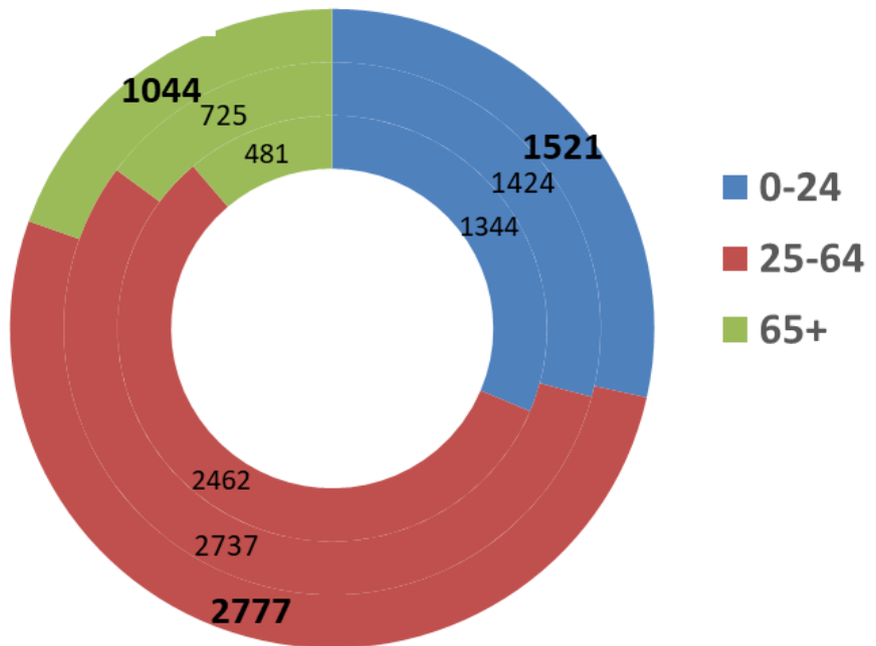
Darstellung 486: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose IV: Schulbezirk Woier	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041					
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	
0 bis 2 Jahre	76	66	33	23	142	89	92	35	36	181	88	92	30	32	180																	
3 bis 6 Jahre	91	88	39	40	179	124	129	50	52	253	123	128	44	46	252																	
7 bis 12 Jahre	152	169	72	77	321	166	156	70	60	322	185	192	71	74	377																	
13 bis 14 Jahre	45	58	24	27	103	57	49	23	21	107	64	67	25	26	131																	
15 bis 17 Jahre	81	95	31	37	176	68	78	30	34	146	96	100	37	39	196																	
18 bis 24 Jahre	205	218	38	51	423	194	222	70	79	415	202	183	73	60	385																	
25 bis 34 Jahre	344	296	131	130	640	348	373	86	109	721	295	332	111	123	627																	
35 bis 44 Jahre	332	330	189	193	662	370	319	166	162	689	373	397	105	128	770																	
45 bis 54 Jahre	308	330	165	189	638	343	347	192	203	691	377	325	168	163	701																	
55 bis 64 Jahre	260	262	95	122	522	309	326	154	174	636	341	338	187	194	679																	
65 bis 74 Jahre	141	127	51	54	268	233	214	85	100	447	292	290	145	154	582																	
75 + Jahre	129	84	40	23	213	163	116	62	46	279	263	200	100	92	463																	
Gesamt	2164	2123	908	966	4287	2464	2422	1023	1076	4886	2699	2643	1099	1131	5342																	

Prognose IV: Schulbezirk Woier

Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2021, 2031 & 2041



2022 (Innen)  
2031 (mitte)  
2041 (aussen)

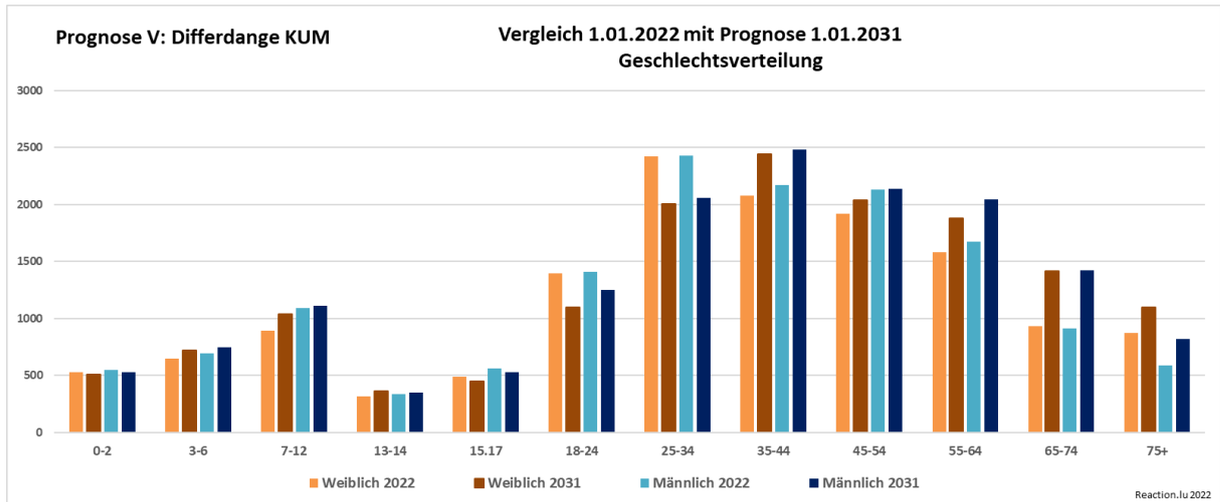
Reaction.lu 2022

Darstellung 487: Prognose IV: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041

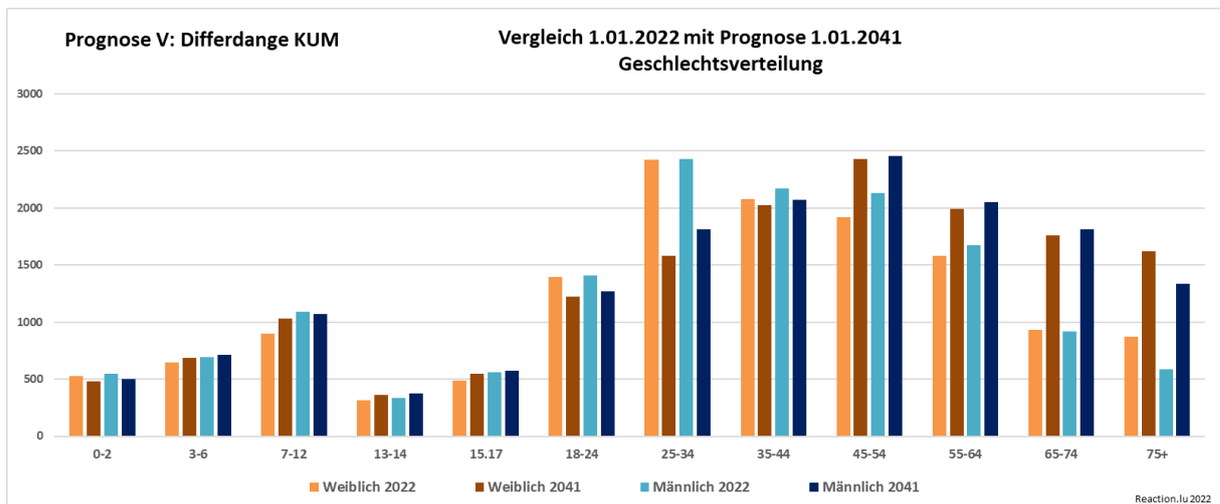


## Szenario V: Bevölkerungspyramiden & Tabellen

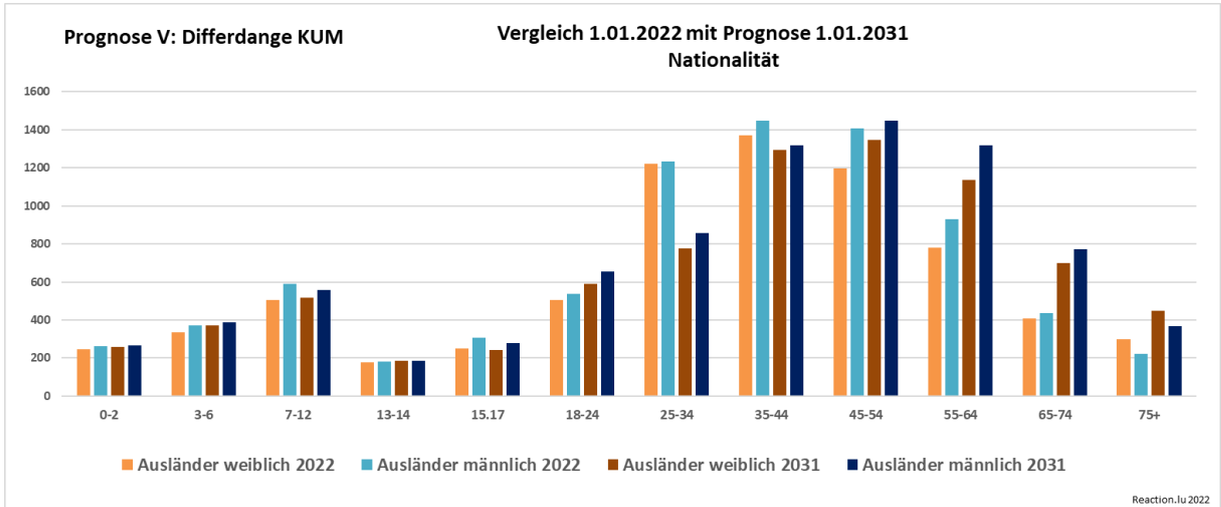
### Szenario V: Ville de Differdange (kumuliert)



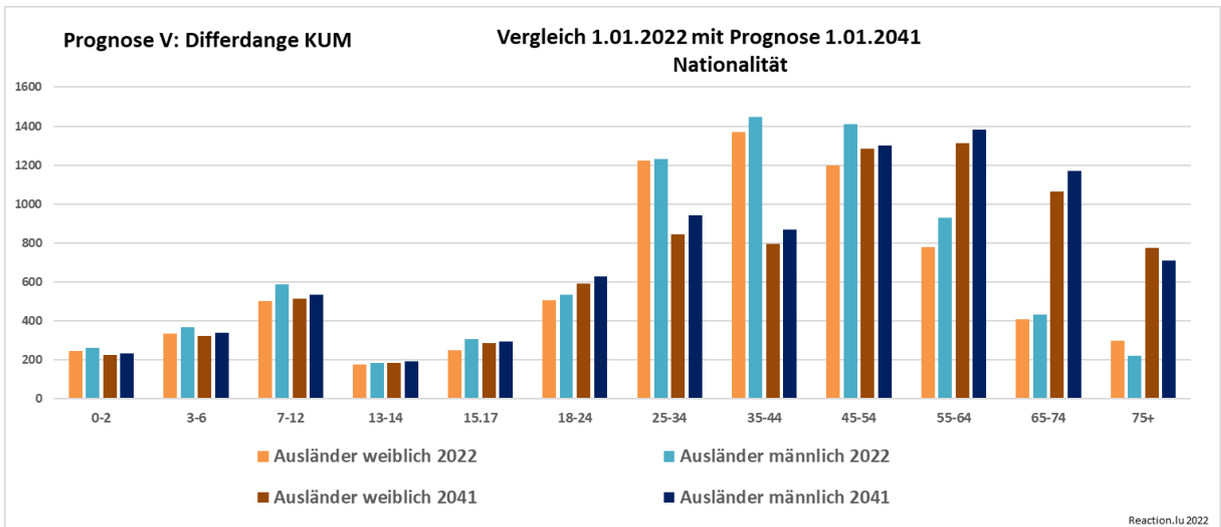
Darstellung 488: Prognose V: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031



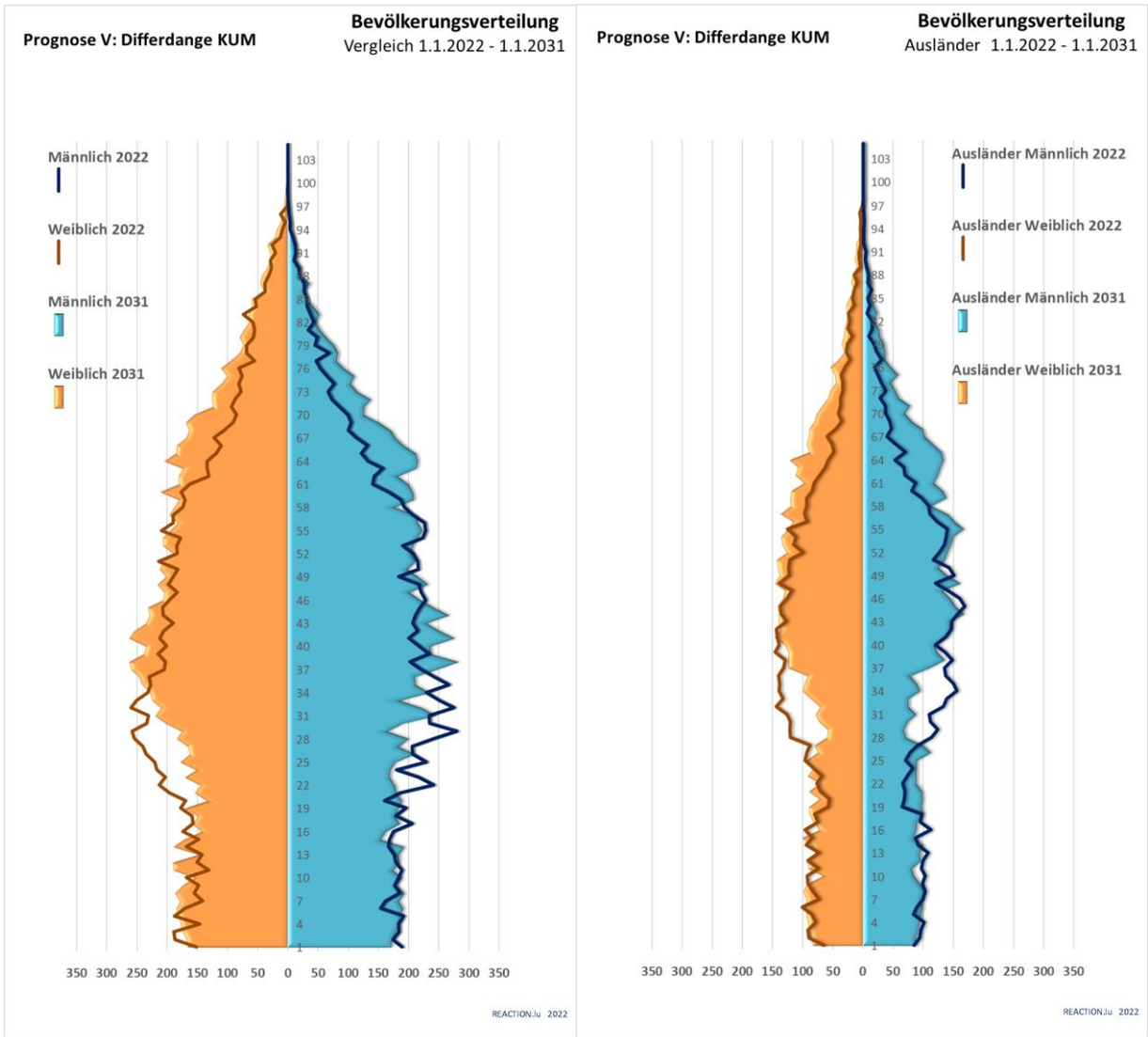
Darstellung 489: Prognose V: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041



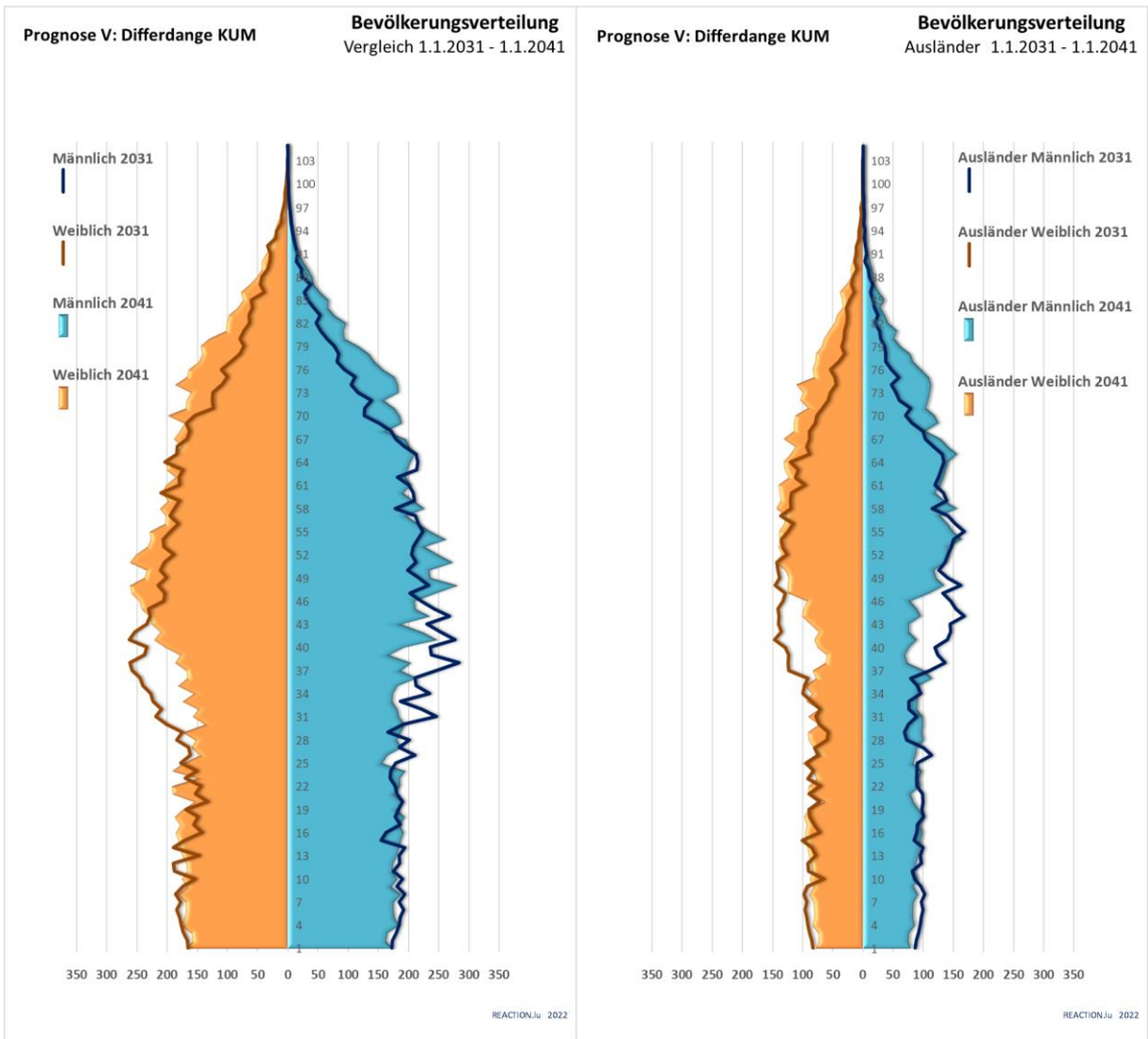
Darstellung 490: Prognose V: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



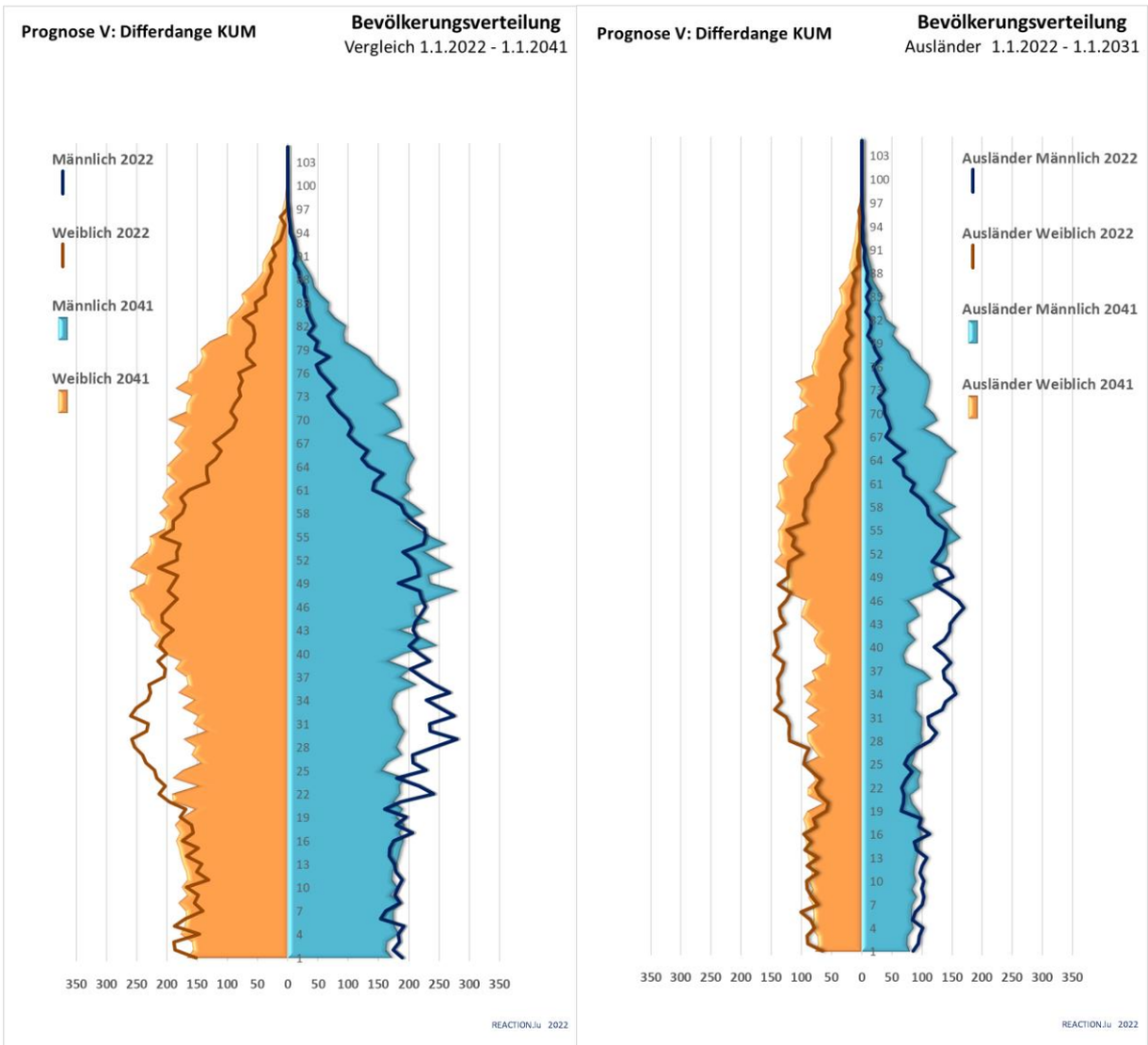
Darstellung 491: Prognose V: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



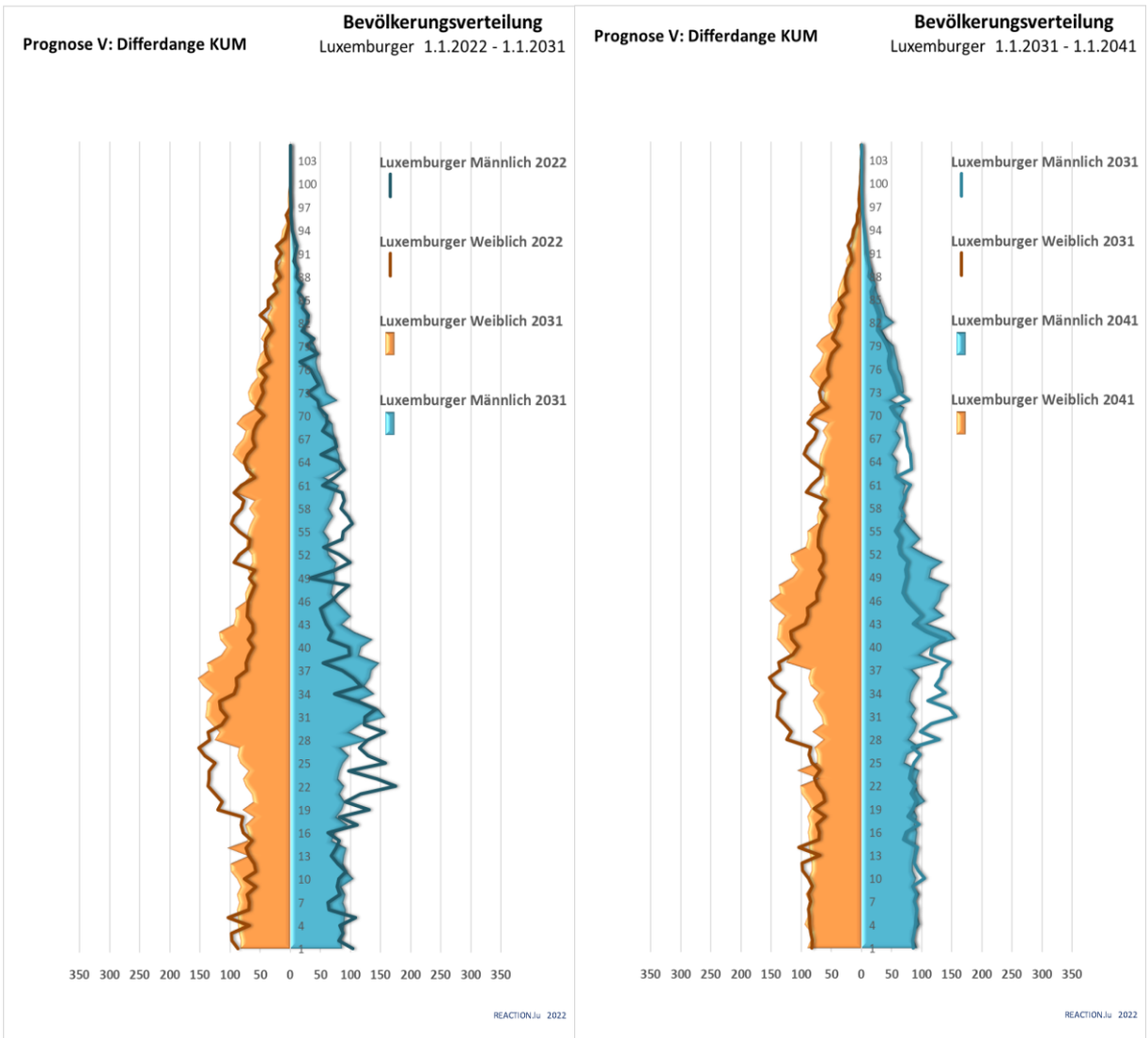
Darstellung 492: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 493: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Darstellung 494: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



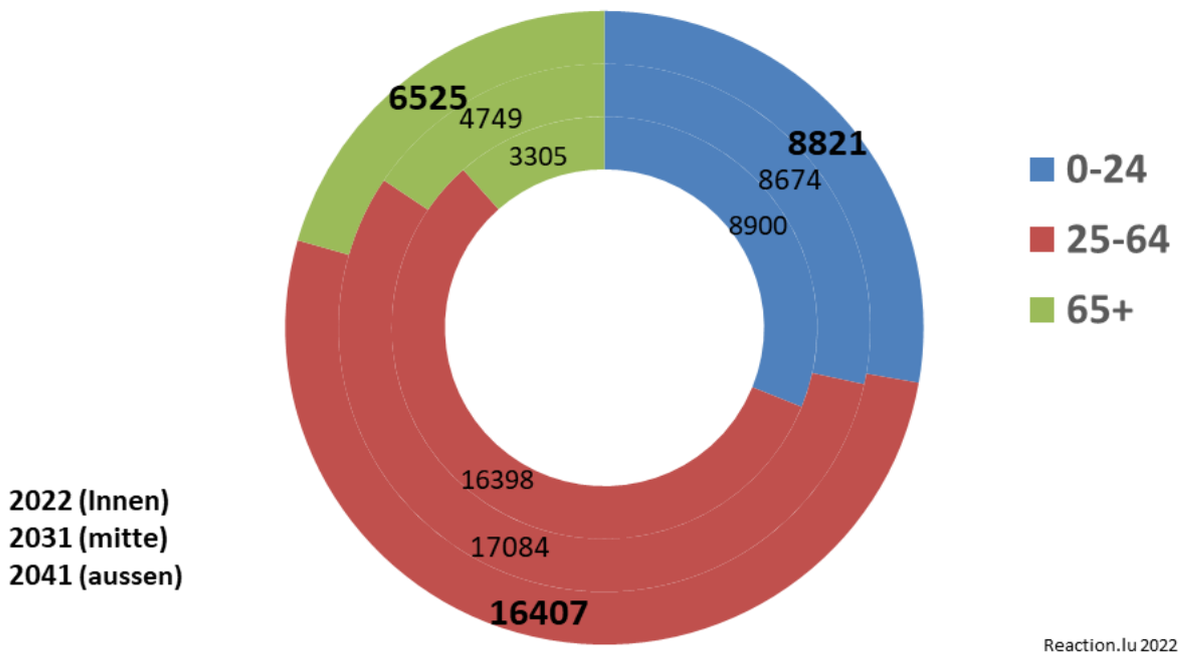
Darstellung 495: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2021 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht



Prognose V: Differdange KUM	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	528	547	246	263	1075	505	525	257	267	1031	483	502	224	233	984													
3 bis 6 Jahre	645	690	337	370	1335	719	747	373	388	1465	684	711	325	338	1395													
7 bis 12 Jahre	895	1089	504	589	1984	1039	1109	516	557	2148	1030	1069	514	534	2099													
13 bis 14 Jahre	316	335	178	183	651	360	347	186	185	708	358	372	184	191	730													
15 bis 17 Jahre	490	560	251	306	1050	447	526	243	280	973	550	571	285	296	1121													
18 bis 24 Jahre	1397	1408	507	536	2805	1098	1251	590	654	2349	1222	1270	594	629	2492													
25 bis 34 Jahre	2422	2426	1222	1232	4848	2006	2055	777	856	4061	1581	1811	844	944	3391													
35 bis 44 Jahre	2077	2168	1371	1448	4245	2445	2483	1293	1320	4928	2024	2067	794	871	4091													
45 bis 54 Jahre	1918	2130	1199	1409	4048	2038	2135	1348	1447	4172	2431	2452	1283	1302	4883													
55 bis 64 Jahre	1582	1675	780	930	3257	1876	2047	1137	1319	3923	1993	2047	1314	1382	4041													
65 bis 74 Jahre	932	915	408	435	1847	1417	1419	698	773	2836	1756	1814	1065	1168	3570													
75 + Jahre	872	586	300	223	1458	1094	818	449	369	1913	1623	1332	775	710	2955													
<b>Gesamt</b>	<b>14074</b>	<b>14529</b>	<b>7303</b>	<b>7924</b>	<b>28603</b>	<b>15043</b>	<b>15463</b>	<b>7864</b>	<b>8416</b>	<b>30506</b>	<b>15733</b>	<b>16019</b>	<b>8199</b>	<b>8598</b>	<b>31752</b>													

**Prognose V:  
Differdange KUM**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

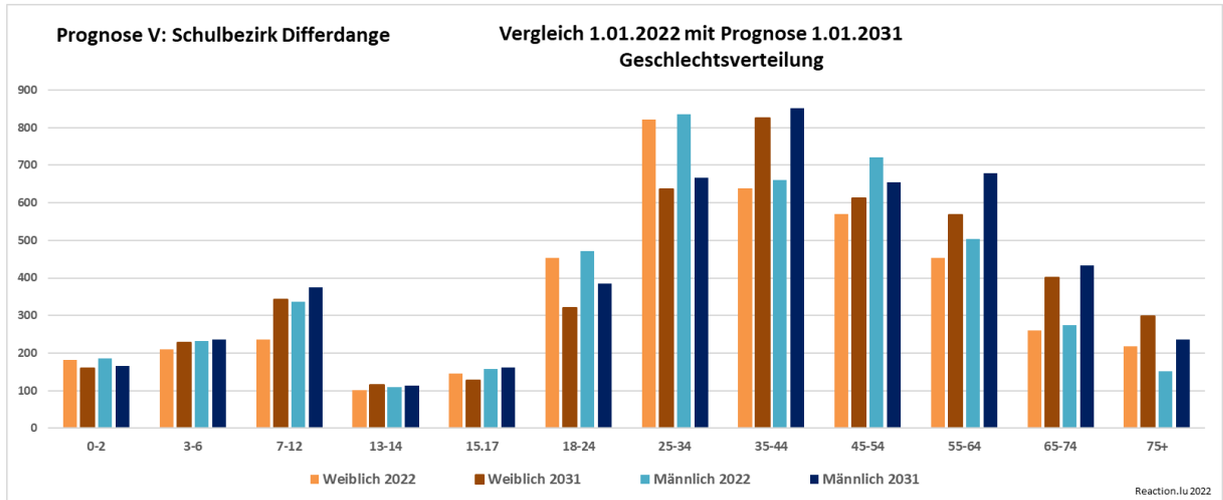


Reaction.lu 2022

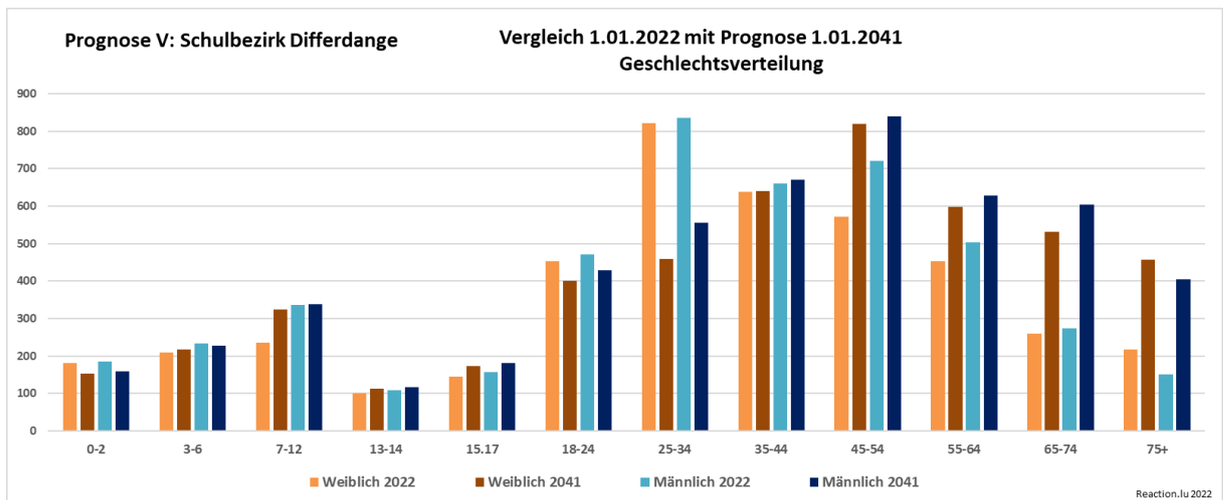
Darstellung 496: Prognose V: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



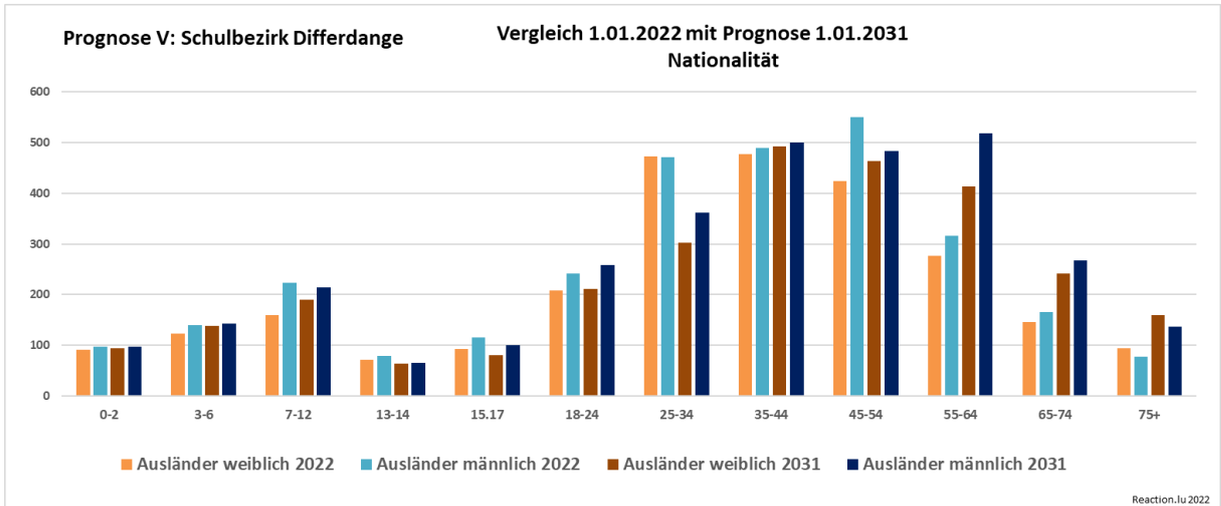
## Szenario V: Schulbezirk Differdange



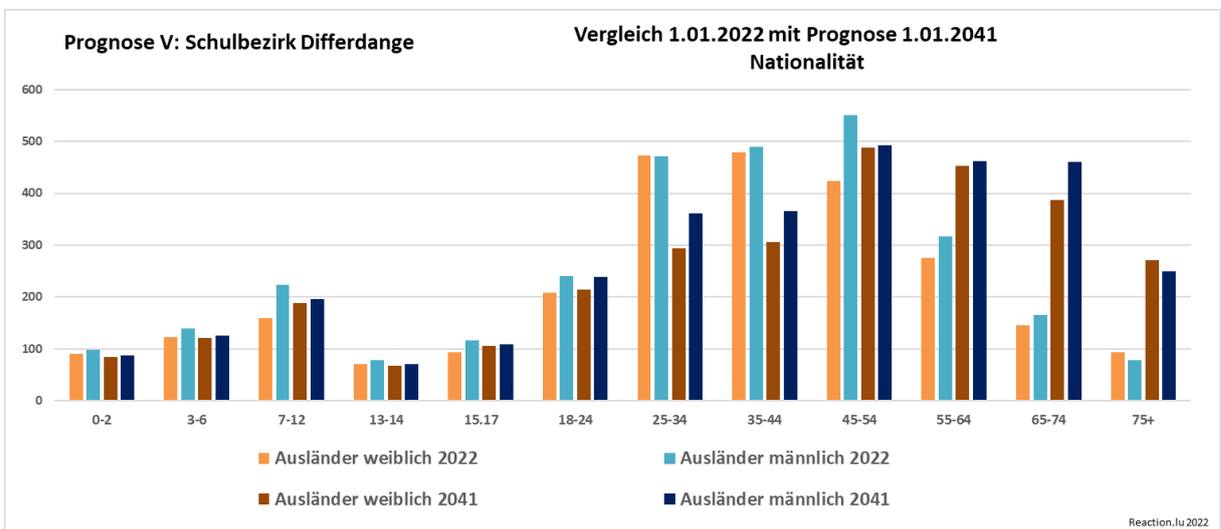
Darstellung 497: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



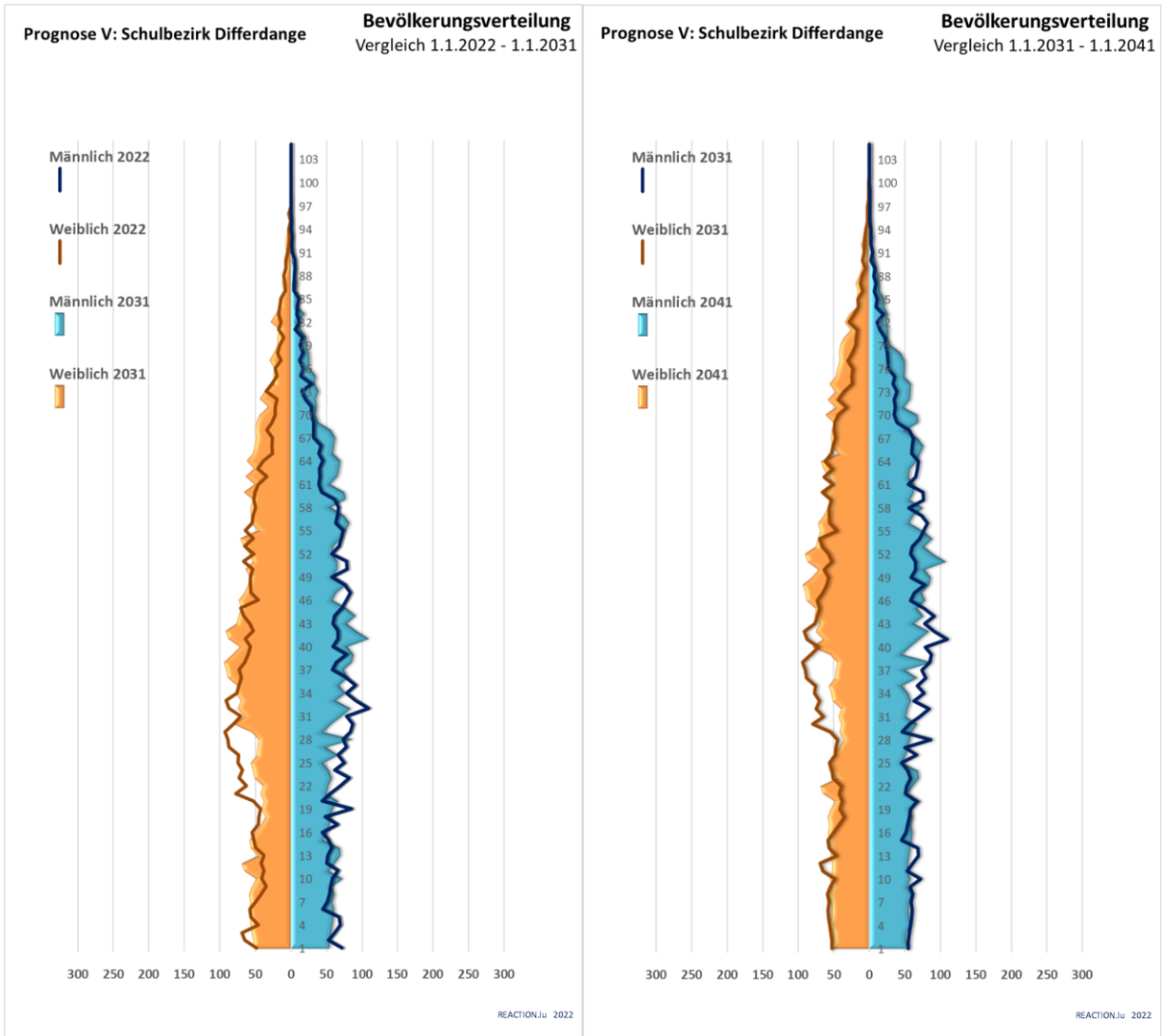
Darstellung 498: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



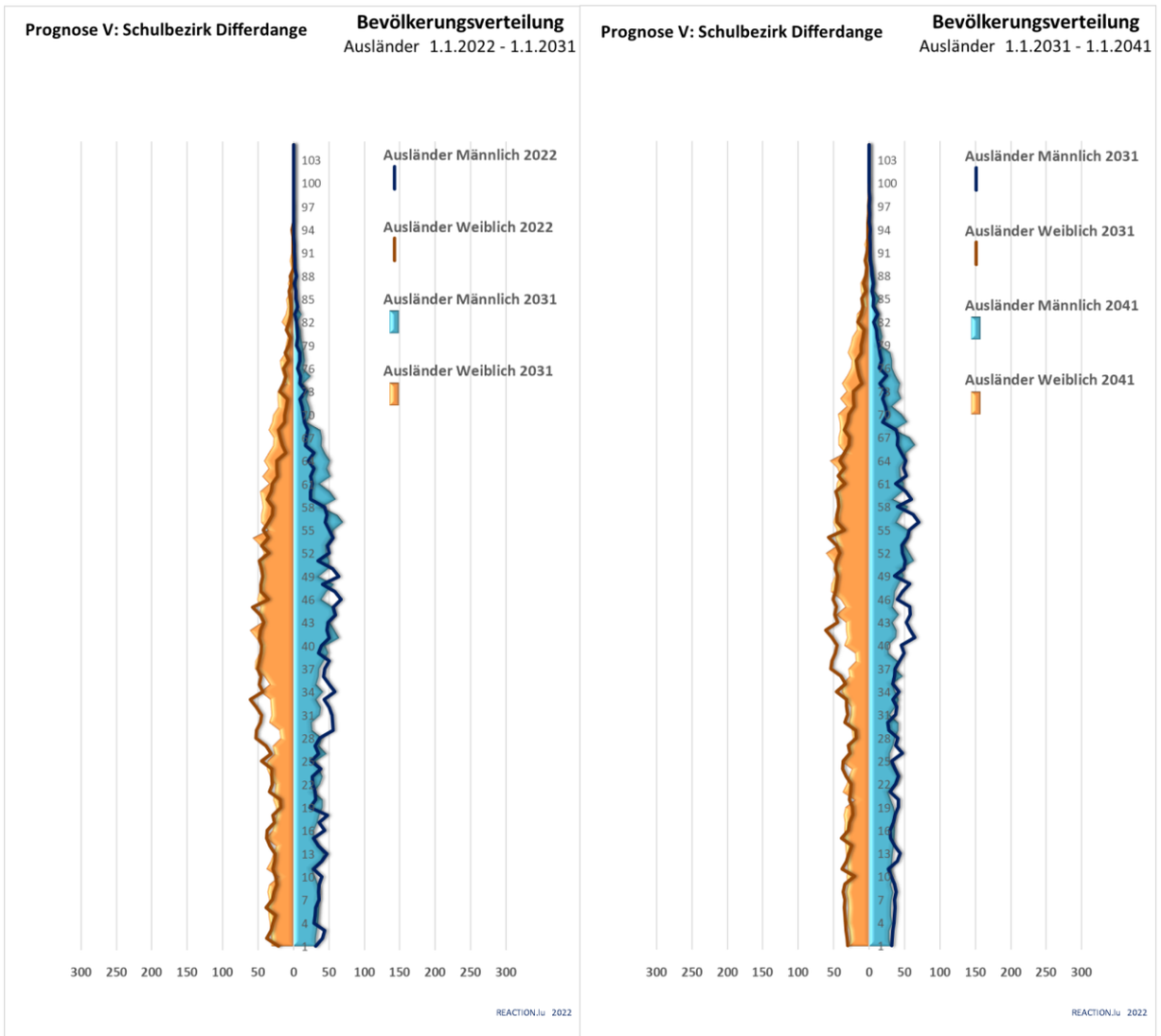
Darstellung 499: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



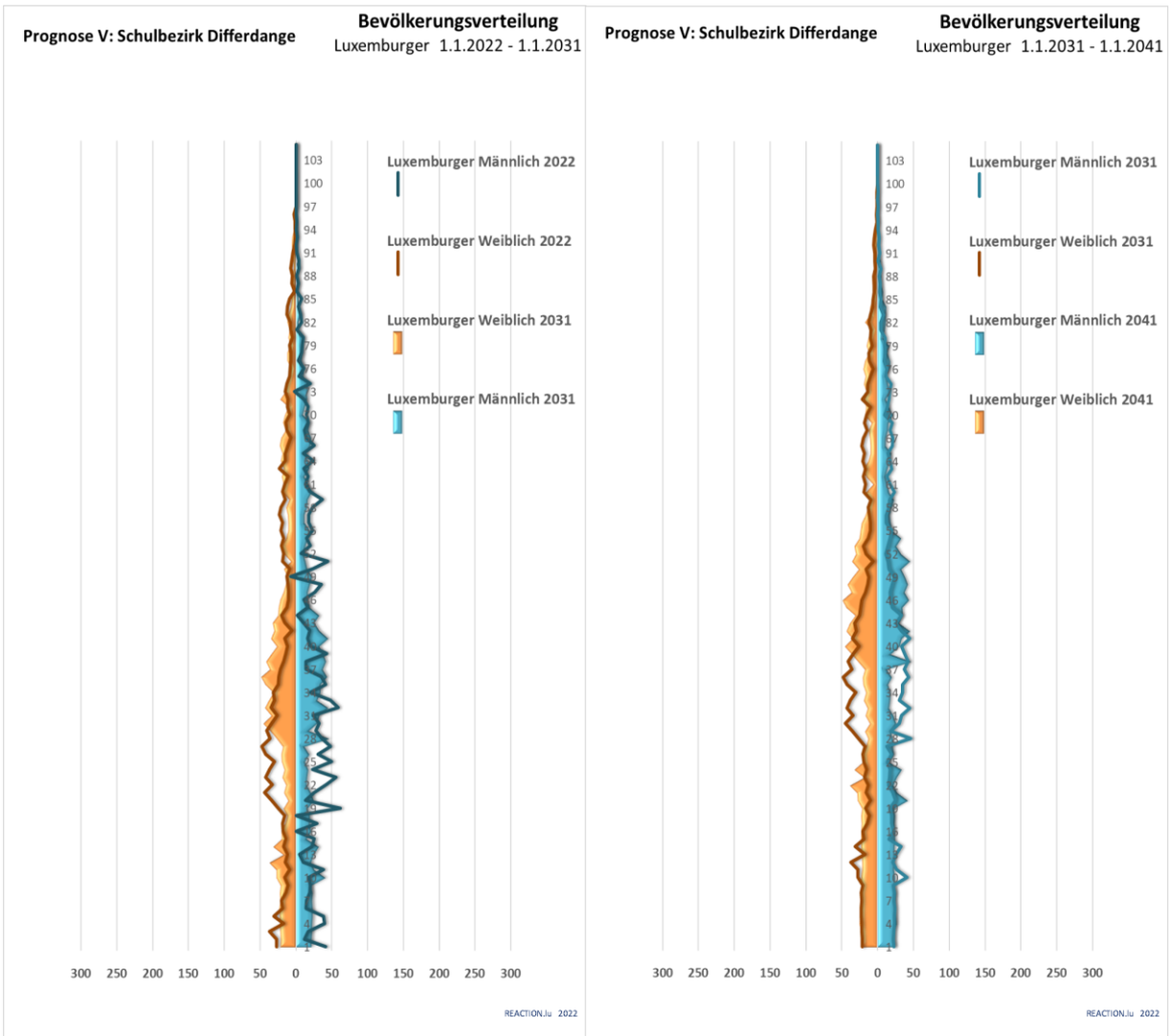
Darstellung 500: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 501: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041



Darstellung 502: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



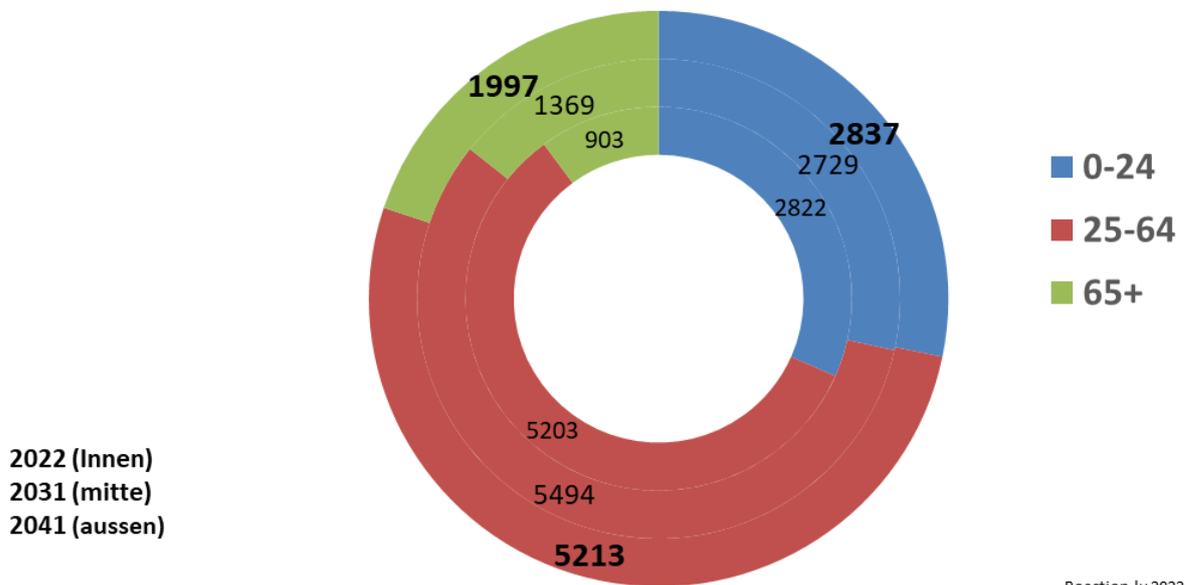
Darstellung 503: Prognose V: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



Prognose V: Schulbezirk Differdange	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	182	186	91	98	368	159	165	94	98	324	153	159	84	87	313									
3 bis 6 Jahre	210	233	123	140	443	228	237	138	143	465	219	227	121	126	446									
7 bis 12 Jahre	236	336	159	224	572	343	374	190	215	718	325	338	189	196	662									
13 bis 14 Jahre	102	110	71	79	212	114	113	64	66	228	113	118	68	70	231									
15 bis 17 Jahre	146	157	93	116	303	128	162	81	100	289	174	181	105	109	355									
18 bis 24 Jahre	453	471	208	241	924	321	384	211	258	705	401	429	214	240	830									
25 bis 34 Jahre	822	835	473	471	1657	636	667	302	362	1303	460	556	294	361	1016									
35 bis 44 Jahre	638	660	478	490	1298	825	851	493	500	1676	641	670	306	366	1310									
45 bis 54 Jahre	571	721	424	551	1292	612	655	464	484	1267	820	840	489	493	1660									
55 bis 64 Jahre	453	503	276	317	956	569	679	413	518	1248	599	627	452	462	1226									
65 bis 74 Jahre	260	274	146	166	534	401	433	241	267	834	532	603	387	460	1136									
75 + Jahre	217	152	94	78	369	298	237	159	137	535	457	405	272	249	862									
<b>Gesamt</b>	<b>4290</b>	<b>4638</b>	<b>2636</b>	<b>2971</b>	<b>8928</b>	<b>4634</b>	<b>4958</b>	<b>2850</b>	<b>3150</b>	<b>9592</b>	<b>4894</b>	<b>5153</b>	<b>2981</b>	<b>3218</b>	<b>10047</b>									

**Prognose V: Schulbezirk  
Differdange**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

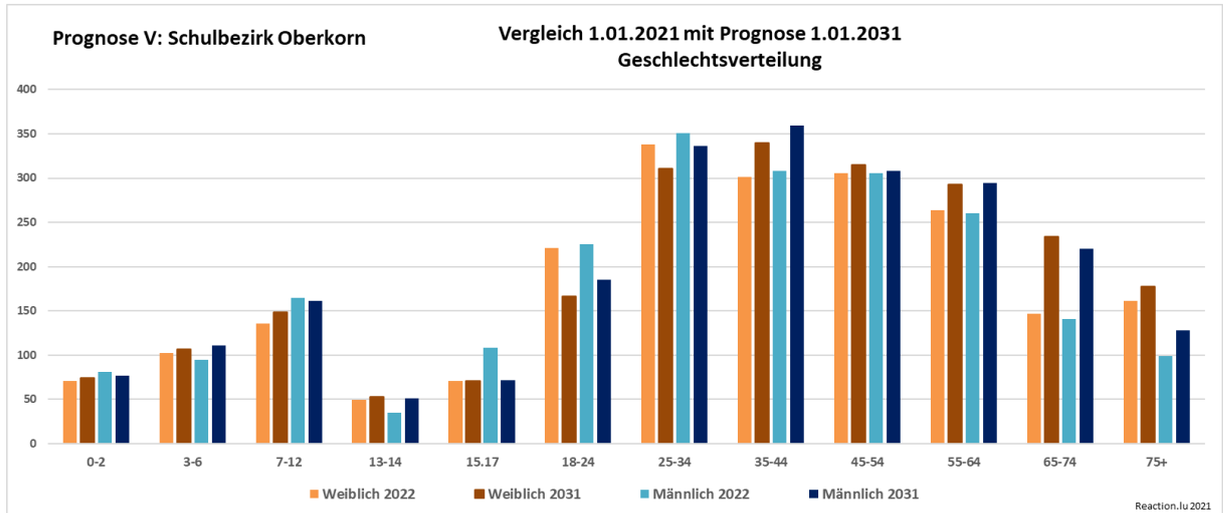


Reaction.lu 2022

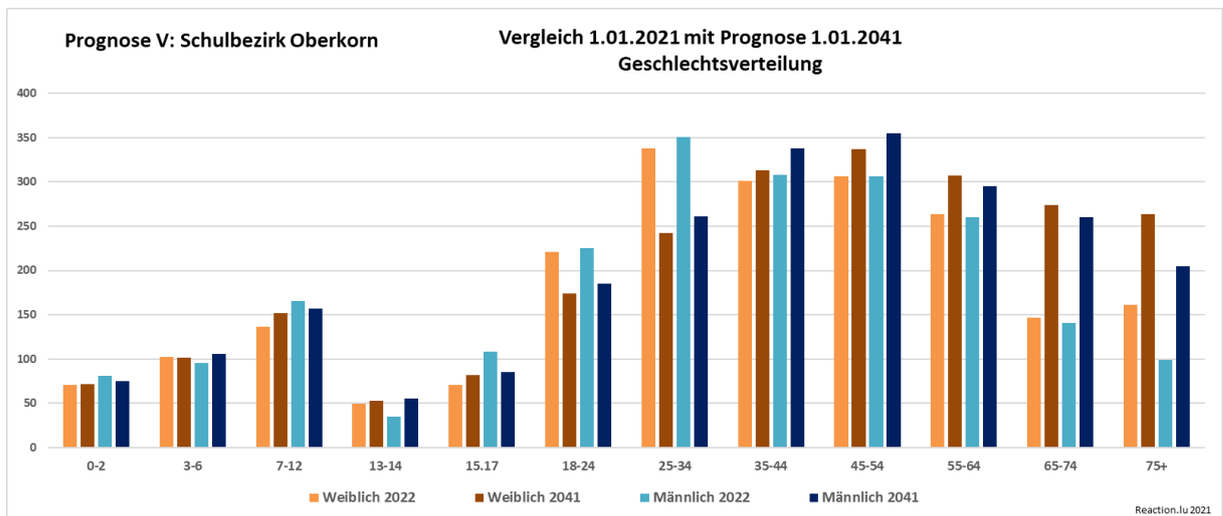
Darstellung 504: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041



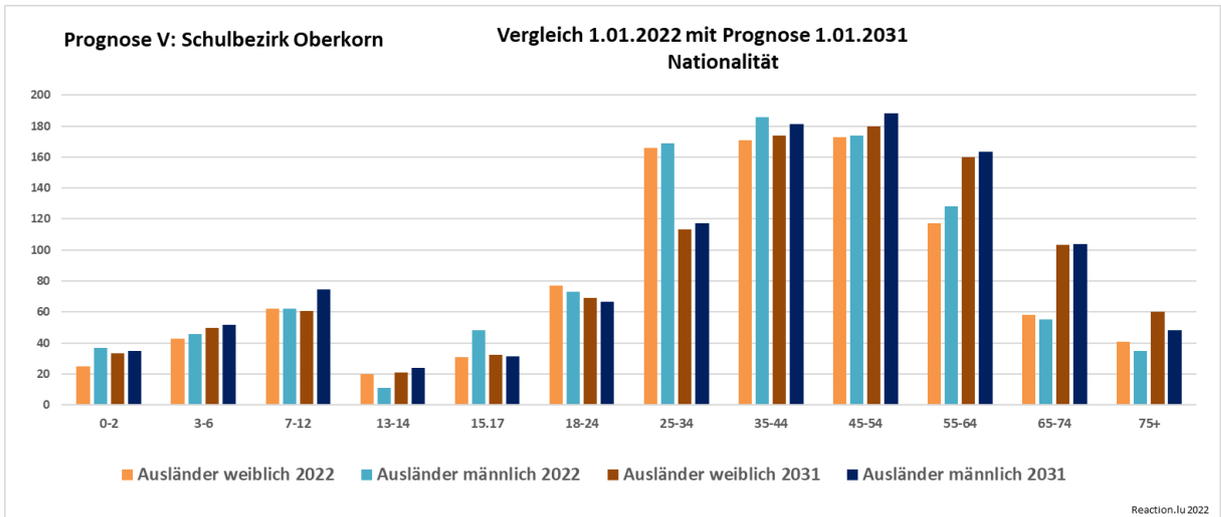
## Szenario V: Schulbezirk Oberkorn



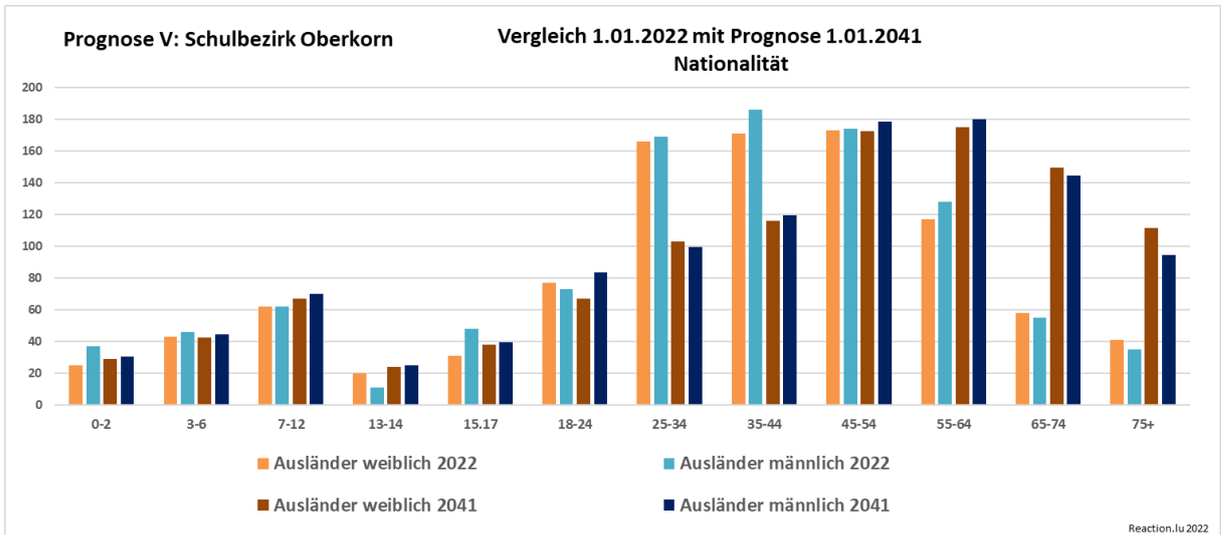
*Darstellung 505: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031*



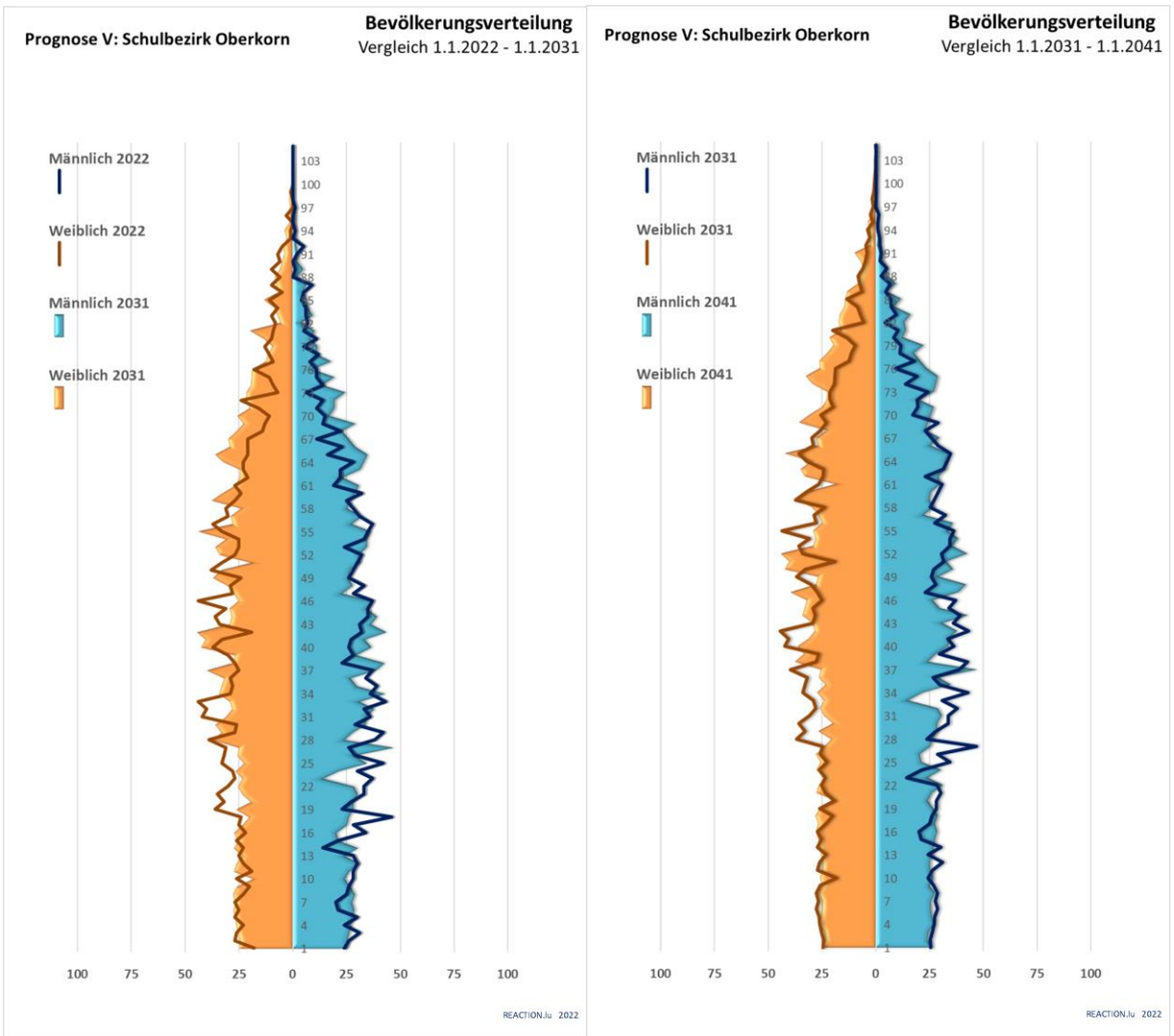
*Darstellung 506: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041*



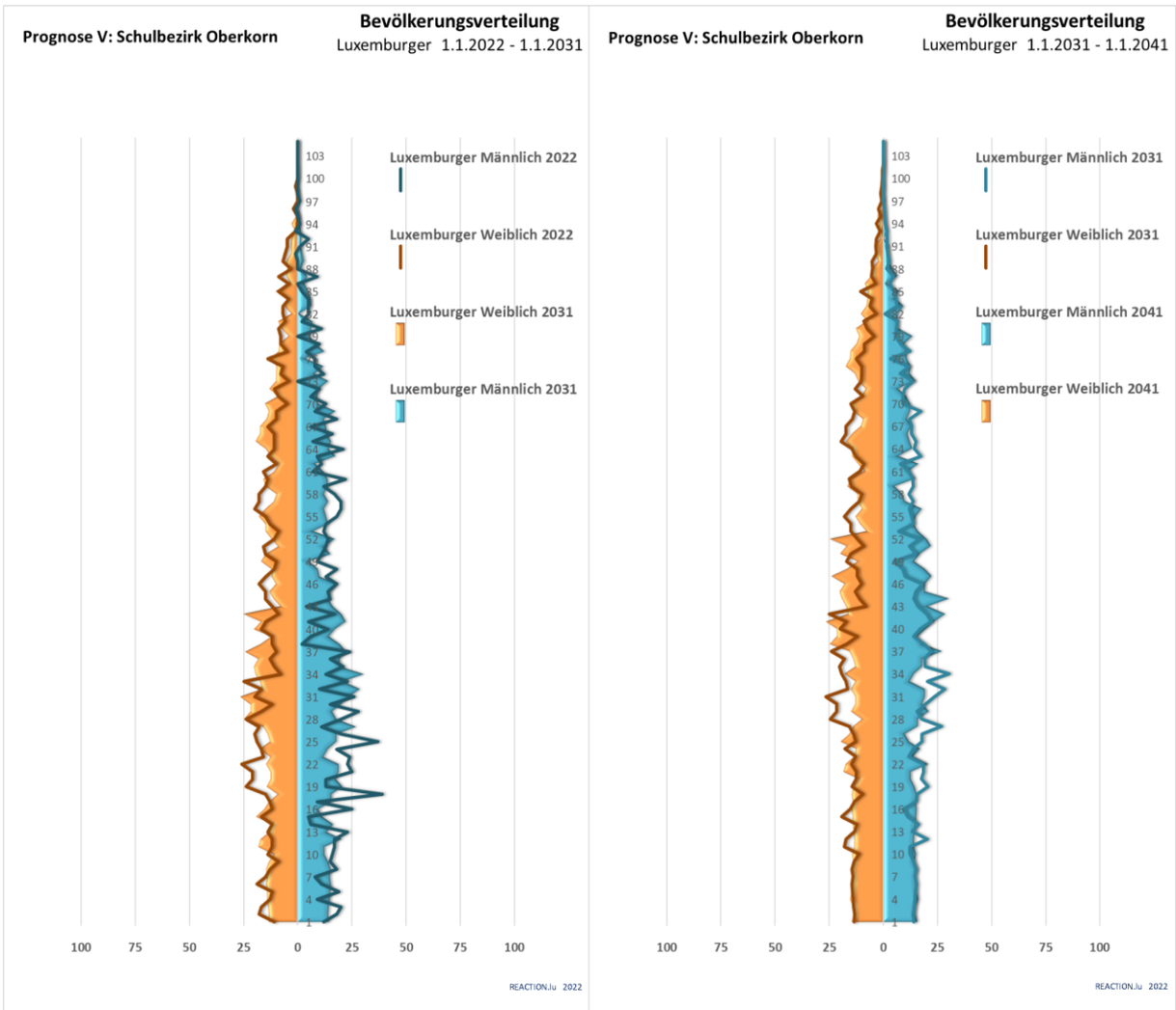
Darstellung 507: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



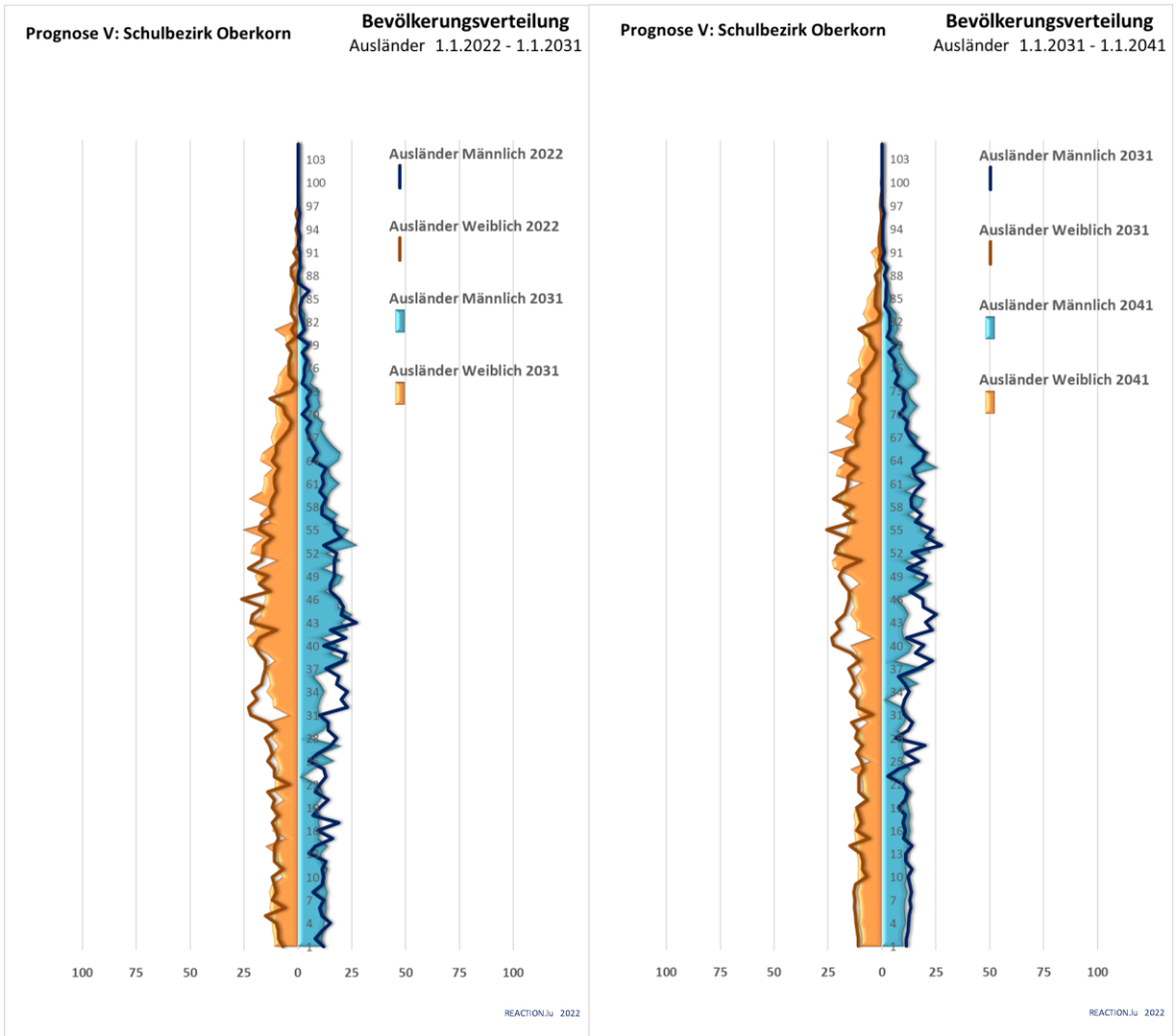
Darstellung 508: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 509: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 510: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



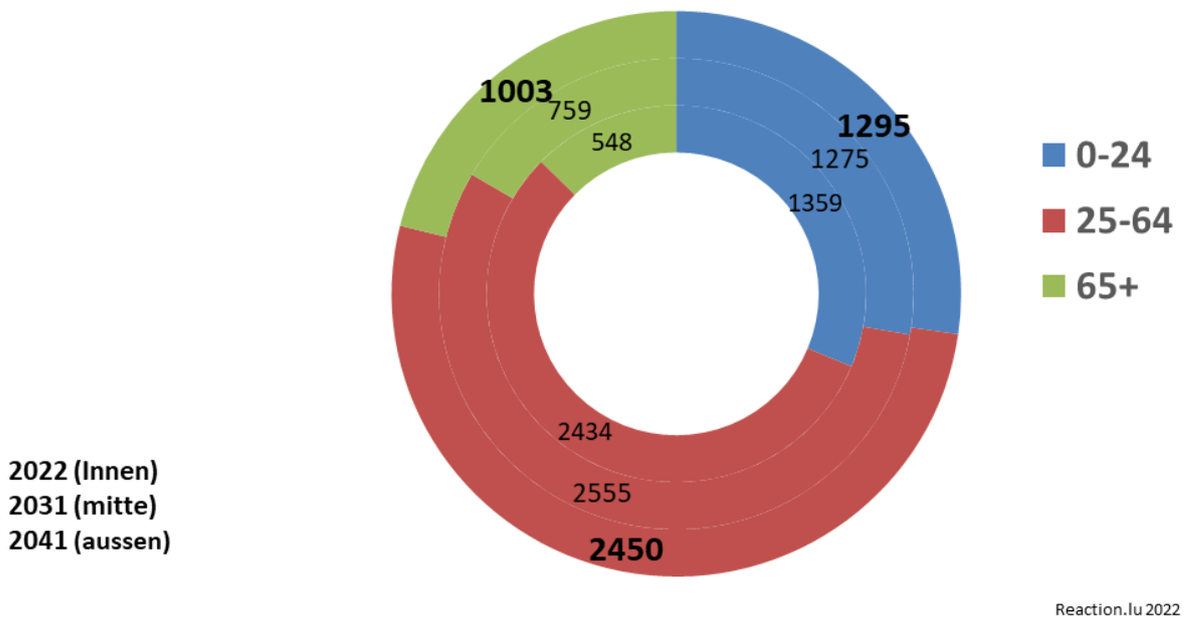
Darstellung 511: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersgruppen	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041								
0 bis 2 Jahre	71	81	25	37	152	74	77	33	35	151	72	75	29	30	147													
3 bis 6 Jahre	102	95	43	46	197	107	111	50	51	217	101	105	43	44	206													
7 bis 12 Jahre	136	165	62	62	301	148	161	61	75	310	151	157	67	70	308													
13 bis 14 Jahre	49	35	20	11	84	52	51	21	24	104	53	55	24	25	108													
15 bis 17 Jahre	71	108	31	48	179	70	71	32	31	142	82	85	38	40	167													
18 bis 24 Jahre	221	225	77	73	446	166	185	69	67	352	174	185	67	83	359													
25 bis 34 Jahre	338	351	166	169	689	311	336	113	117	647	242	262	103	100	504													
35 bis 44 Jahre	301	308	171	186	609	339	359	174	181	699	313	338	116	119	651													
45 bis 54 Jahre	306	306	173	174	612	315	308	180	188	623	337	355	172	179	692													
55 bis 64 Jahre	264	260	117	128	524	293	294	160	163	587	308	295	175	180	603													
65 bis 74 Jahre	147	141	58	55	288	234	220	103	104	454	274	260	150	144	534													
75 + Jahre	161	99	41	35	260	178	128	60	48	306	264	205	111	94	469													
<b>Gesamt</b>	<b>2167</b>	<b>2174</b>	<b>984</b>	<b>1024</b>	<b>4341</b>	<b>2287</b>	<b>2303</b>	<b>1056</b>	<b>1085</b>	<b>4590</b>	<b>2372</b>	<b>2376</b>	<b>1094</b>	<b>1108</b>	<b>4748</b>													

### Prognose V: Schulbezirk Oberkorn

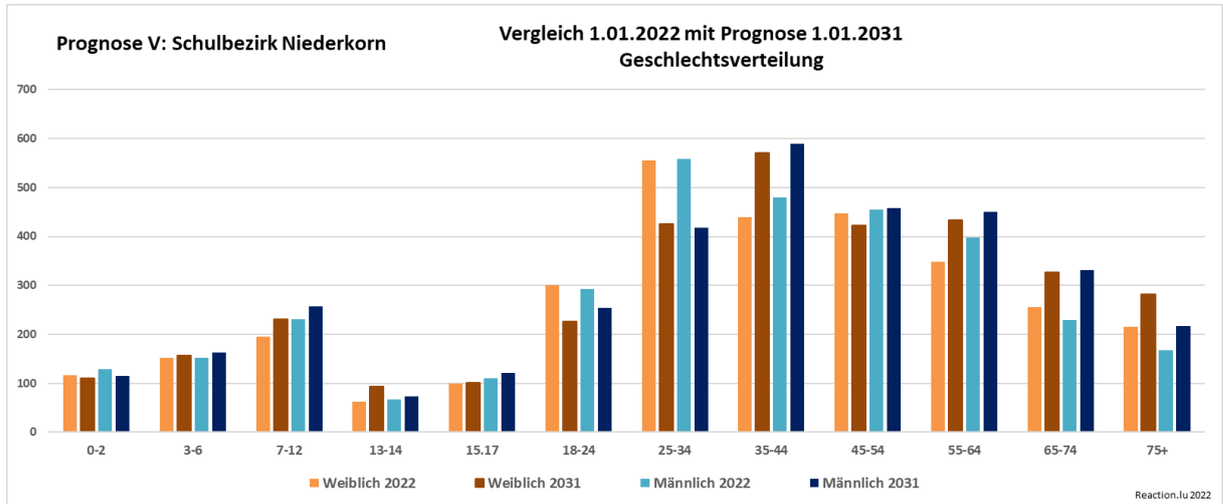
### Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2022, 2031 & 2041



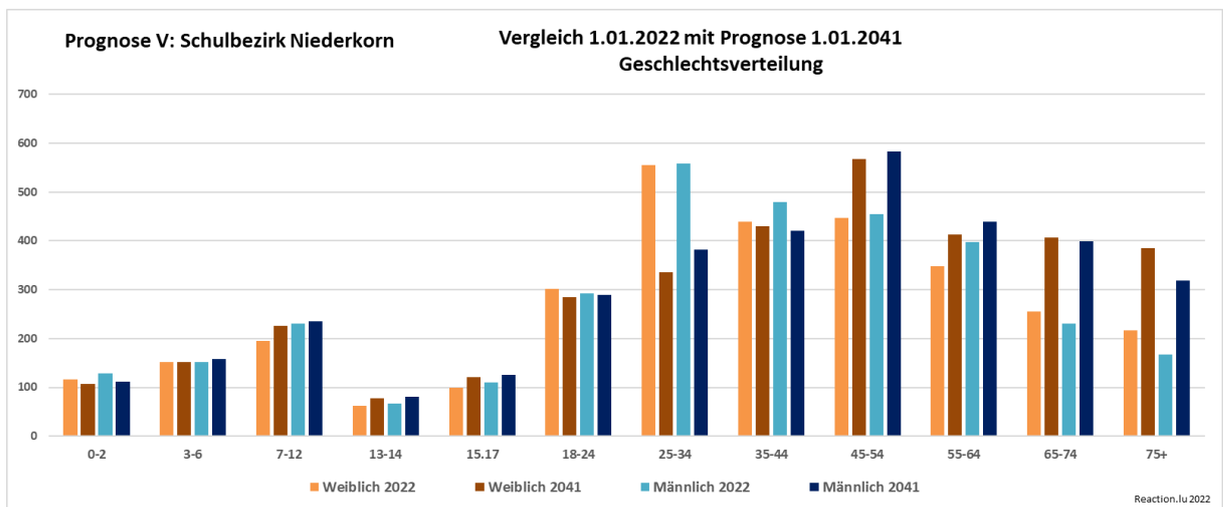
Darstellung 512: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041



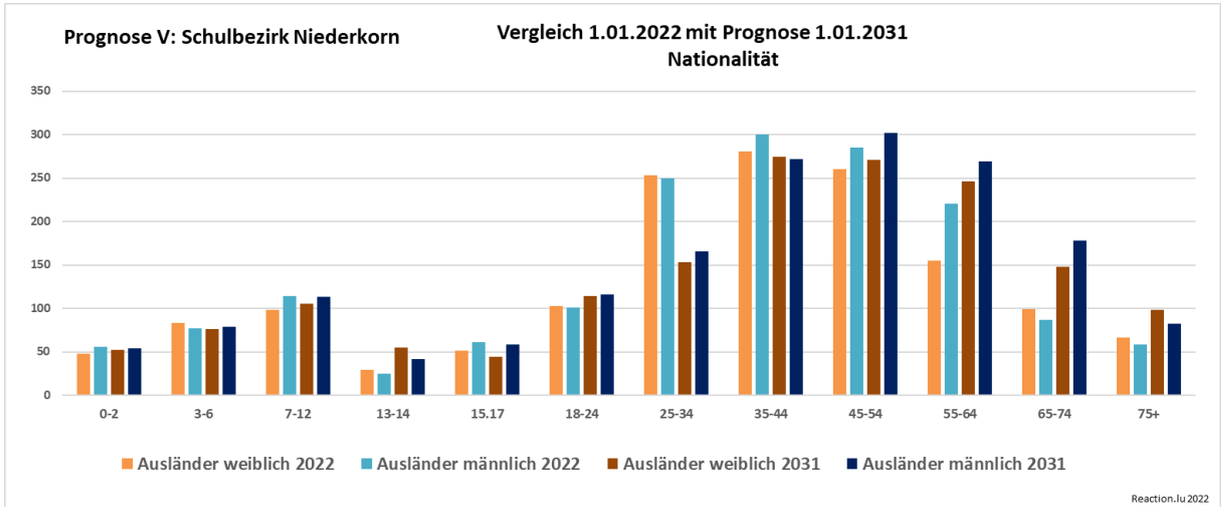
## Szenario V: Schulbezirk Niederkorn



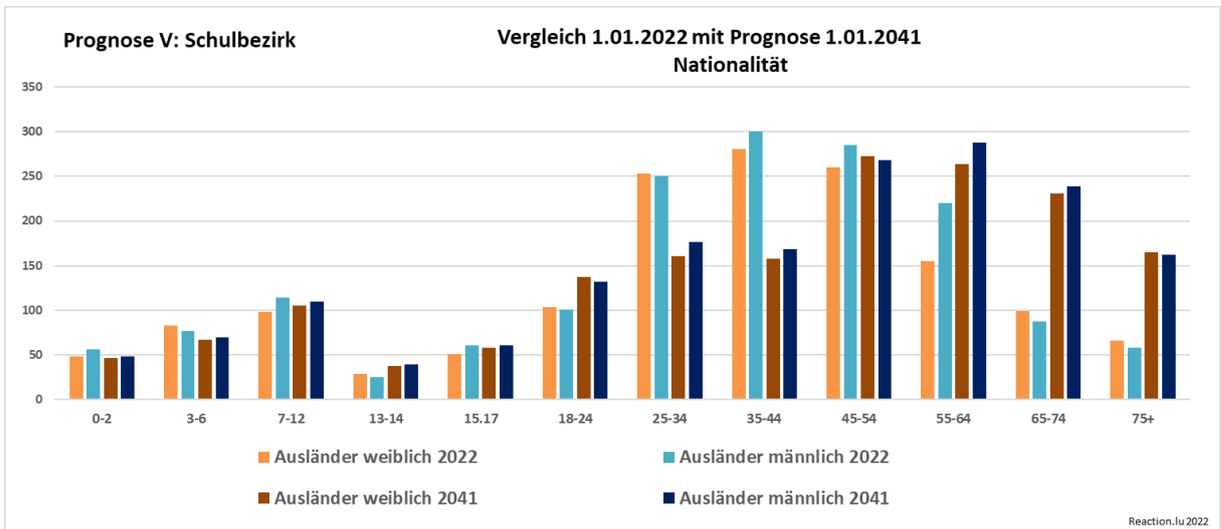
Darstellung 513: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



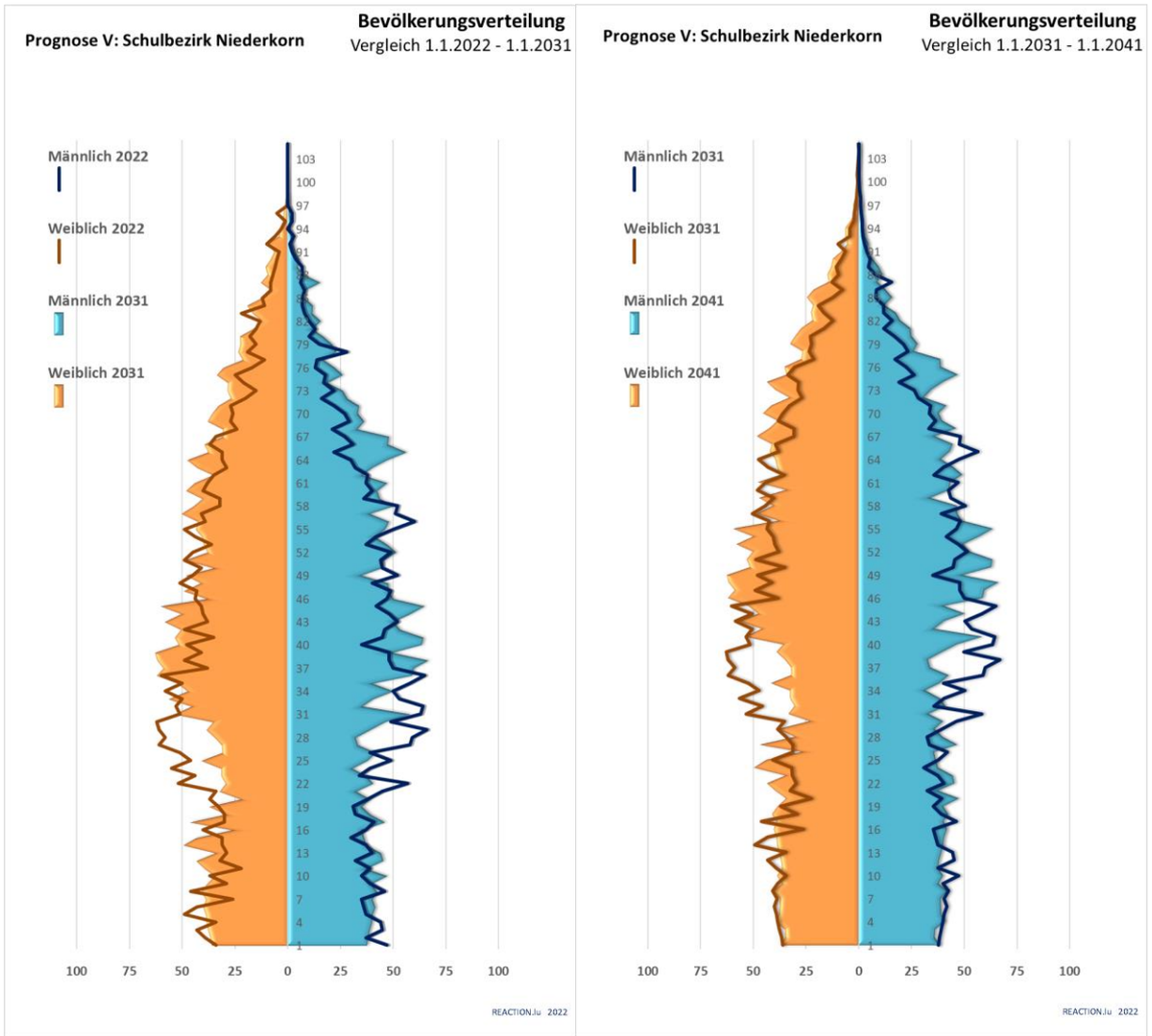
Darstellung 514: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



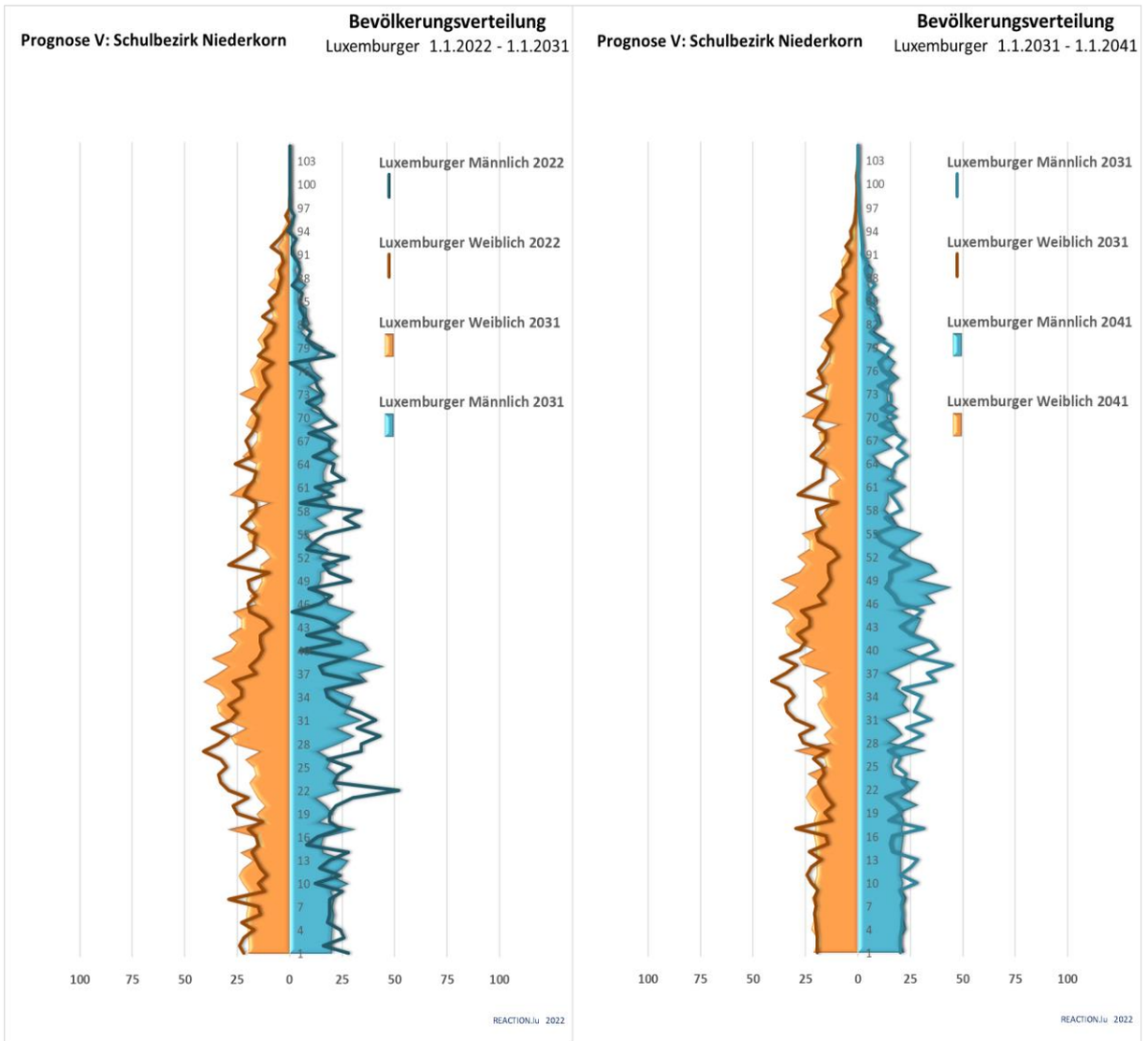
*Darstellung 515: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031*



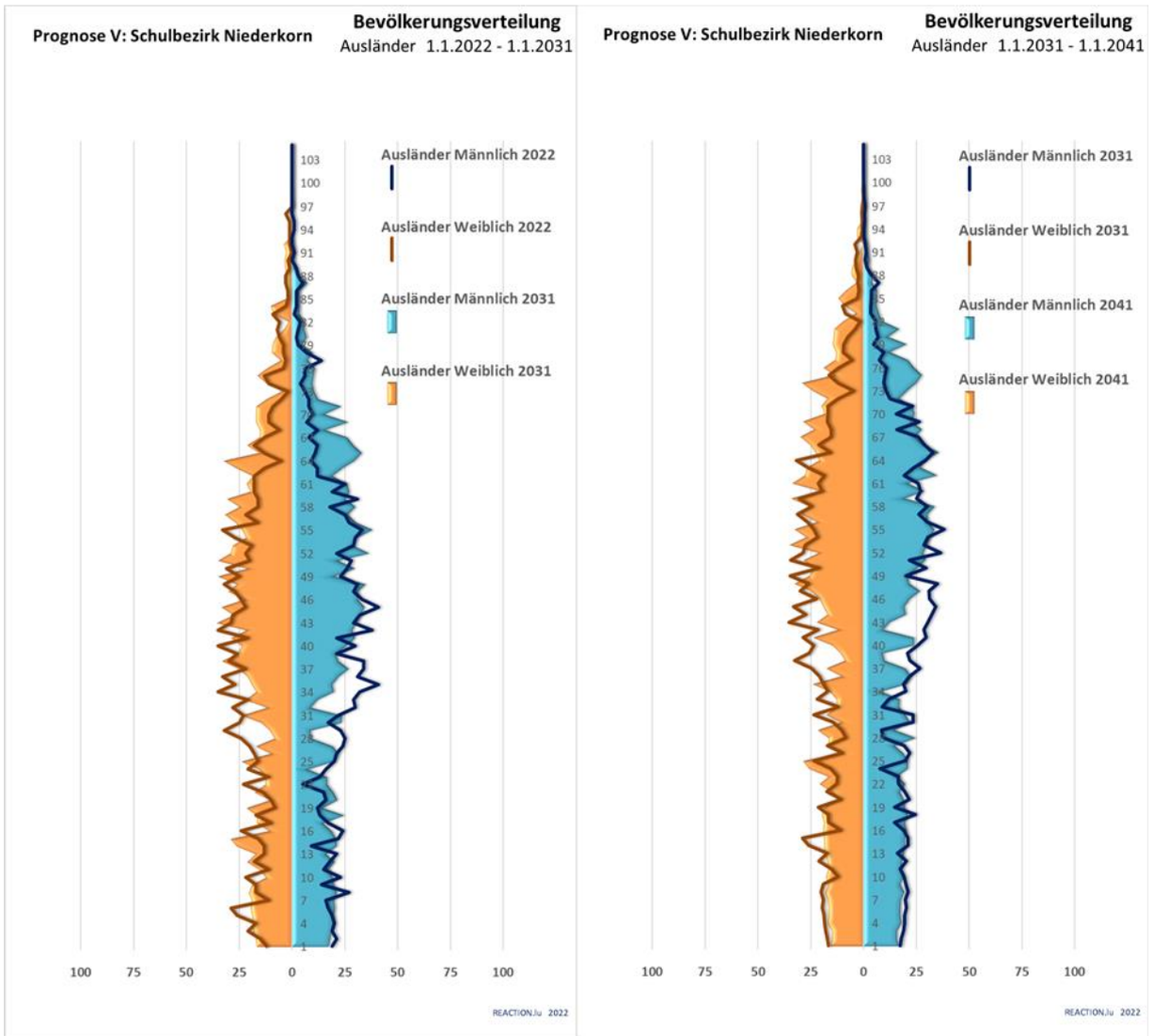
*Darstellung 516: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041*



Darstellung 517: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 518: Prognose V: Schulbezirk Nieder Korn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



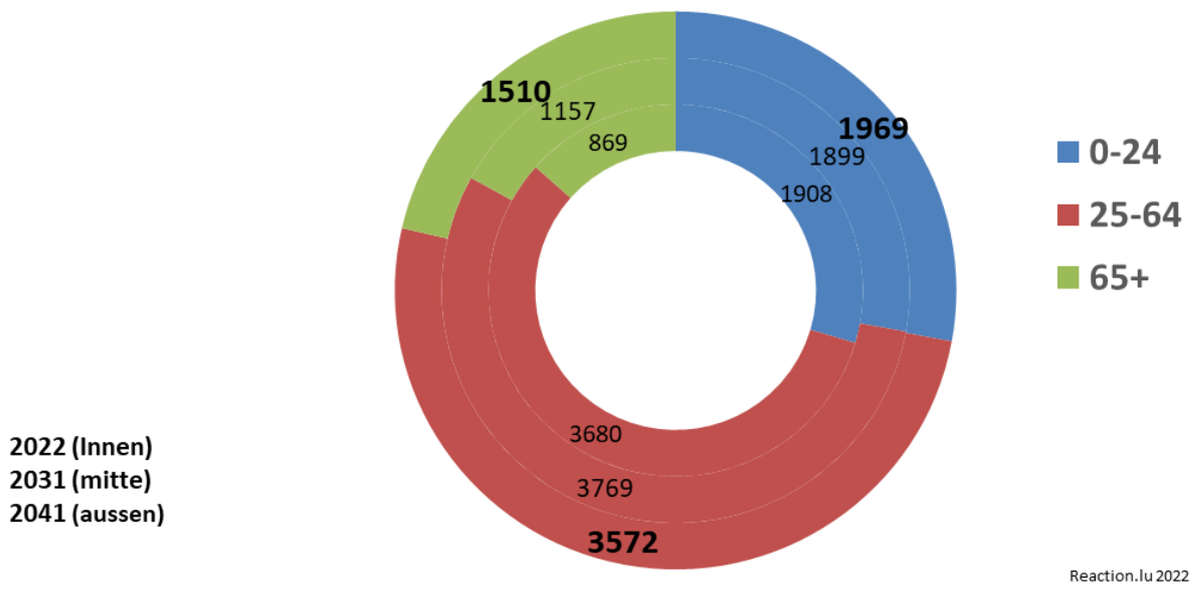
Darstellung 519: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose V: Schulbezirk Niederborn	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041					
0 bis 2 Jahre	116	129	48	56	245	110	115	52	54	225	107	111	46	48	218											
3 bis 6 Jahre	152	152	83	77	304	156	162	76	79	319	152	158	67	70	310											
7 bis 12 Jahre	195	231	98	114	426	231	257	105	113	488	227	236	105	109	462											
13 bis 14 Jahre	62	67	29	25	129	93	74	55	42	166	78	81	37	39	159											
15 bis 17 Jahre	100	110	51	61	210	102	121	44	58	222	120	125	58	60	245											
18 bis 24 Jahre	301	293	103	101	594	226	253	114	116	479	284	290	138	132	574											
25 bis 34 Jahre	555	559	253	250	1114	426	418	153	165	844	336	382	161	176	718											
35 bis 44 Jahre	439	479	281	300	918	570	590	274	271	1160	430	421	158	169	852											
45 bis 54 Jahre	447	455	260	285	902	423	457	271	301	880	567	583	272	268	1150											
55 bis 64 Jahre	348	398	155	220	746	434	450	246	269	884	414	439	264	288	853											
65 bis 74 Jahre	256	230	99	87	486	326	332	148	178	658	407	399	231	239	806											
75 + Jahre	216	167	66	58	383	282	216	98	82	499	386	319	164	162	704											
<b>Gesamt</b>	<b>3187</b>	<b>3270</b>	<b>1526</b>	<b>1634</b>	<b>6457</b>	<b>3379</b>	<b>3446</b>	<b>1636</b>	<b>1729</b>	<b>6825</b>	<b>3508</b>	<b>3544</b>	<b>1702</b>	<b>1760</b>	<b>7051</b>											

Prognose V: Schulbezirk  
Niederborn

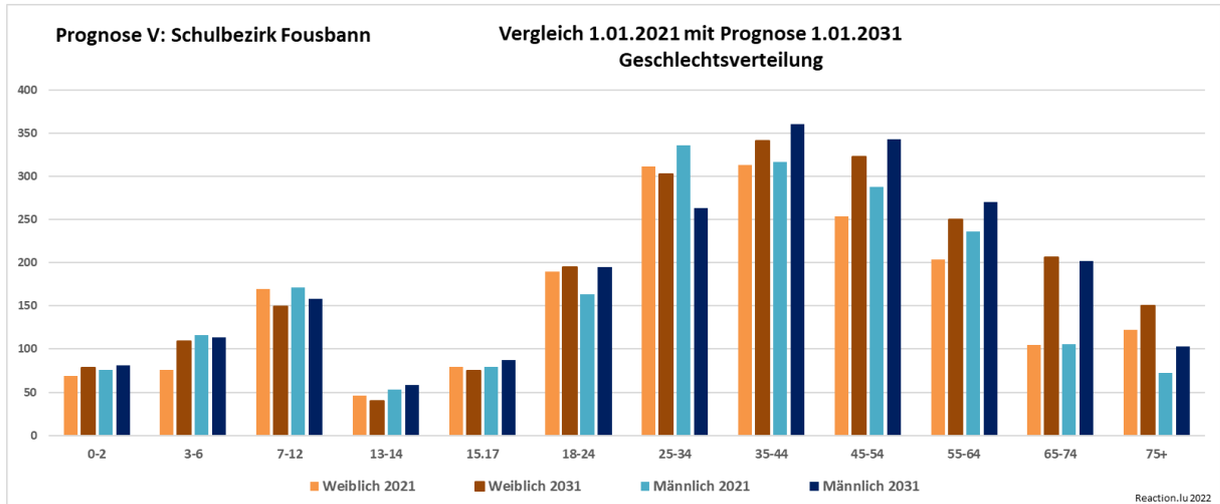
Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041



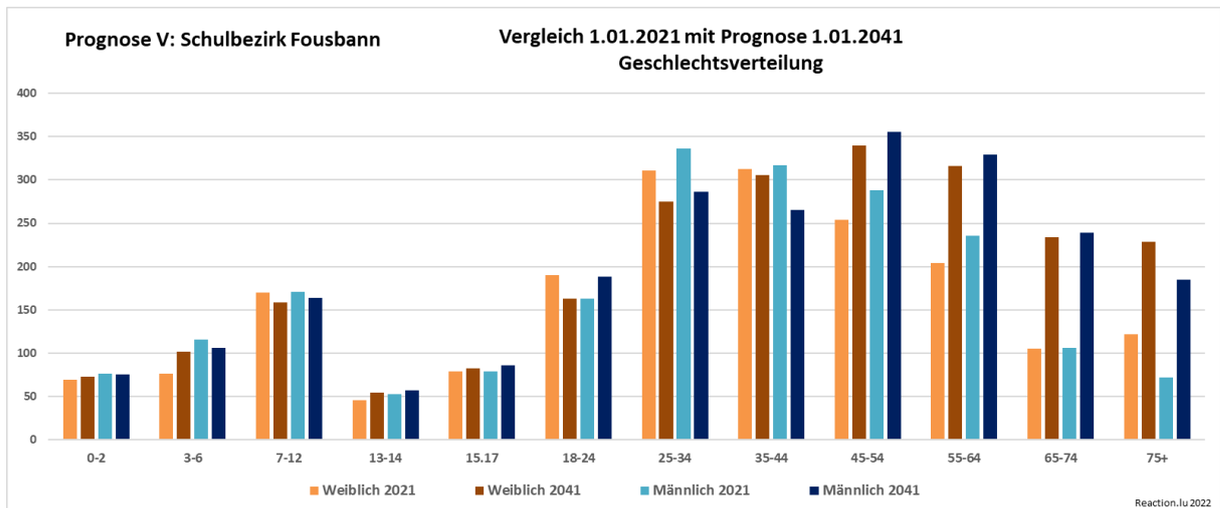
Darstellung 520: Prognose V: Schulbezirk Niederborn Altersklassen 2022/2031/2041



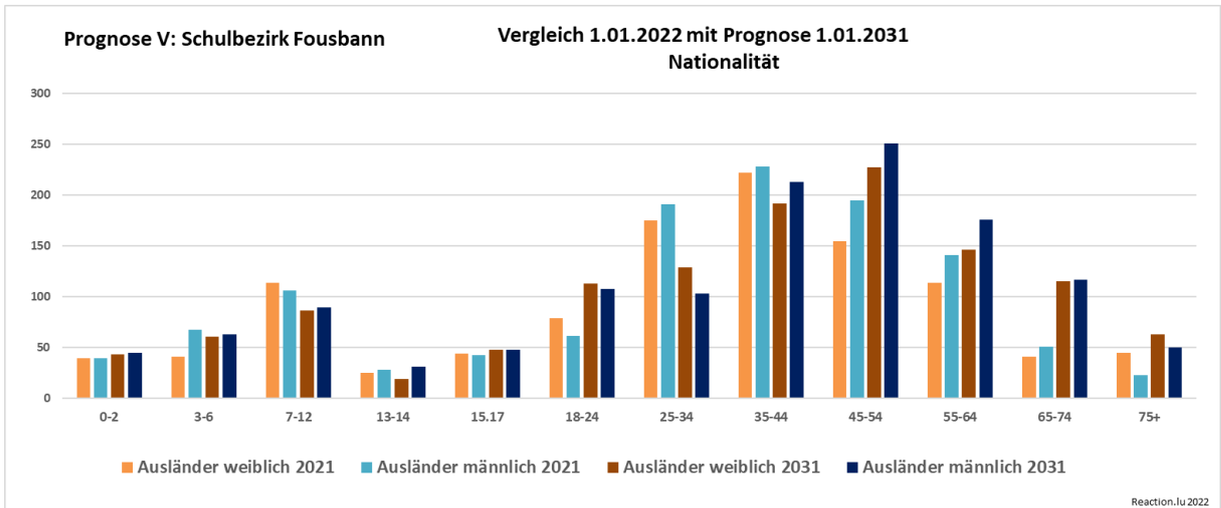
## Szenario V: Schulbezirk Fousbann



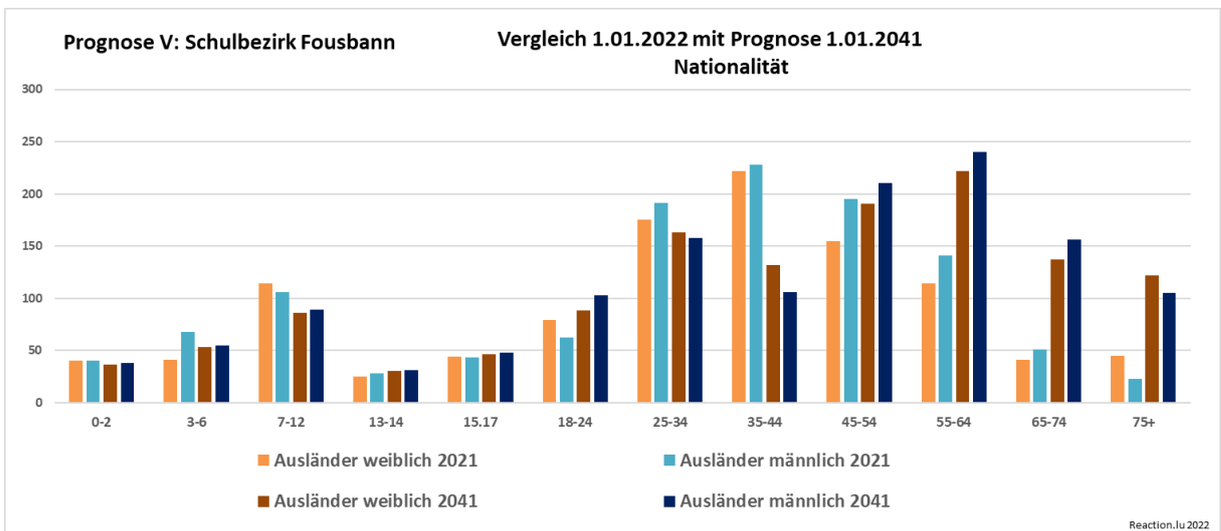
Darstellung 521: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



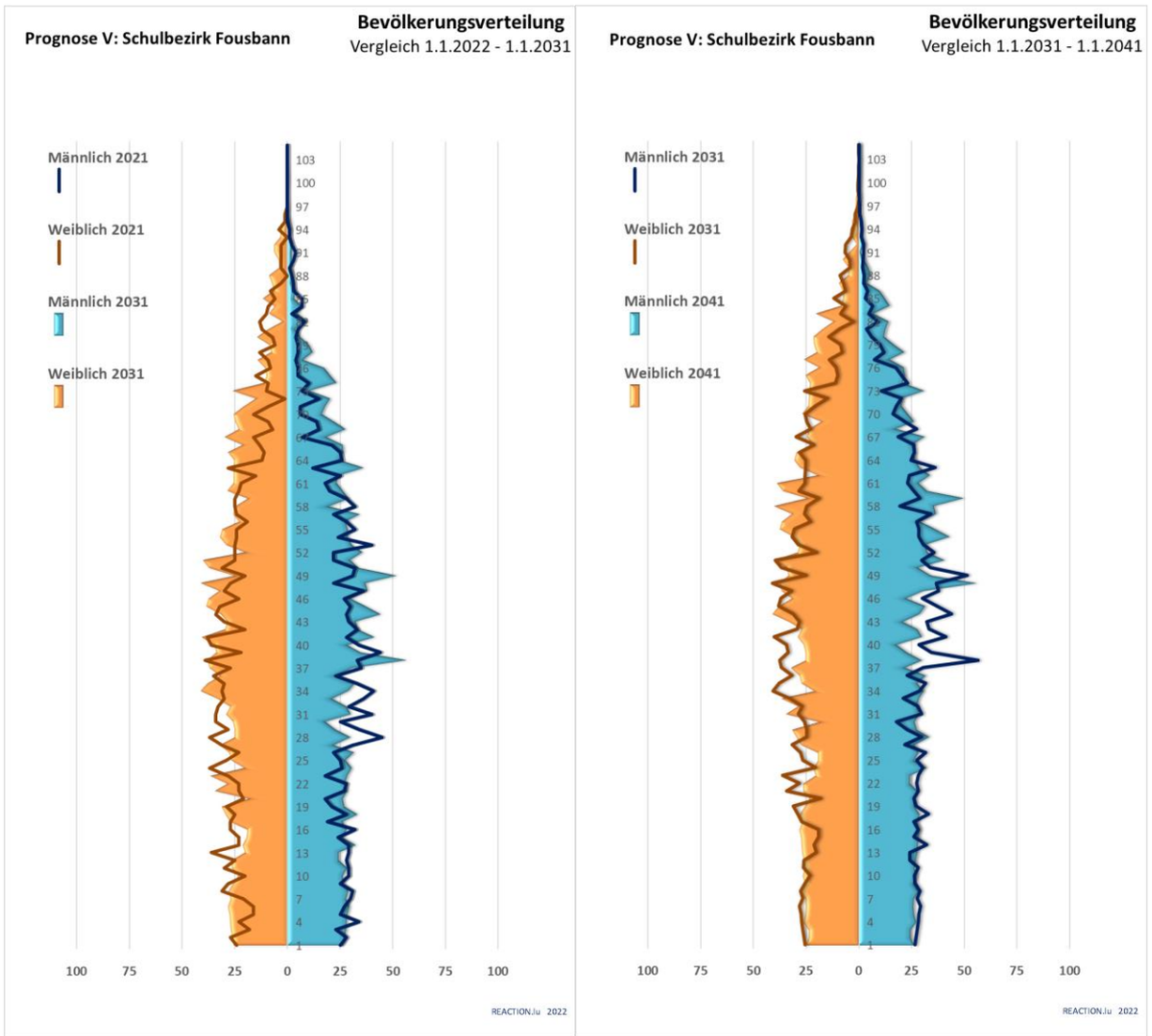
Darstellung 522: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



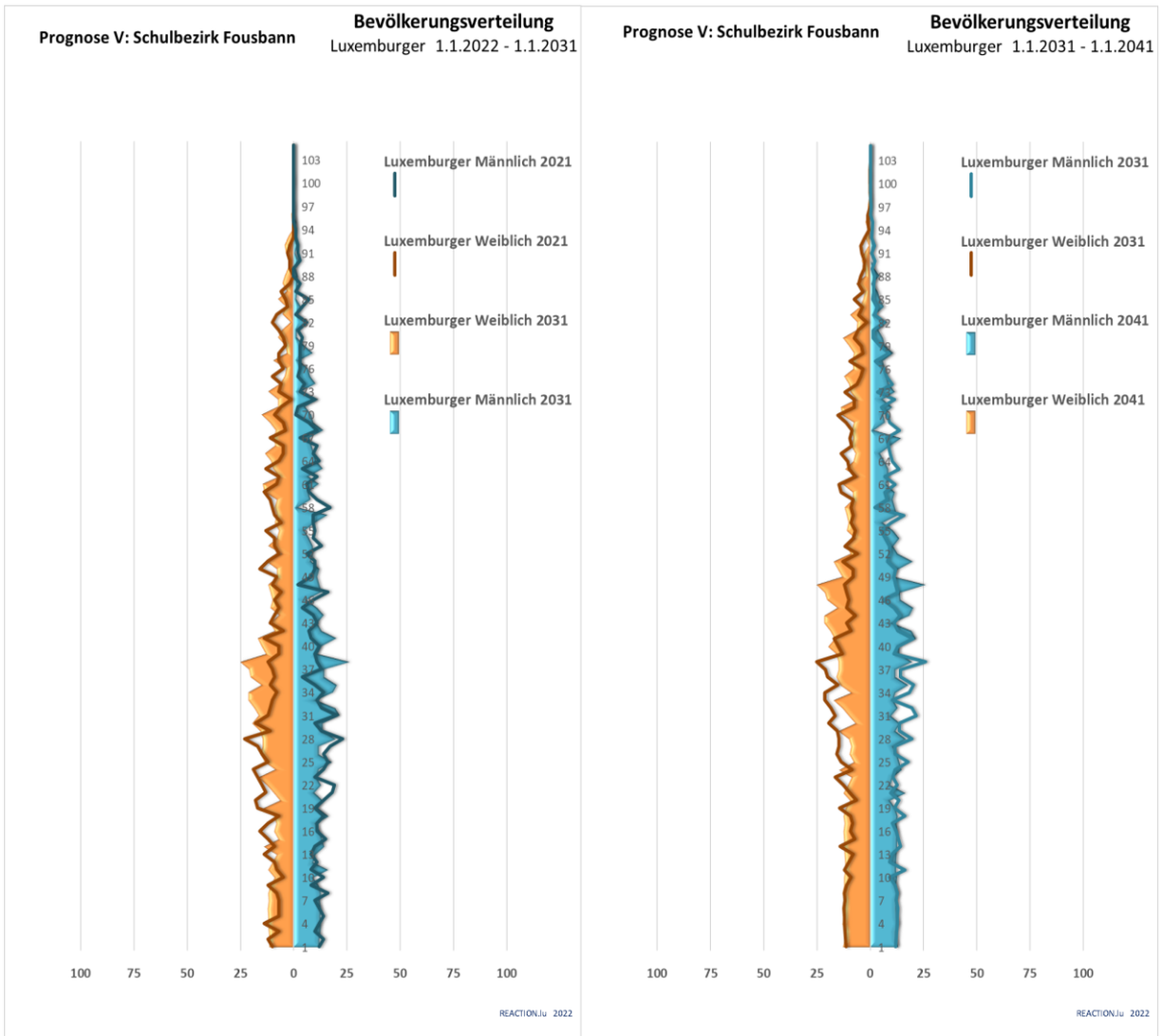
Darstellung 523: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



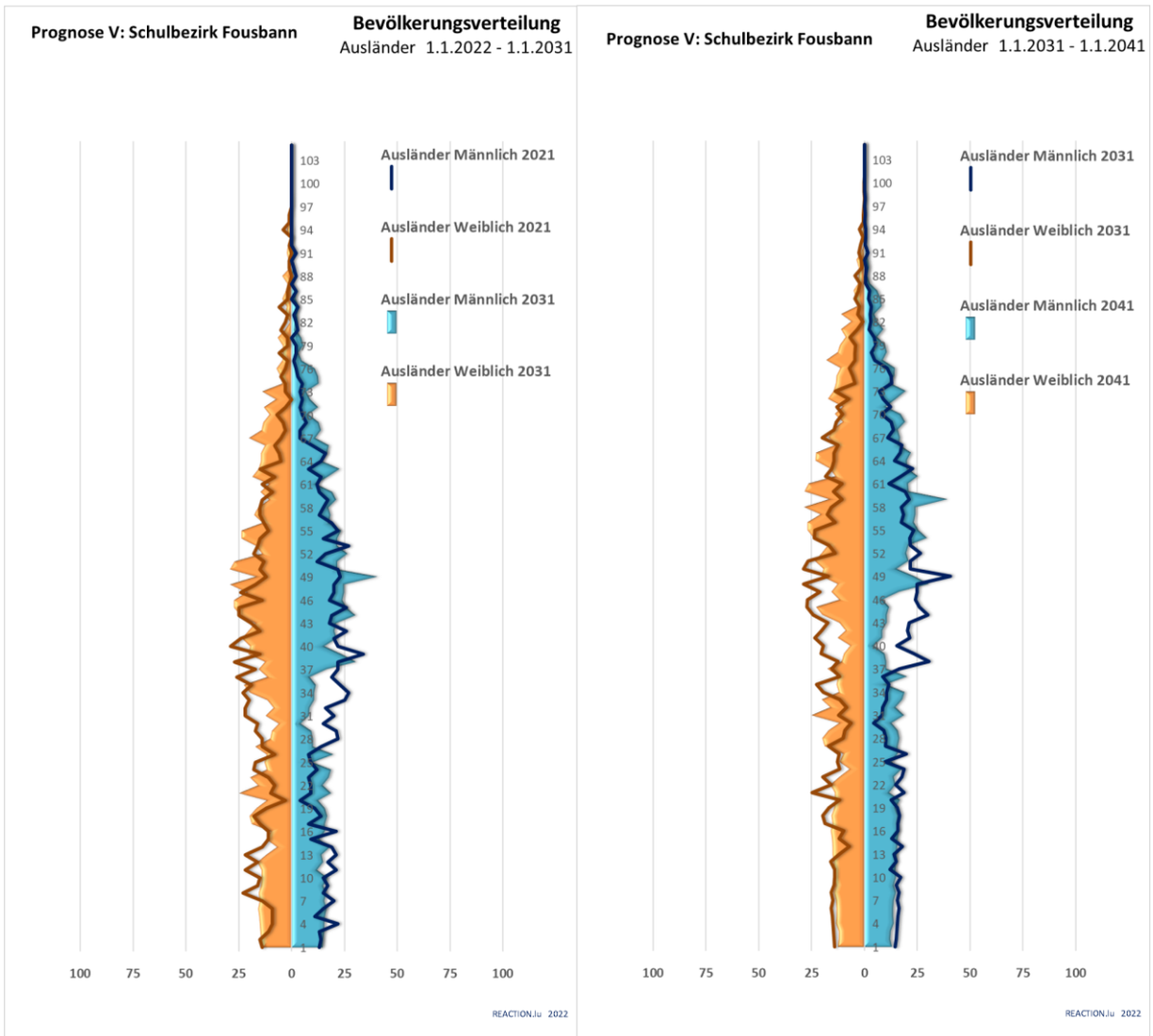
Darstellung 524: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 525: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 526: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



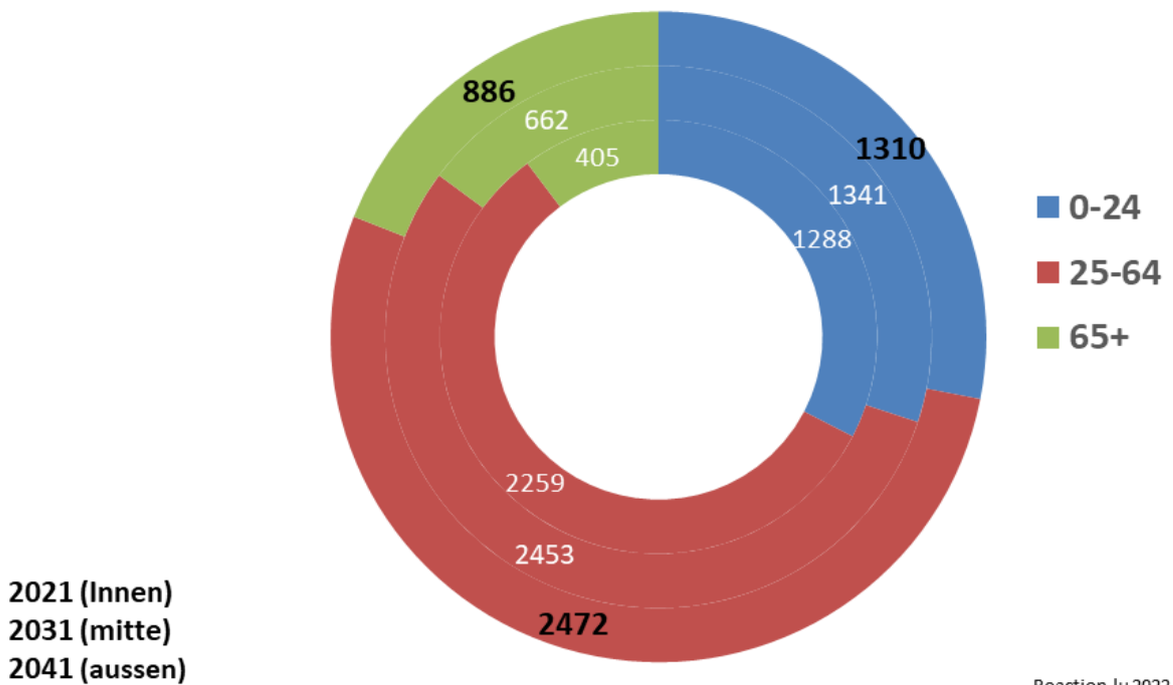
Darstellung 527: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersgruppen	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	Weiblich 2021	Männlich 2021	Ausländer weiblich 2021	Ausländer männlich 2021	Gesamt 2021	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	
0 bis 2 Jahre	69	76	40	40	145	78	81	43	45	159	73	76	37	38	148	
3 bis 6 Jahre	76	116	41	68	192	109	114	61	63	223	102	106	53	55	208	
7 bis 12 Jahre	170	171	114	106	341	149	158	86	90	307	158	164	86	89	322	
13 bis 14 Jahre	46	53	25	28	99	40	58	19	31	99	55	57	30	31	111	
15 bis 17 Jahre	79	79	44	43	158	75	87	48	48	162	83	86	46	48	169	
18 bis 24 Jahre	190	163	79	62	353	195	195	113	108	390	163	189	88	103	351	
25 bis 34 Jahre	311	336	175	191	647	302	263	129	103	565	275	287	163	157	562	
35 bis 44 Jahre	313	317	222	228	630	341	360	192	213	702	305	265	132	106	571	
45 bis 54 Jahre	254	288	155	195	542	323	343	227	251	666	339	356	190	210	695	
55 bis 64 Jahre	204	236	114	141	440	250	270	146	176	520	316	329	222	240	645	
65 bis 74 Jahre	105	106	41	51	211	207	202	115	117	409	234	239	137	156	473	
75 + Jahre	122	72	45	23	194	150	103	63	50	253	228	185	122	105	413	
<b>Gesamt</b>	<b>1939</b>	<b>2013</b>	<b>1095</b>	<b>1176</b>	<b>3952</b>	<b>2221</b>	<b>2235</b>	<b>1244</b>	<b>1295</b>	<b>4455</b>	<b>2331</b>	<b>2338</b>	<b>1305</b>	<b>1339</b>	<b>4669</b>	

**Prognose V: Schulbezirk Fousbann**

**Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2021, 2031 & 2041**

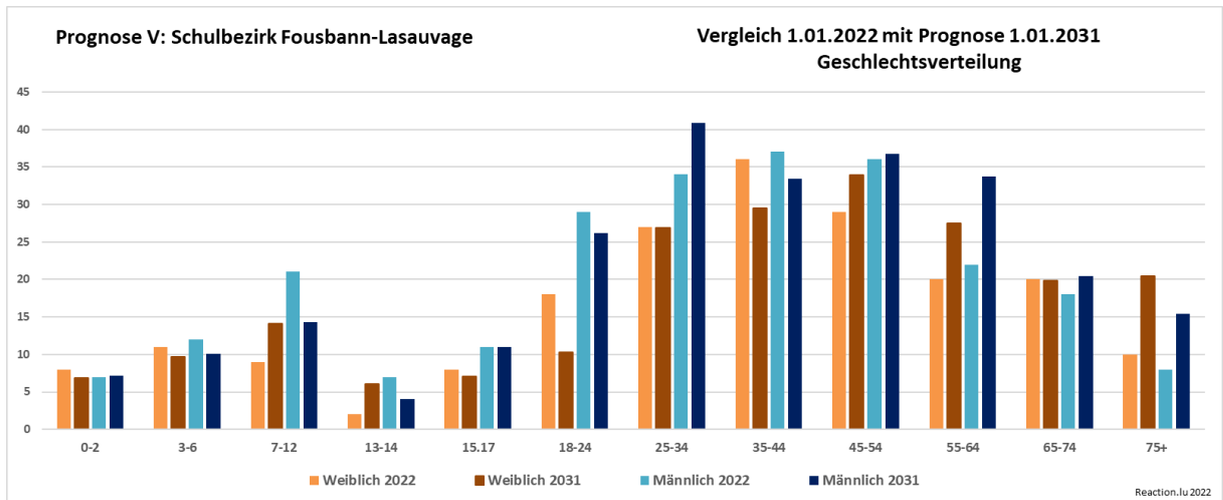


Reaction.lu 2022

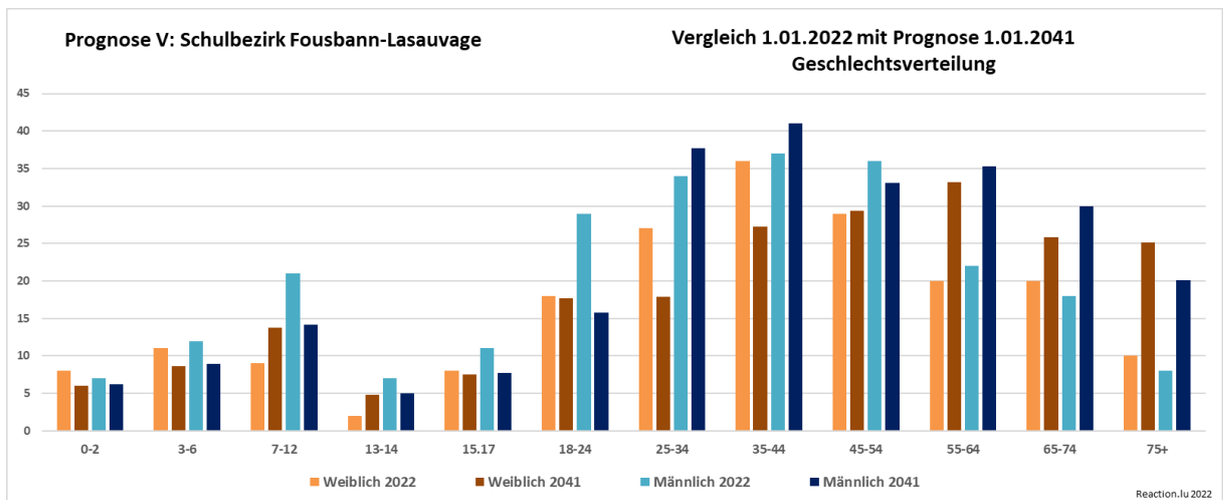
Darstellung 528: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041



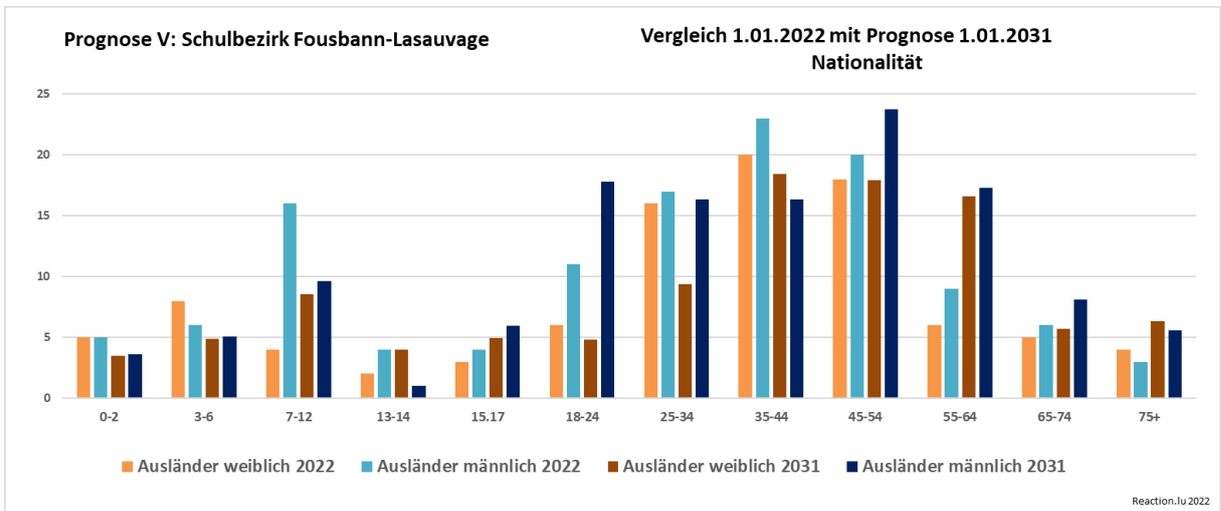
## Szenario V: Bezirk Fousbann-Lasauvage



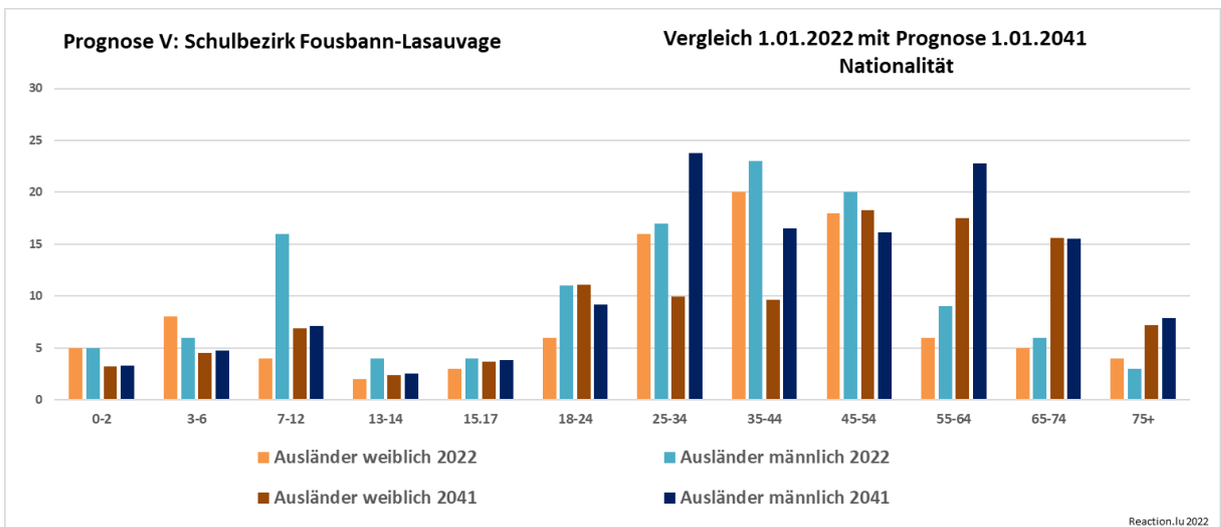
Darstellung 529: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



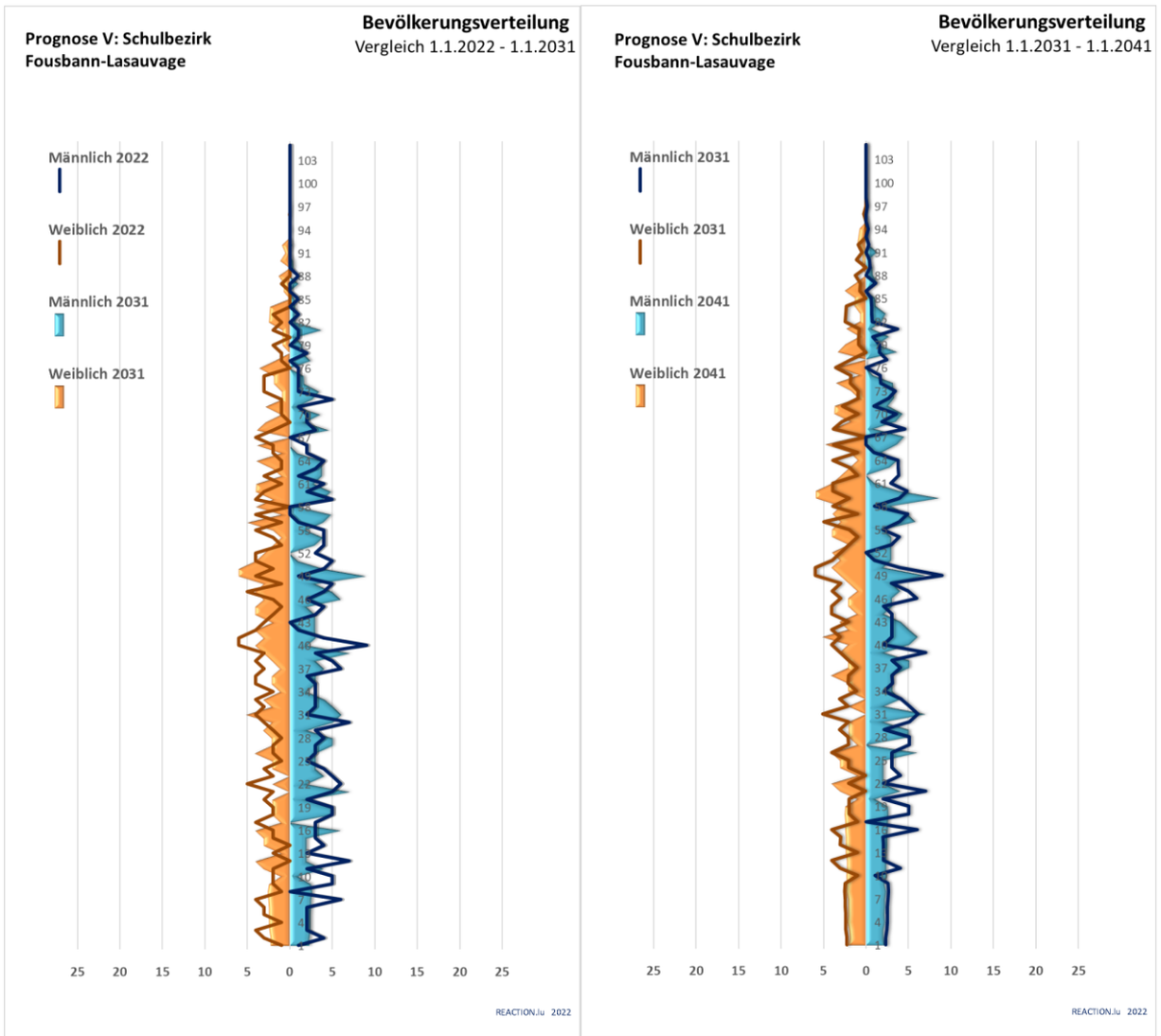
Darstellung 530: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



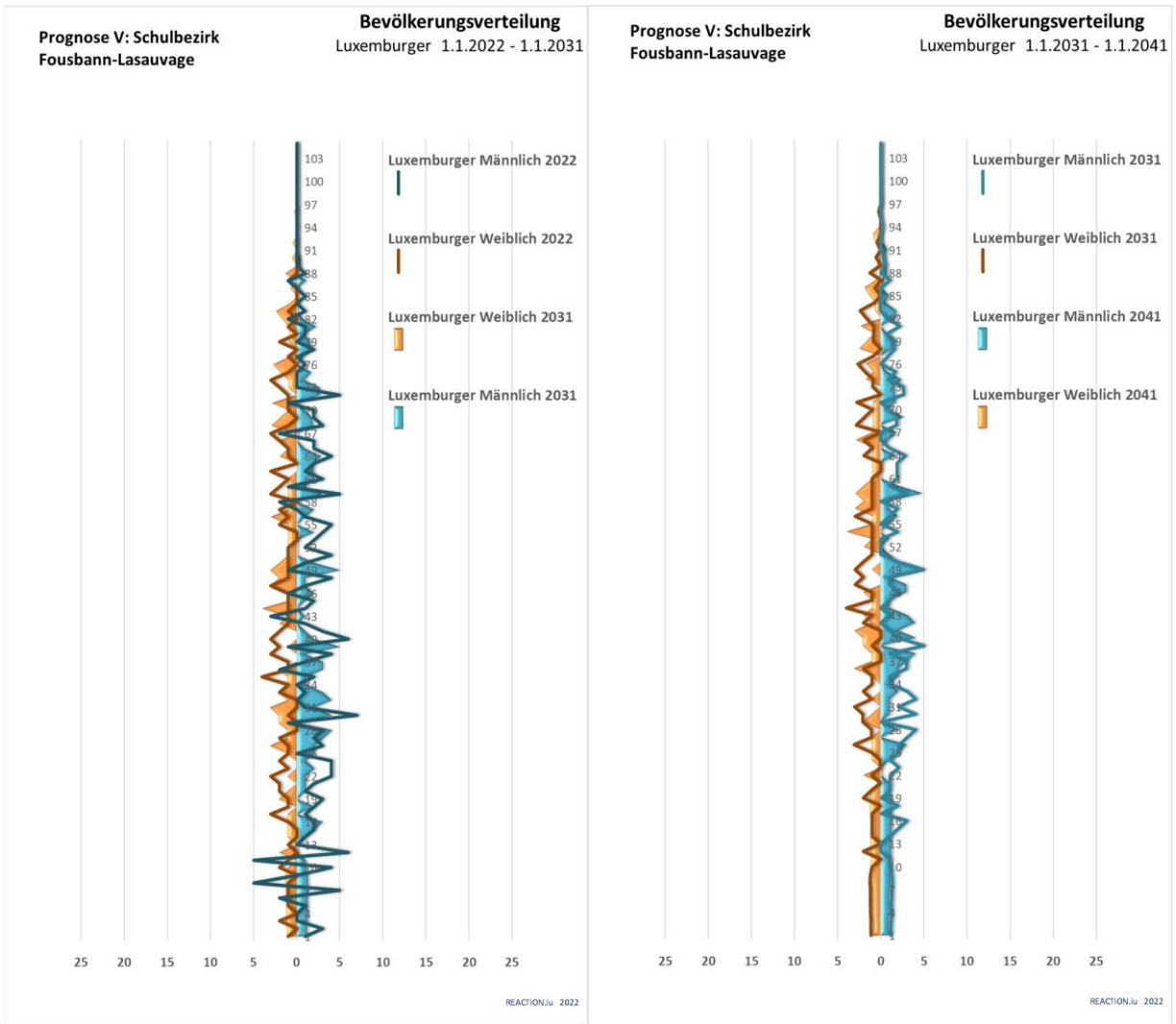
Darstellung 531: Prognose V: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



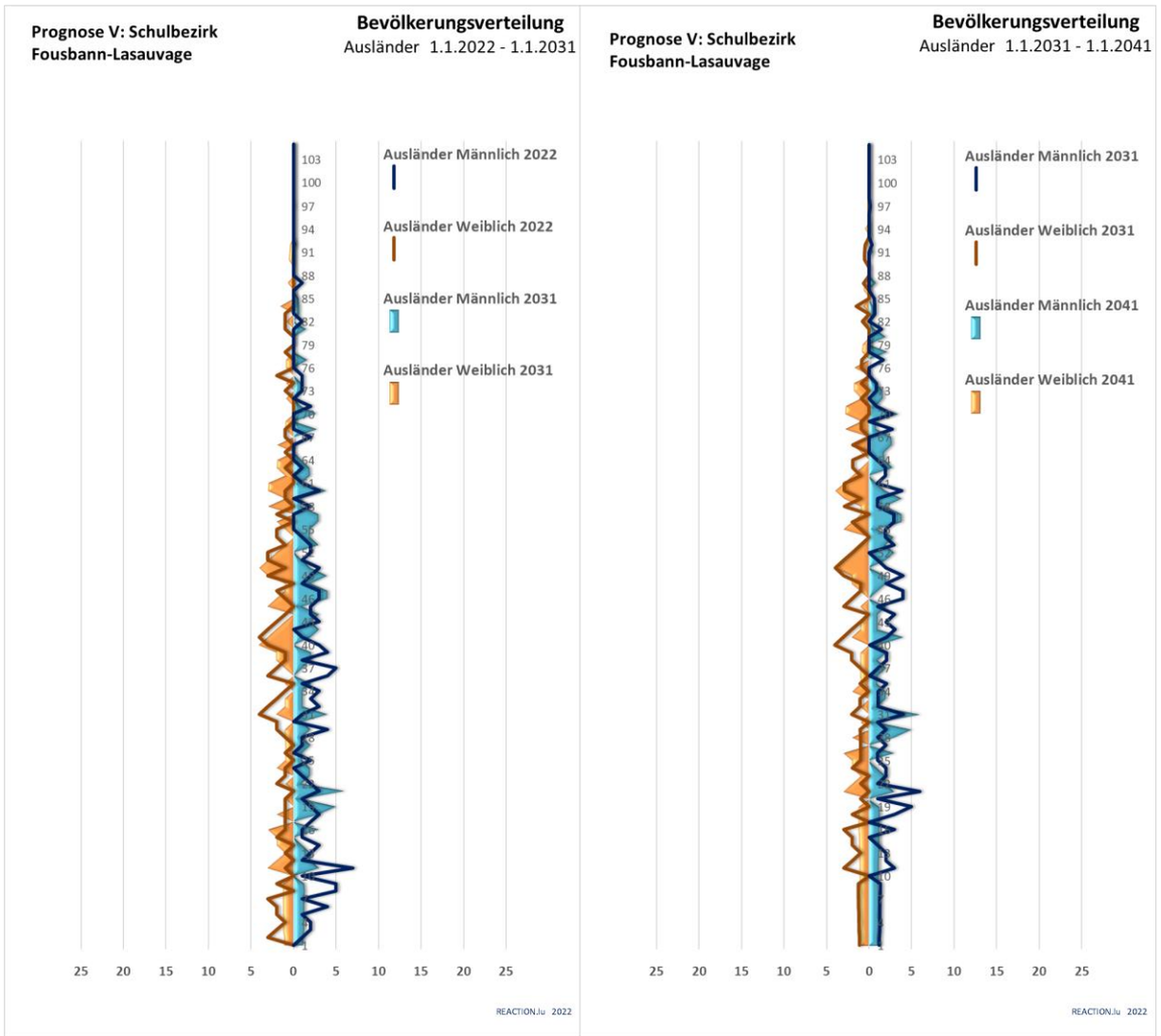
Darstellung 532: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 533: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 534: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



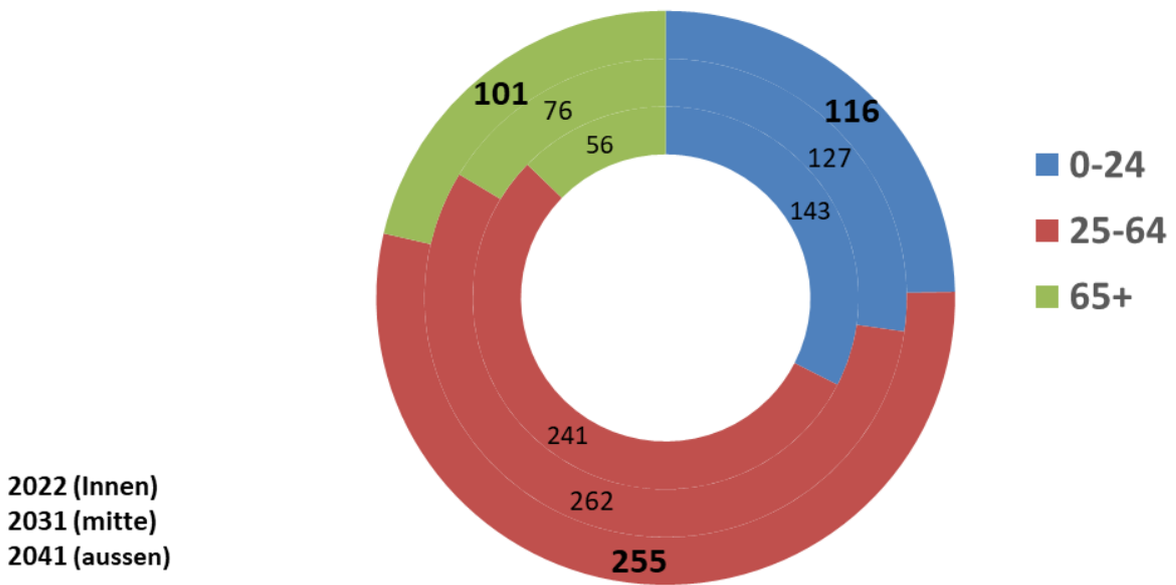
Darstellung 535: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041  
Geschlecht & Nationalität



Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041	
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041							
0 bis 2 Jahre	8	7	5	5	15	7	7	3	4	14	6	6	3	3	12													
3 bis 6 Jahre	11	12	8	6	23	10	10	5	5	20	9	9	5	5	18													
7 bis 12 Jahre	9	21	4	16	30	14	14	9	10	28	14	14	7	7	28													
13 bis 14 Jahre	2	7	2	4	9	6	4	4	1	10	5	5	2	3	10													
15 bis 17 Jahre	8	11	3	4	19	7	11	5	6	18	7	8	4	4	15													
18 bis 24 Jahre	18	29	6	11	47	10	26	5	18	36	18	16	11	9	34													
25 bis 34 Jahre	27	34	16	17	61	27	41	9	16	68	18	38	10	24	56													
35 bis 44 Jahre	36	37	20	23	73	29	33	18	16	63	27	41	10	17	68													
45 bis 54 Jahre	29	36	18	20	65	34	37	18	24	71	29	33	18	16	62													
55 bis 64 Jahre	20	22	6	9	42	28	34	17	17	61	33	35	17	23	69													
65 bis 74 Jahre	20	18	5	6	38	20	20	6	8	40	26	30	16	16	56													
75 + Jahre	10	8	4	3	18	20	15	6	6	36	25	20	7	8	45													
<b>Gesamt</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>440</b>	<b>212</b>	<b>253</b>	<b>105</b>	<b>130</b>	<b>465</b>	<b>217</b>	<b>255</b>	<b>110</b>	<b>133</b>	<b>472</b>													

**Prognose V: Schulbezirk  
Fousbann-Lasauvage**

**Verteilung der Altersklassen  
Entwicklung 2022, 2031 & 2041**

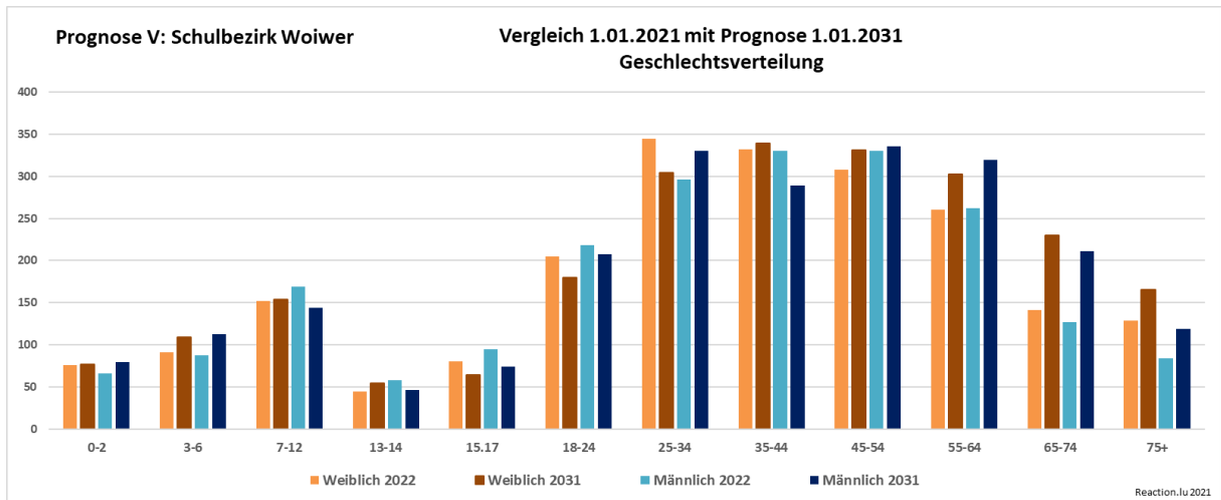


Reaction.lu 2022

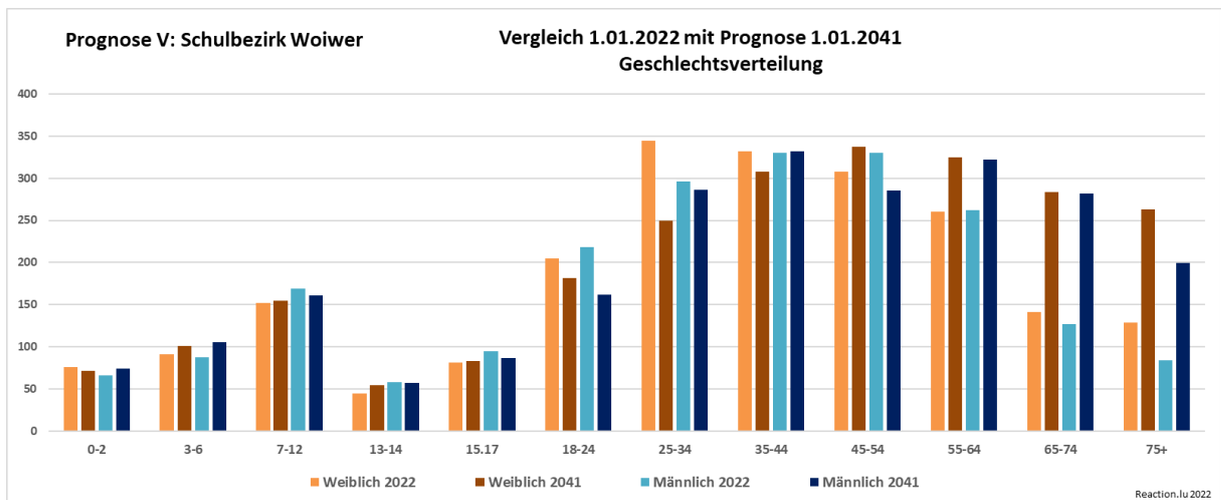
Darstellung 536: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041



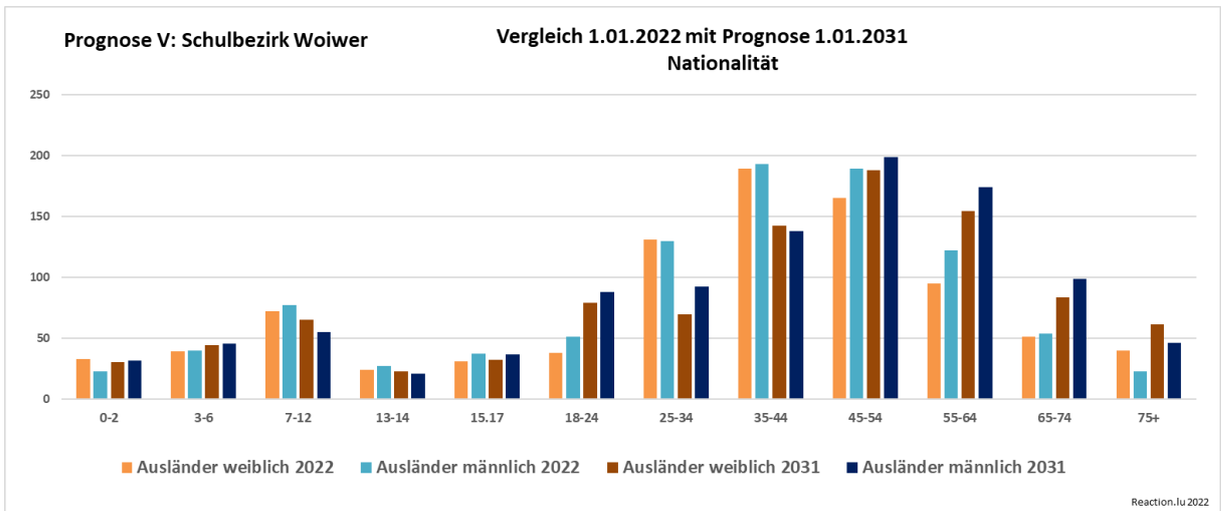
## Szenario V: Schulbezirk Woier



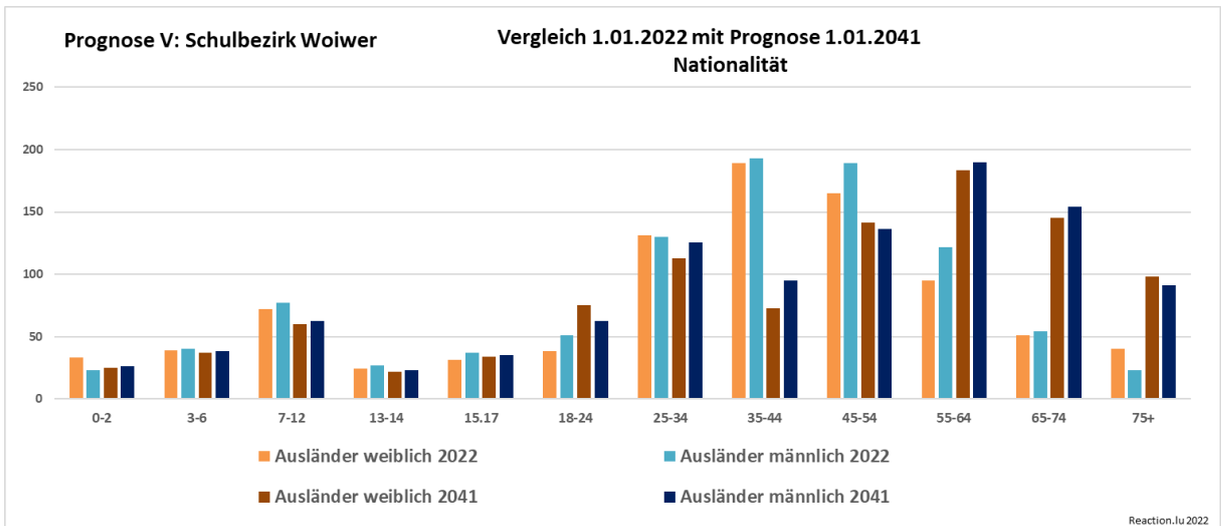
Darstellung 537: Prognose V: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031



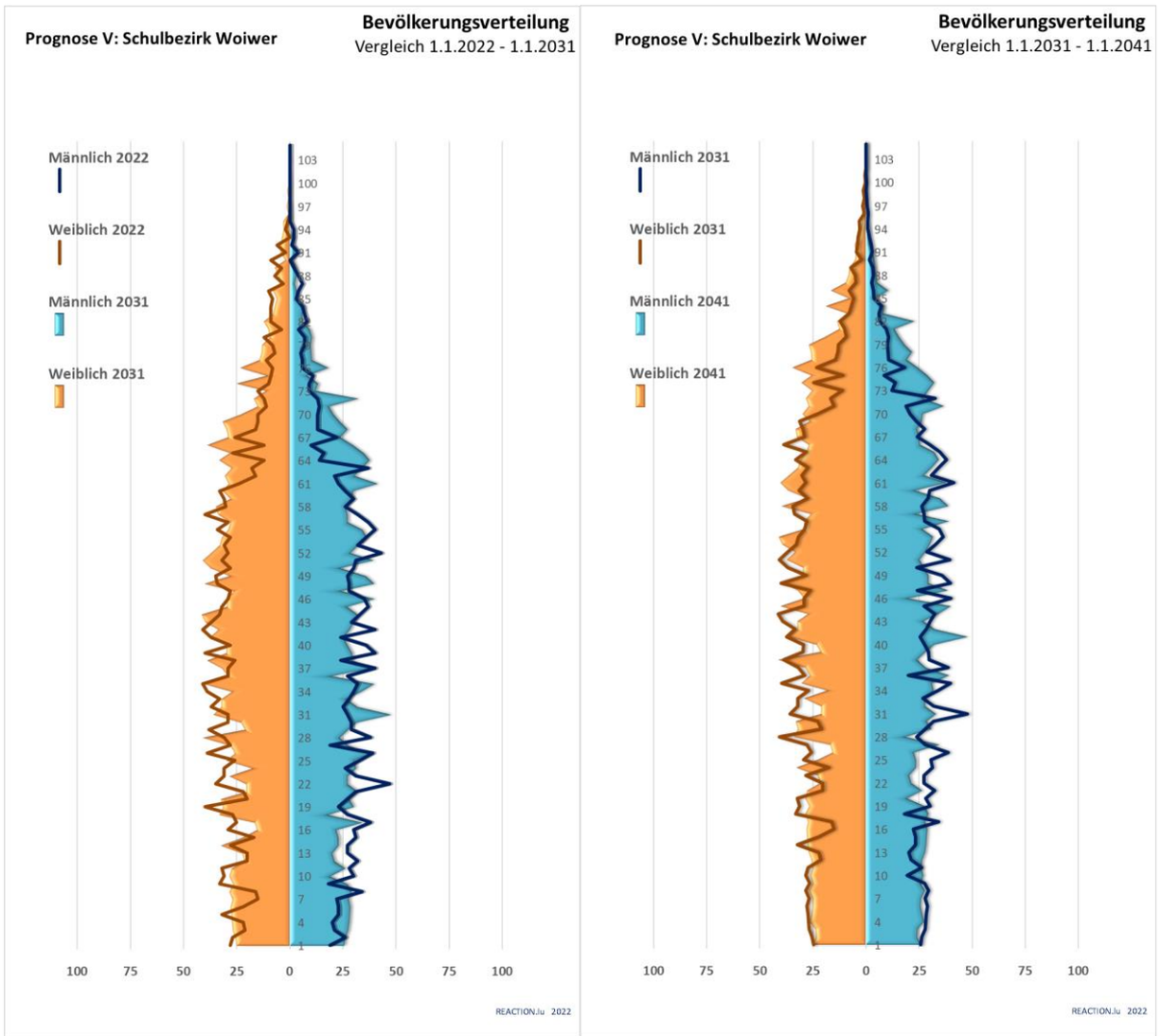
Darstellung 538: Prognose V: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041



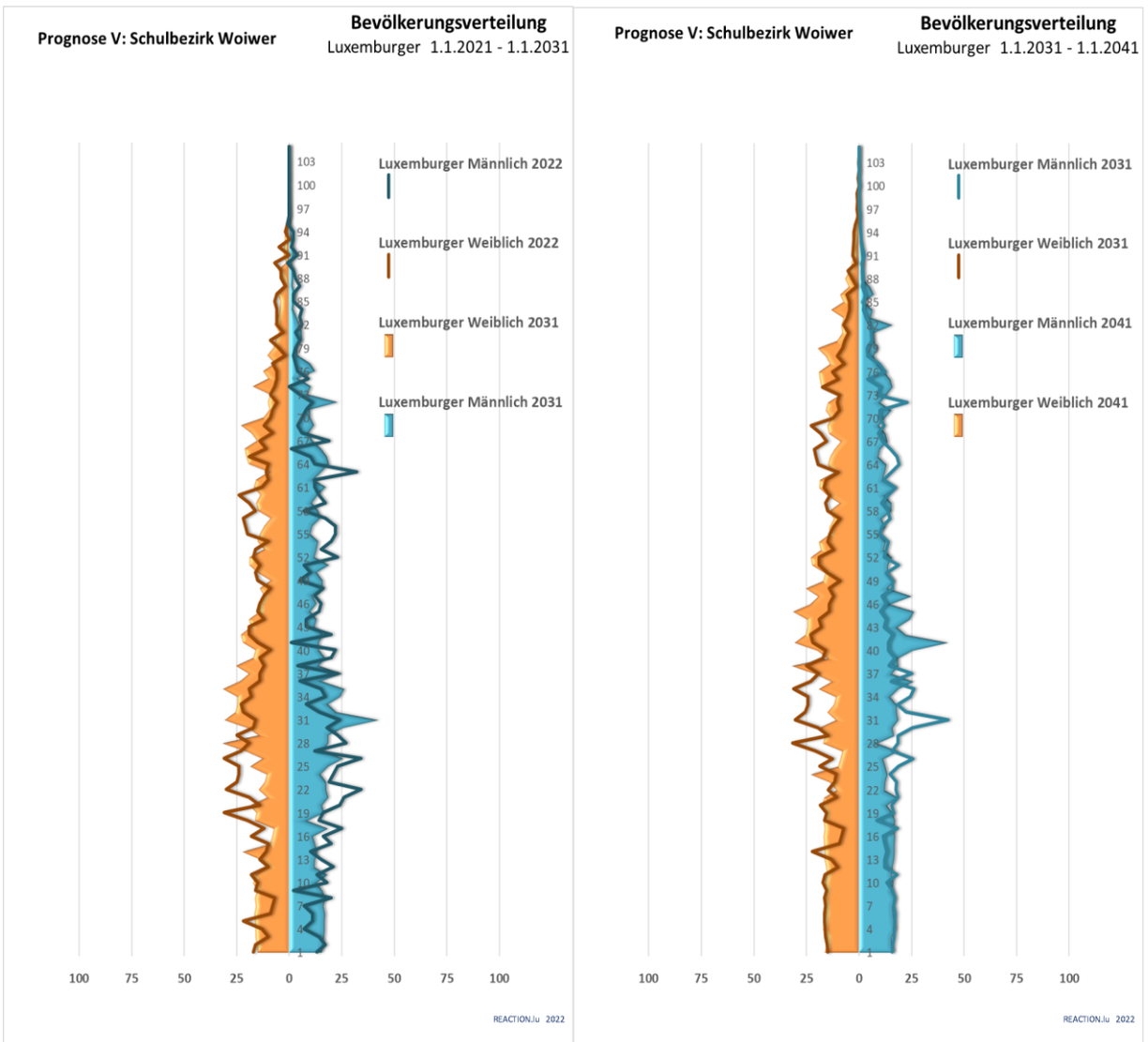
Darstellung 539: Prognose V: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031



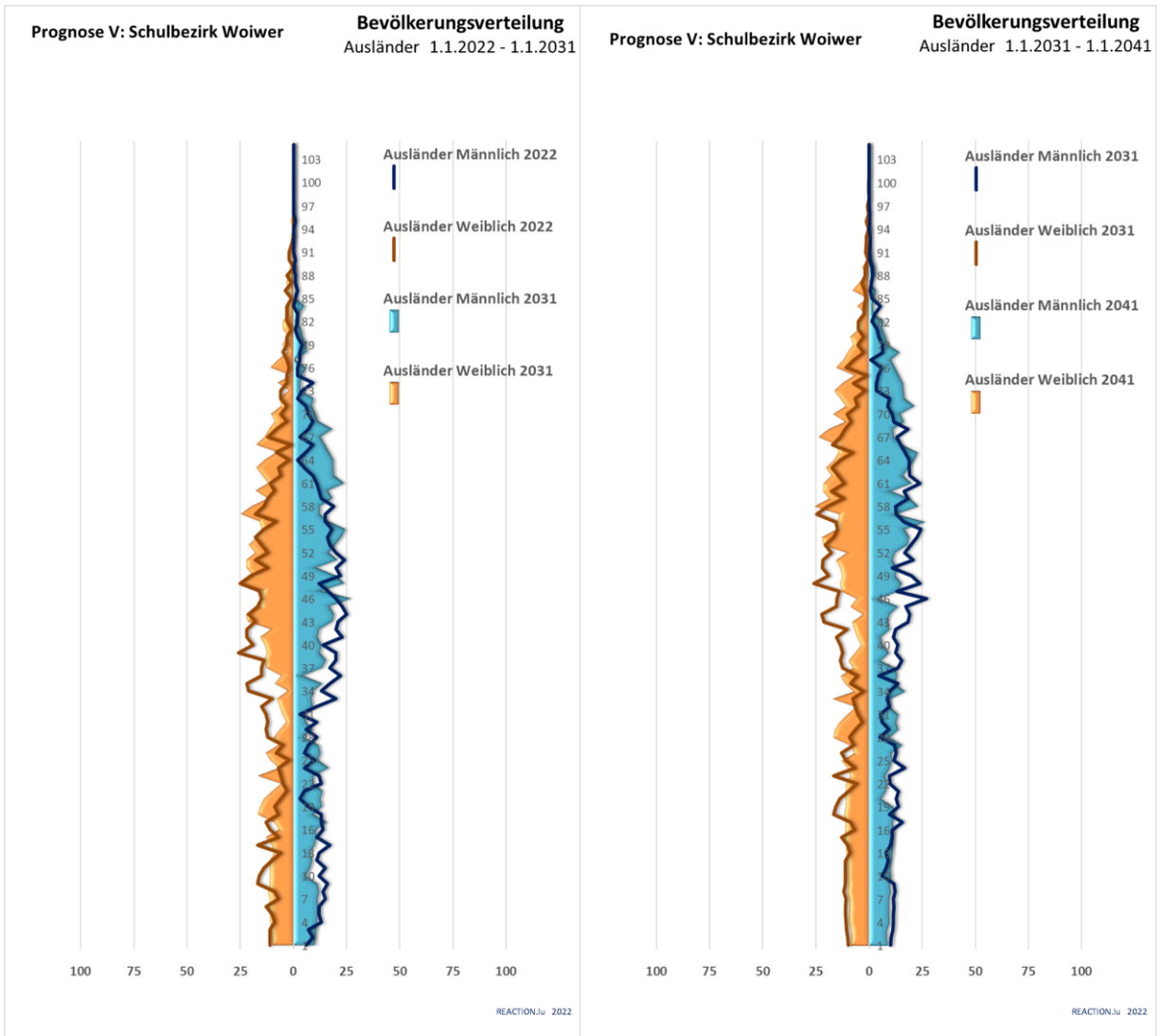
Darstellung 540: Prognose V: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041



Darstellung 541: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht



Darstellung 542: Prognose V: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger



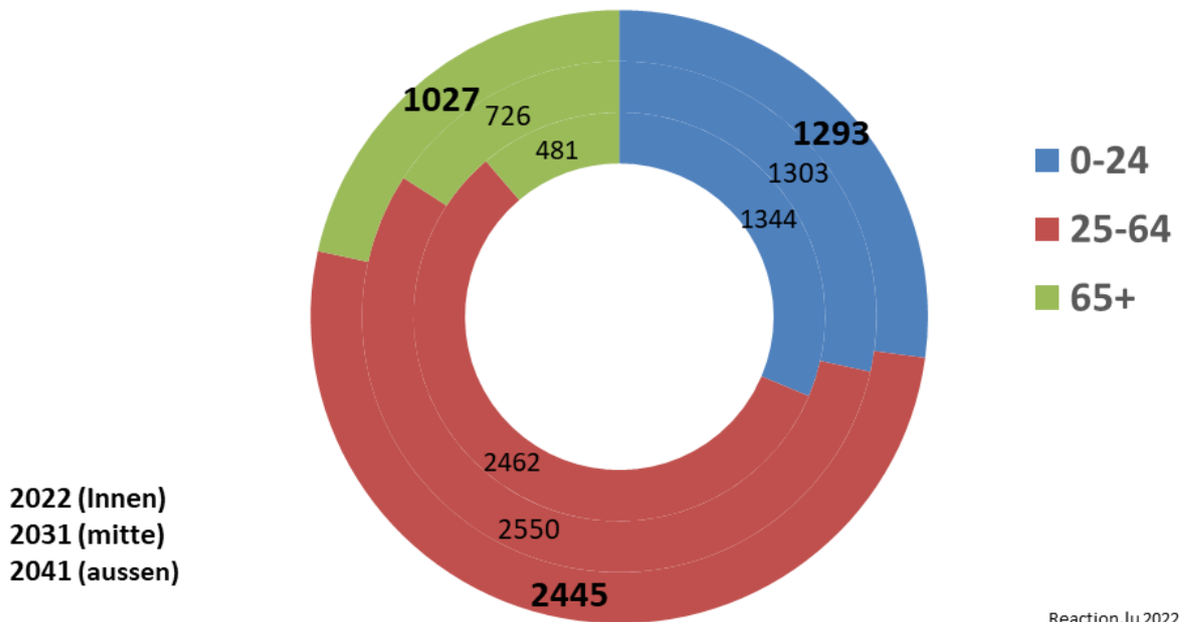
Darstellung 543: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität



Prognose V: Schulbezirk Woier	2022		2022		2022		2022		2022		2031		2031		2031		2031		2031		2041		2041		2041		2041			
	Altersgruppen	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041	Gesamt 2041	Weiblich 2022	Männlich 2022	Ausländer weiblich 2022	Ausländer männlich 2022	Gesamt 2022	Weiblich 2031	Männlich 2031	Ausländer weiblich 2031	Ausländer männlich 2031	Gesamt 2031	Weiblich 2041	Männlich 2041	Ausländer weiblich 2041	Ausländer männlich 2041
0 bis 2 Jahre	76	66	33	23	142	77	80	30	32	157	72	74	25	26	146															
3 bis 6 Jahre	91	88	39	40	179	109	113	44	46	222	102	106	37	38	207															
7 bis 12 Jahre	152	169	72	77	321	154	144	65	55	297	155	161	60	62	316															
13 bis 14 Jahre	45	58	24	27	103	55	47	23	21	101	55	57	22	23	112															
15 bis 17 Jahre	81	95	31	37	176	65	75	32	36	139	83	86	34	35	169															
18 bis 24 Jahre	205	218	38	51	423	180	207	79	88	387	181	162	75	63	344															
25 bis 34 Jahre	344	296	131	130	640	304	330	69	92	634	249	287	113	126	536															
35 bis 44 Jahre	332	330	189	193	662	339	289	142	138	628	308	332	72	95	640															
45 bis 54 Jahre	308	330	165	189	638	331	335	188	199	667	338	286	142	136	623															
55 bis 64 Jahre	260	262	95	122	522	302	319	155	174	622	324	322	184	190	646															
65 bis 74 Jahre	141	127	51	54	268	230	211	84	99	441	283	282	145	154	565															
75 + Jahre	129	84	40	23	213	166	119	61	46	285	263	200	98	91	462															
<b>Gesamt</b>	<b>2164</b>	<b>2123</b>	<b>908</b>	<b>966</b>	<b>4287</b>	<b>2311</b>	<b>2268</b>	<b>973</b>	<b>1026</b>	<b>4579</b>	<b>2412</b>	<b>2354</b>	<b>1007</b>	<b>1039</b>	<b>4765</b>															

**Prognose V: Schulbezirk Woier**

**Verteilung der Altersklassen Entwicklung 2021, 2031 & 2041**



Reaction.lu 2022

Darstellung 544: Prognose V: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041



## Literatur- und Quellenangaben

- Aging report 2021
- Die Arbeitsmarktsituation in der Großregion - Demografische Entwicklung (2021)
- Plan sectoriel Logement: MiLog (2020)
- Jugendbericht, MEN (2021)
- Croissance démographique et urbanistique de Differdange (2007)
- Das politische System Luxemburgs (2007)
- DÉIFFERDANG Magazin 6 (2021)
- DÉIFFERDANG Magazin 12 (2020)
- DÉIFFERDANG Magazin 7 (2020)
- Demografiebericht Differdange 2025 (2016)
- Differdange 100 ans d'histoire(s) (2007)
- Demografiebericht Dudelange 2030 (2018)
- Demografiebericht Dudelange 2041 (2021)
- Die Arbeitsmarktsituation in der Großregion: INFO-Institut (2020)
- Die Luxemburger Mehrsprachigkeit: Ergebnisse einer Volkszählung (2016)
- Études économiques de l'OCDE Luxembourg (2021)
- EUROPOP 2019
- Le Logement en chiffres, STATEC (2021)
- Le Luxembourg 1960-2010, 50 ans d'évolution démographique, STATEC (2012)
- Les projection démographiques et financière de l'assurance dépendance, IGSS (2020)
- Note méthodologique sur l'identification du potentiel foncier et des Baulücken résidentielles, MiLog (2015)
- People in the EU: who are we and how do we live?, EUROSTAT (2015)
- Plan directeur sectoriel « logement » (2021)
- Rapport d'activités 2020, MEN (2020)
- Rapport Général sur la Sécurité Social 2020, IGSS (2020)
- Rapport travail et cohésion sociale (2020)
- Regard 05 sur la vie des femmes au Luxembourg, STATEC (2016)
- Regards sur la mortalité 19/2020, STATEC (2020)
- The one million Luxembourg: a global analysis is needed, IDEA (2015)
- Troisième Révolution Industrielle (2016)
- Sustainable Governance Indicators. Country Report Luxembourg Schneider/Lorig/Bandelow, (2018)
- Zesammenliewen a menger Gemeng, Ville de Differdange (2010)
- Zwischen Europäisierung und Renationalisierung der Freizügigkeit (2021)



## Weblinks

[www.cefis.lu](http://www.cefis.lu)

[www.differdange.lu/de/stadtentwicklung/der-flachennutzungsplan](http://www.differdange.lu/de/stadtentwicklung/der-flachennutzungsplan)

[www.deutschlandfunk.de/dlf-audiothek.3363.de.html](http://www.deutschlandfunk.de/dlf-audiothek.3363.de.html)

[www.ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=People\\_in\\_the\\_EU\\_-\\_population\\_projections&oldid=497115](http://www.ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=People_in_the_EU_-_population_projections&oldid=497115)

[www.ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&plugin=1&language=de&pcode=tsdde410](http://www.ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&plugin=1&language=de&pcode=tsdde410)

[www.ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database](http://www.ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database)

[www.ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/statistics-illustrated](http://www.ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/statistics-illustrated)

[www.eurometal.net/arcelormittal-plans-to-launch-a-transformation-project-regarding-belval-and-differdange-plants/](http://www.eurometal.net/arcelormittal-plans-to-launch-a-transformation-project-regarding-belval-and-differdange-plants/)

[www.geoportail.lu/de](http://www.geoportail.lu/de)

[www.lessentiel.lu/de/luxemburg/story/luxemburgs-bevolkerung-ist-im-eu-vergleich-jung-26966851](http://www.lessentiel.lu/de/luxemburg/story/luxemburgs-bevolkerung-ist-im-eu-vergleich-jung-26966851)

[www.luxembourg.public.lu/fr/societe-et-culture/population/emigration-immigration.html](http://www.luxembourg.public.lu/fr/societe-et-culture/population/emigration-immigration.html)

[www.justarrived.lu/en/practical-information/population-in-luxembourg/figures&usg=AOvVaw2wSDTHXfMfGs9wbzEsVohV](http://www.justarrived.lu/en/practical-information/population-in-luxembourg/figures&usg=AOvVaw2wSDTHXfMfGs9wbzEsVohV)

[www.oecd.org/luxembourg](http://www.oecd.org/luxembourg)

[www.oecdbetterlifeindex.org/countries/luxembourg/](http://www.oecdbetterlifeindex.org/countries/luxembourg/)

[www.ona.gouvernement.lu/fr.html](http://www.ona.gouvernement.lu/fr.html)

[www.statec.lu](http://www.statec.lu)

[www.statista.com/statistics/594218/birth-rate-in-luxembourg/](http://www.statista.com/statistics/594218/birth-rate-in-luxembourg/)

[www.statistiques.public.lu/en/news/population/population/2021/01/20210122/index.html](http://www.statistiques.public.lu/en/news/population/population/2021/01/20210122/index.html)

[www.statistiques.public.lu/catalogue-publications/regards/2020/PDF-05-2020.pdf](http://www.statistiques.public.lu/catalogue-publications/regards/2020/PDF-05-2020.pdf)

[www.statistiques.public.lu/catalogue-publications/regards/2019/PDF-19-2019.pdf](http://www.statistiques.public.lu/catalogue-publications/regards/2019/PDF-19-2019.pdf)

[www.statistiques.public.lu/stat/ReportFolders/ReportFolder.aspx?IF\\_Language=eng&MainTheme=2&FldrName=1](http://www.statistiques.public.lu/stat/ReportFolders/ReportFolder.aspx?IF_Language=eng&MainTheme=2&FldrName=1)

[www.vdl.lu/de/die-stadt/kurzgefasst/die-stadt-zahlen](http://www.vdl.lu/de/die-stadt/kurzgefasst/die-stadt-zahlen)

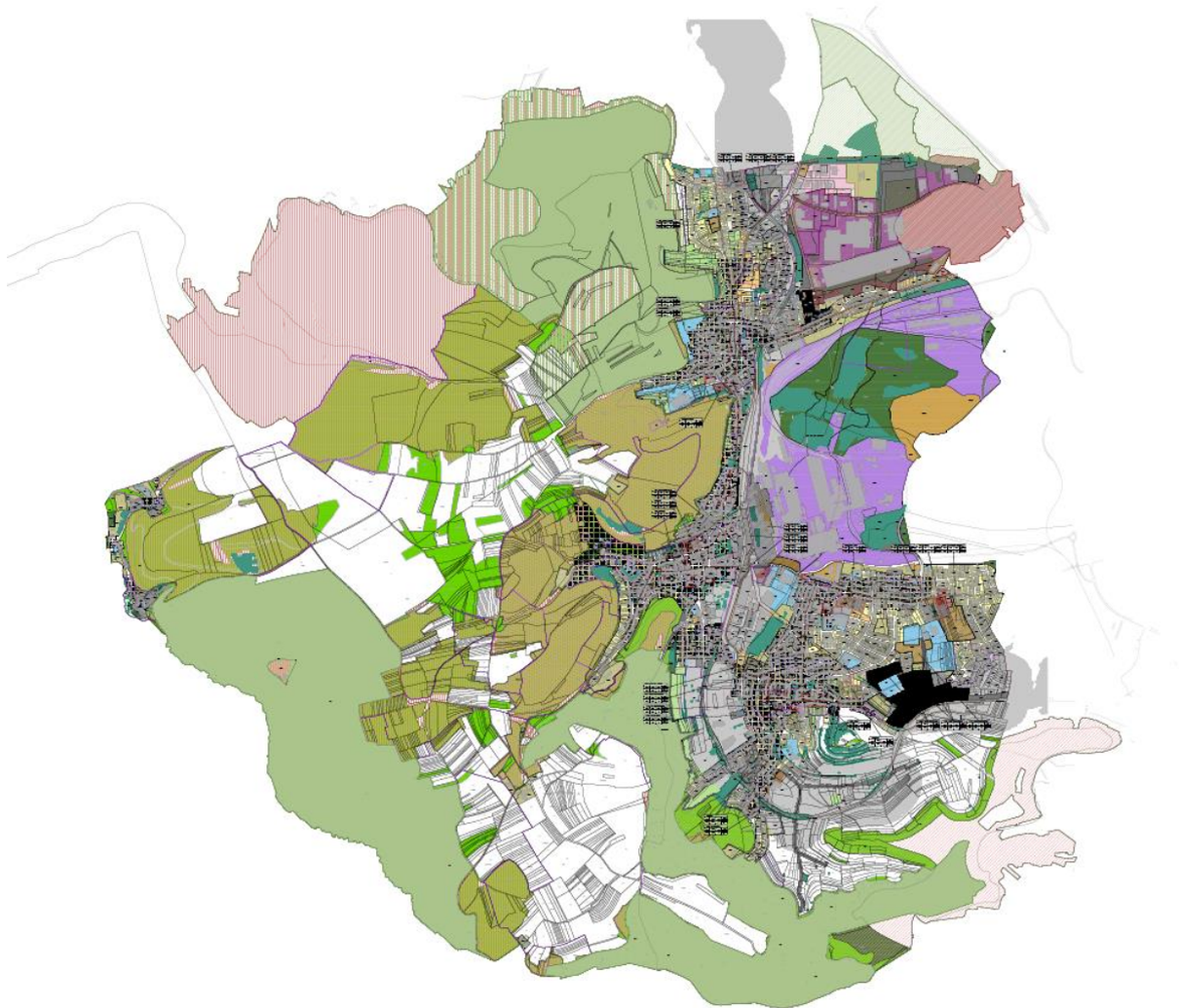
[www.worldometers.info/demographics/luxembourg-demographics](http://www.worldometers.info/demographics/luxembourg-demographics)

[www.wort.lu/de/lokales/luxemburgs-einwohner-2-3-prozent-aus-europaeischen-drittlaendern-600aca06de135b9236277c70](http://www.wort.lu/de/lokales/luxemburgs-einwohner-2-3-prozent-aus-europaeischen-drittlaendern-600aca06de135b9236277c70)

<https://www.wort.lu/de/business/oecd-hebt-wachstumsprognose-an-60b4aa7cde135b92368d4fa5>



## PAG 29.6.2021: Übersichtsplan Gemeindegebiet



*Darstellung 545: Übersichtsplan Gemeindegebiet PAG 29.6.2021*



## Differdange: Topografie



Darstellung 546: Topografie Differdange GEOPORTAL 2021

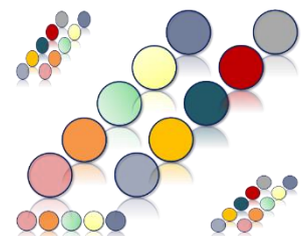


## Begleitausschuss: Personen und Funktionen

**Roland FLENGHI**      Chef de service  
Biergeramt  
roland.flenghi@differdange.lu

**Manuel LOPES COSTA**    Architecte de la Ville  
Service du Développement Urbain  
manuel.lopes@differdange.lu

**Dr. Klaus Schneider**    Koordination  
Research & Action  
sozialforschung@reaction.lu





## Abbildungsverzeichnis

Darstellung 1: Einwohnerverteilung/Bezirke 1.1.2022.....	12
Darstellung 2: Differdange Konzeptplanung – Quartiersgliederung, Bauamt 18.11.2021 .....	13
Darstellung 3: Leistungen und Wirkungen kommunaler Sozialpolitik.....	14
Darstellung 4: Differdange 2015 - 2021: Fertilität.....	17
Darstellung 5: Differdange Sterbefälle 2015 bis 2021.....	18
Darstellung 6: Differdange, Geburten- und Sterbefälle 2015 bis 2021 nach Schulbezirken.....	19
Darstellung 7: Differdange, Geburtenüberschuss 2015 - 2021 .....	20
Darstellung 8: Differdange, Modellierung - Berechnungsmethode .....	22
Darstellung 9: Bevölkerung: Entwicklung ausgewählter Süd-Gemeinden 2001 - 2021.....	23
Darstellung 10: Bevölkerungsentwicklung 2016 - 2021: Veränderung/Jahr (%) .....	24
Darstellung 11: Differdange, Entwicklung der Einwohnerzahl 2015 – 2021.....	25
Darstellung 12: Differdange, Entwicklung der Anzahl der Haushalte 2015 - 2021 .....	25
Darstellung 13: Differdange, Haushaltsgröße 2015 - 2021 .....	26
Darstellung 14: Differdange, Geburten- und Sterbefälle 2015 - 2021.....	27
Darstellung 15: Geburten- und Sterbefälle: Landesvergleich 2020.....	27
Darstellung 16: Differdange, Sterbefälle 2015 - 2021, gesamt und nach Schulbezirken .....	28
Darstellung 17: Differdange, Zu- und Fortzüge sowie Saldo (graue Linie) 2017 – 2021 .....	29
Darstellung 18: Zuzüge von Portugiesen aus dem Ausland 2017 - 2021 .....	29
Darstellung 19: Differdange, Fortzüge ins Ausland 2017 - 2021 .....	30
Darstellung 20: Differdange, Fortzüge 2017 - 2021, Nationalität.....	30
Darstellung 21: Differdange, Zu- und Fortzüge 2017 – 2021, Luxemburger.....	31
Darstellung 22: Differdange, Zu- und Fortzüge 2017 – 2021, 3-11-Jährige .....	31
Darstellung 23: Differdange, Saldo Zu- und Fortzüge, Schulbezirke 2017 – 2020 3-11-Jährige.....	32
Darstellung 24: Differdange, Saldo Zu- und Fortzüge, Schulbezirke 2017 – 2021, Nationalität .....	32
Darstellung 25: Differdange, Bevölkerungsentwicklung 2017-2021 Altersklassen.....	33
Darstellung 26: Differdange, Binnenwanderung zwischen den Schulbezirken, 2017 - 2021.....	34
Darstellung 27: Differdange, Binnenwanderungen 2017 - 2021: Umzug in neuen Schulbezirk .....	35
Darstellung 28: Differdange: Kommunale Wanderungen 2017 - 2021, Durchschnittsalter .....	36
Darstellung 29: Differdange, Kommunale Wanderungen 2017 - 2021: 3- bis 11-Jährige.....	37
Darstellung 30: alle Binnenwanderungen 2017 - 2021 nach Altersgruppen .....	38
Darstellung 31: alle Binnenwanderung von Ausländern 2017 - 2021 .....	38
Darstellung 32: alle Binnenwanderung 2017 bis 2021: Umzüge innerhalb der Schulbezirke.....	39
Darstellung 33: alle Binnenwanderung innerhalb desselben Schulbezirks 2017 - 2021.....	39
Darstellung 34: Durchschnittsalter in Differdange im Zeitraum 2016 - 2021.....	40
Darstellung 35: Durchschnittsalter in den Schulbezirken in den Jahren 2017 – 2021.....	40



Darstellung 36: Durchschnittsalter der Luxemburger in den Schulbezirken von 2017 – 2021 .....	41
Darstellung 37: Bevölkerungsentwicklung Schulbezirke 2017 - 2020 .....	41
Darstellung 38: Durchschnittsalter in den Schulbezirken von 2017 - 2021 .....	42
Darstellung 39: Bevölkerungsentwicklung (LUXemburger bzw. AUSländer) 2017 - 2021 .....	42
Darstellung 40: Bevölkerungsentwicklung AUSländer und LUXemburger 2017 - 2021 .....	43
Darstellung 41: Anzahl der 3-11-Jährigen in den Schulbezirken 2017 - 2021 .....	44
Darstellung 42: Anzahl der 0-2-Jährigen in den Schulbezirken 2017 - 2021 .....	44
Darstellung 43: Bevölkerungsentwicklung der ausländischen 3-11-Jährigen, 2017-2021 .....	45
Darstellung 44: Bevölkerungsentwicklung der luxemburgischen 3-11-Jährigen 2017 - 2021 .....	45
Darstellung 45: Bevölkerungsentwicklung zwischen 2017 – 2021, Schulbezirke (%) .....	46
Darstellung 46: Entwicklung Durchschnittsalter 2017 - 2021 .....	46
Darstellung 47: Entwicklung Durchschnittsalter Luxemburger 2017 - 2021 .....	47
Darstellung 48: Einwohnerverteilung Anteil der Luxemburger 2017 – 2021, Schulbezirke .....	47
Darstellung 49: Einwohnerin den Schulbezirken 2017 und 2021 .....	48
Darstellung 50: Bevölkerungspyramide Differdange, Vergleich 31.12.2006 und 1.1.2022, Geschlecht .....	49
Darstellung 51: Bevölkerungspyramide Differdange, Vergleich 31.12.2016 und 1.1.2022, Geschlecht und Nationalität .....	50
Darstellung 52: Altenquotienten (ALLe, LUXemburger, PORTugiesen und AUSländer) am 1.1.2022 .....	51
Darstellung 53: Jugendquotienten (LUXemburger, PORTugiesen und AUSländer) 1.1.2022 .....	52
Darstellung 54: Schulbezirk Differdange, Verteilung der Altersklassen am 1.1.2022 .....	52
Darstellung 55: Entwicklung der Altersklassen im Zeitraum 2016 - 2021 .....	53
Darstellung 56: Jugend- & Altenquotienten 2016 - 2021, Luxemburger und Ausländer .....	54
Darstellung 57: Differdange, Verteilung AUSländer und LUXemburger 2016 - 2021 .....	55
Darstellung 58: Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2021 nach Nationalität .....	56
Darstellung 59: Differdange 1.1.2022: Nationalität (%) .....	56
Darstellung 60: Haushaltsgrößen am 1.1.2022, Anzahl und Bezirk .....	57
Darstellung 61: Haushaltsgröße von Ausländern am 1.1.2022, Anzahl und Schulbezirk .....	58
Darstellung 62: Zuzüge in Schulbezirke 2017 - 2021, Portugiesen aus dem Ausland .....	59
Darstellung 63: Zuzüge LUXemburgern, PORTugiesen und Andere (DIV) 1926 – 1.01.2022 .....	60
Darstellung 64: Zeitraum des Zuzugs in die Schulbezirke 1926 - 1.1.2022 .....	61
Darstellung 65: Zuzüge 1926-1.7.2021: Altersklassen und Zuzugsperiode .....	62
Darstellung 66: Differdange, Altersklassen in den Schulbezirken am 1.1.2022 .....	63
Darstellung 67: Differdange, Altersklassen (%) in den Schulbezirken am 1.1.2022 .....	63
Darstellung 68: Bevölkerung am 1.1.2022: Familienstand .....	64
Darstellung 69: Differdange, Entwicklung der Haushalte der 3-11-Jährigen 2015 - 2021 .....	66
Darstellung 70: Differdange, Entwicklung Anteil der 3-11-Jährigen in Haushalten 2015 - 2021 .....	66
Darstellung 71: Differdange, Bevölkerungsstand nach Altersgruppen am 1.1.2022 .....	69
Darstellung 72: Differdange, Prognosen des Bevölkerungsstands – 5 Szenarien .....	71



Darstellung 73: Szenarien - Bevölkerungsstand Schulbezirke 1.1.2022 - 1.1.2031 - 1.1.2041.....	71
Darstellung 74: Prognose 1 Altersklassen Ville de Differdange.....	73
Darstellung 75: Prognose 1 - Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen.....	74
Darstellung 76: Prognose 1 Gesamtpopulation Differdange Vergleich 2021 - 2031 .....	74
Darstellung 77: Prognose 1 Differdange Gesamtpopulation Vergleich 2021 und 2041 .....	75
Darstellung 78: Prognose 1 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041.....	75
Darstellung 79: Prognose 1 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031.....	76
Darstellung 80: Prognose 1 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041 .....	76
Darstellung 81: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn.....	77
Darstellung 82: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	77
Darstellung 83: Prognose 1 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	78
Darstellung 84: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn .....	78
Darstellung 85: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	79
Darstellung 86: Prognose 1 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	79
Darstellung 87: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann.....	80
Darstellung 88: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2031.....	80
Darstellung 89: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041.....	81
Darstellung 90: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage .....	81
Darstellung 91: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031.....	82
Darstellung 92: Prognose 1 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041 .....	82
Darstellung 93: Prognose 1 Schulbezirk Woier.....	83
Darstellung 94: Prognose 1 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031.....	83
Darstellung 95: Prognose 1 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041 .....	84
Darstellung 96: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041 .....	84
Darstellung 97: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041.....	85
Darstellung 98: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041 .....	85
Darstellung 99: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041.....	85
Darstellung 100: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041 .....	86
Darstellung 101: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041 .....	86
Darstellung 102: Prognose 1 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041 .....	86
Darstellung 103: Prognose 2 Altersklassen Differdange gesamt, 2022, 2025, 2031, 2035, 2041.....	87
Darstellung 104: Prognose 2 Differdange, Alter Gesamtpopulation, Vergleich 2021 - 2031.....	87
Darstellung 105: Prognose 2 Differdange, Alter Gesamtpopulation, Vergleich 2021 - 2041.....	88
Darstellung 106: Prognose 2 - Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen.....	88
Darstellung 107: Prognose 2 Gesamtpopulation Differdange Vergleich 2021 - 2031 .....	89
Darstellung 108: Prognose 2 Differdange Gesamtpopulation Vergleich 2021 und 2041 .....	89
Darstellung 109: Prognose 2 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041.....	90



Darstellung 110: Prognose 2 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031.....	90
Darstellung 111: Prognose 2 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041 .....	91
Darstellung 112: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn .....	91
Darstellung 113: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031 .....	92
Darstellung 114: Prognose 2 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	92
Darstellung 115: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn .....	93
Darstellung 116: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	93
Darstellung 117: Prognose 2 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	94
Darstellung 118: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann.....	94
Darstellung 119: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031 .....	95
Darstellung 120: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041.....	95
Darstellung 121: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage.....	96
Darstellung 122: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031 .....	96
Darstellung 123: Prognose 2 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041 .....	97
Darstellung 124: Prognose 2 Schulbezirk Woier.....	97
Darstellung 125: Prognose 2 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031.....	98
Darstellung 126: Prognose 2 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041 .....	98
Darstellung 127: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041 .....	99
Darstellung 128: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025 .....	99
Darstellung 129: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031 .....	100
Darstellung 130: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041 .....	100
Darstellung 131: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041.....	101
Darstellung 132: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041 .....	101
Darstellung 133: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041.....	101
Darstellung 134: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041 .....	102
Darstellung 135: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Fousbann-Lasauvage 2022-2041 .....	102
Darstellung 136: Prognose 2 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041 .....	102
Darstellung 137: Prognose 3 Altersklassen Ville de Differdange.....	104
Darstellung 138: Prognose 3 Bevölkerungsstand der bis 11-Jährigen.....	104
Darstellung 139: Prognose 3 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031 .....	105
Darstellung 140: Prognose 3 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041 .....	105
Darstellung 141: Prognose 3 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041.....	106
Darstellung 142: Prognose 3 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031.....	106
Darstellung 143: Prognose 3 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041 .....	107
Darstellung 144: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn .....	107
Darstellung 145: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031 .....	108
Darstellung 146: Prognose 3 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	108



Darstellung 147: Prognose 3 Schulbezirk Niederkorn .....	109
Darstellung 148: Prognose 3 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	109
Darstellung 149: Prognose 3 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	110
Darstellung 150: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann.....	110
Darstellung 151: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031 .....	111
Darstellung 152: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041 .....	111
Darstellung 153: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage .....	112
Darstellung 154: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031 .....	112
Darstellung 155: Prognose 3 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041 .....	113
Darstellung 156: Prognose 3 Schulbezirk Woiver.....	113
Darstellung 157: Prognose 3 Schulbezirk Woiver Population Vergleich 2021 - 2031.....	114
Darstellung 158: Prognose 3 Schulbezirk Woiver Population Vergleich 2021 – 2041 .....	114
Darstellung 159: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041 .....	115
Darstellung 160: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025 .....	115
Darstellung 161: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031 .....	116
Darstellung 162: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041 .....	116
Darstellung 163: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041 .....	117
Darstellung 164: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041 .....	117
Darstellung 165: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041.....	117
Darstellung 166: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041 .....	118
Darstellung 167: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041 .....	118
Darstellung 168: Prognose 3 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woiver 2022-2041 .....	118
Darstellung 169: Prognose 4 Ville de Differdange, Altersklassen zu bestimmten Zeitpunkten .....	119
Darstellung 170: Prognose 4 Bevölkerungsstand 0 bis 11-Jährige zu unterschiedlichen Zeitpunkten .....	120
Darstellung 171: Prognose 4 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031 .....	120
Darstellung 172: Prognose 4 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041 .....	121
Darstellung 173: Prognose 4 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041.....	121
Darstellung 174: Prognose 4 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031.....	122
Darstellung 175: Prognose 4 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041 .....	122
Darstellung 176: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn .....	123
Darstellung 177: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031 .....	123
Darstellung 178: Prognose 4 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	124
Darstellung 179: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn .....	124
Darstellung 180: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	125
Darstellung 181: Prognose 4 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	125
Darstellung 182: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann.....	126
Darstellung 183: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031 .....	126



Darstellung 184: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041 .....	127
Darstellung 185: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage .....	127
Darstellung 186: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031 .....	128
Darstellung 187: Prognose 4 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041 .....	128
Darstellung 188: Prognose 4 Schulbezirk Woier .....	129
Darstellung 189: Prognose 4 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031 .....	129
Darstellung 190: Prognose 4 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041 .....	130
Darstellung 191: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041 .....	130
Darstellung 192: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025 .....	131
Darstellung 193: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031 .....	131
Darstellung 194: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041 .....	131
Darstellung 195: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041 .....	132
Darstellung 196: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041 .....	132
Darstellung 197: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041 .....	132
Darstellung 198: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041 .....	133
Darstellung 199: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041 .....	133
Darstellung 200: Prognose 4 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041 .....	133
Darstellung 201: Prognose 5 Differdange, Altersklassen zu bestimmten Zeitpunkten .....	134
Darstellung 202: Prognose 5 Bevölkerungsstand der 0 bis 11-Jährigen .....	135
Darstellung 203: Prognose 5 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2031 .....	135
Darstellung 204: Prognose 5 Differdange, Alter der Gesamtpopulation, Vergleich 2021-2041 .....	136
Darstellung 205: Prognose 5 Schulbezirk Differdange, Altersgruppen 2022, 2025, 2031, 2035, 2041 .....	136
Darstellung 206: Prognose 5 Schulbezirk Differdange Population Vergleich 2021 - 2031 .....	137
Darstellung 207: Prognose 5 Schulbezirk Differdange Anteil Population Vergleich 2021 - 2041 .....	137
Darstellung 208: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn .....	138
Darstellung 209: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 – 2031 .....	138
Darstellung 210: Prognose 5 Schulbezirk Oberkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	139
Darstellung 211: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn .....	139
Darstellung 212: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2031 .....	140
Darstellung 213: Prognose 5 Schulbezirk Niederkorn Population Vergleich 2021 - 2041 .....	140
Darstellung 214: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann .....	141
Darstellung 215: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 – 2031 .....	141
Darstellung 216: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann Population Vergleich 2021 - 2041 .....	142
Darstellung 217: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage .....	142
Darstellung 218: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 – 2031 .....	143
Darstellung 219: Prognose 5 Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Population Vergleich 2021 - 2041 .....	143
Darstellung 220: Prognose 5 Schulbezirk Woier .....	144



Darstellung 221: Prognose 5 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 - 2031.....	144
Darstellung 222: Prognose 5 Schulbezirk Woier Population Vergleich 2021 – 2041 .....	145
Darstellung 223: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Ville de Differdange 2022 - 2041 .....	145
Darstellung 224: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2025 .....	146
Darstellung 225: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2031 .....	146
Darstellung 226: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten nach Schulbezirken 2041 .....	146
Darstellung 227: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Differdange 2022-2041.....	147
Darstellung 228: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Oberkorn 2022-2041 .....	147
Darstellung 229: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Niederkorn 2022-2041.....	147
Darstellung 230: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann 2022-2041 .....	148
Darstellung 231: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 2022-2041 .....	148
Darstellung 232: Prognose 5 Alten- und Jugendquotienten Schulbezirk Woier 2022-2041 .....	148
Darstellung 233: Bevölkerungsstand 1.1.2022 (Alterskohorten) .....	149
Darstellung 234: Bevölkerungsstand der 3- bis 11-Jährigen am 1.1.2031.....	149
Darstellung 235: Bevölkerungsstand der 3- bis 11-Jährigen am 1.1.2041.....	150
Darstellung 236: Bevölkerungsstand Prognose 2021 / 2031 / 2041 .....	150
Darstellung 237: Differdange nach Altersklassen Szenarien am 1.1.2031 .....	151
Darstellung 238: Differdange nach Altersklassen Szenarien am 1.1.2041 .....	151
Darstellung 239: Differdange, Altersklassen (bis 17 Jahre bzw. 18 bis 64 Jahre) am 1.1.2031.....	152
Darstellung 240: Differdange, Altersklassen (bis 17 Jahre und 18 bis 64 Jahre) am 1.1.2041 .....	152
Darstellung 241: Vergleich Altersklassen 50-64 Jahre und 65+ Jahre am 1.1.2031.....	153
Darstellung 242: Differdange, Altersklassen (50 bis 64 Jahre und über 65 Jahre) am 1.1.2041 .....	153
Darstellung 243: Vergleich Altersklassen 0-2-Jährige am 1.1.2031.....	154
Darstellung 244: Vergleich Altersklassen 0-2-Jährige am 1.1.2041.....	154
Darstellung 245: Vergleich Altersklassen 3-11-Jährige am 1.1.2031 .....	155
Darstellung 246: Vergleich Altersklassen 3-11-Jährige am 1.1.2041 .....	155
Darstellung 247: Vergleich Altersklassen 12-17-Jährige am 1.1.2031.....	156
Darstellung 248: Vergleich Altersklassen 12-17-Jährige am 1.1.2041.....	156
Darstellung 249: Vergleich Altersklassen 18-24-Jährige am 1.1.2031.....	157
Darstellung 250: Vergleich Altersklassen 18-24-Jährige am 1.1.2041.....	157
Darstellung 251: Vergleich Altersklassen 25-49-Jährige am 1.1.2031.....	158
Darstellung 252: Vergleich Altersklassen 25-49-Jährige am 1.1.2041.....	158
Darstellung 253: Vergleich Altersklassen 50-64-Jährige am 1.1.2031.....	159
Darstellung 254: Vergleich Altersklassen 50-64-Jährige am 1.1.2041.....	159
Darstellung 255: Vergleich Altersklassen 65+-Jährige am 1.1.2031 .....	160
Darstellung 256: Vergleich Altersklassen 65+-Jährige am 1.1.2031 .....	160
Darstellung 257: Zahlen und Fakten 2022-2041 .....	161



Darstellung 258: Zahlen und Fakten No 2 2022-2041 .....	162
Darstellung 259: Prognose I: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031.....	163
Darstellung 260: Prognose I: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041.....	163
Darstellung 261: Prognose I: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	164
Darstellung 262: Prognose I: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	164
Darstellung 263: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität.....	165
Darstellung 264: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	166
Darstellung 265: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	167
Darstellung 266: Prognose I: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht.....	168
Darstellung 267: Prognose I: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	169
Darstellung 268: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	170
Darstellung 269: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	170
Darstellung 270: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	171
Darstellung 271: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	171
Darstellung 272: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	172
Darstellung 273: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	173
Darstellung 274: Prognose I: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	174
Darstellung 275: Prognose I: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	175
Darstellung 276: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	176
Darstellung 277: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	176
Darstellung 278: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	177
Darstellung 279: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	177
Darstellung 280: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	178
Darstellung 281: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	179
Darstellung 282: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	180
Darstellung 283: Prognose I: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	181
Darstellung 284: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	182
Darstellung 285: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	182
Darstellung 286: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	183
Darstellung 287: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	183
Darstellung 288: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	184
Darstellung 289: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	185
Darstellung 290: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	186
Darstellung 291: Prognose I: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	187
Darstellung 292: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	188
Darstellung 293: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	188
Darstellung 294: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	189



Darstellung 295: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	189
Darstellung 296: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	190
Darstellung 297: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	191
Darstellung 298: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	192
Darstellung 299: Prognose I: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041 .....	193
Darstellung 300: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	194
Darstellung 301: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	194
Darstellung 302: Prognose I: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	195
Darstellung 303: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	195
Darstellung 304: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	196
Darstellung 305: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	197
Darstellung 306: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	198
Darstellung 307: Prognose I: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041 .....	199
Darstellung 308: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	200
Darstellung 309: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	200
Darstellung 310: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	201
Darstellung 311: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	201
Darstellung 312: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	202
Darstellung 313: Prognose I: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	203
Darstellung 314: Prognose I: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	204
Darstellung 315: Prognose I: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041 .....	205
Darstellung 316: Prognose II: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031.....	206
Darstellung 317: Prognose II: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041 .....	206
Darstellung 318: Prognose II: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	207
Darstellung 319: Prognose II: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	207
Darstellung 320: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität.....	208
Darstellung 321: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	209
Darstellung 322: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	210
Darstellung 323: Prognose II: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht.....	211
Darstellung 324: Prognose II: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041 .....	212
Darstellung 325: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	213
Darstellung 326: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	213
Darstellung 327: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	214
Darstellung 328: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	214
Darstellung 329: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	215
Darstellung 330: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	216
Darstellung 331: Prognose II: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	217



Darstellung 332: Prognose II: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	218
Darstellung 333: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	219
Darstellung 334: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	219
Darstellung 335: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	220
Darstellung 336: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	220
Darstellung 337: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	221
Darstellung 338: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	222
Darstellung 339: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	223
Darstellung 340: Prognose II: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041.....	224
Darstellung 341: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	225
Darstellung 342: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	225
Darstellung 343: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	226
Darstellung 344: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	226
Darstellung 345: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	227
Darstellung 346: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	228
Darstellung 347: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	229
Darstellung 348: Prognose II: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen 2022/2031/2041.....	230
Darstellung 349: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	231
Darstellung 350: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	231
Darstellung 351: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	232
Darstellung 352: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	232
Darstellung 353: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	233
Darstellung 354: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	234
Darstellung 355: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	235
Darstellung 356: Prognose II: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041.....	236
Darstellung 357: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	237
Darstellung 358: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	237
Darstellung 359: Prognose II: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	238
Darstellung 360: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	238
Darstellung 361: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	239
Darstellung 362: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	240
Darstellung 363: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041.....	241
Darstellung 364: Prognose II: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041.....	242
Darstellung 365: Prognose II: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	243
Darstellung 366: Prognose II: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	243
Darstellung 367: Prognose II: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	244
Darstellung 368: Prognose II: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	244



Darstellung 369: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	245
Darstellung 370: Prognose II: Schulbezirk Woier Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	246
Darstellung 371: Prognose II: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woier 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	247
Darstellung 372: Prognose II: Schulbezirk Woier Altersklassen 2022/2031/2041.....	248
Darstellung 373: Prognose III: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031.....	249
Darstellung 374: Prognose III: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041.....	249
Darstellung 375: Prognose III: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	250
Darstellung 376: Prognose III: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	250
Darstellung 377: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität .....	251
Darstellung 378: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	252
Darstellung 379: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	253
Darstellung 380: Prognose III: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht.....	254
Darstellung 381: Prognose III: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041 .....	255
Darstellung 382: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	256
Darstellung 383: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	256
Darstellung 384: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	257
Darstellung 385: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	257
Darstellung 386: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	258
Darstellung 387: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	259
Darstellung 388: Prognose III: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	260
Darstellung 389: Prognose III: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	261
Darstellung 390: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	262
Darstellung 391: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	262
Darstellung 392: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	263
Darstellung 393: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	263
Darstellung 394: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	264
Darstellung 395: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	265
Darstellung 396: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	266
Darstellung 397: Prognose III: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	267
Darstellung 398: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	268
Darstellung 399: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	268
Darstellung 400: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	269
Darstellung 401: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	269
Darstellung 402: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	270
Darstellung 403: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	271
Darstellung 404: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	272
Darstellung 405: Prognose III: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	273



Darstellung 406: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	274
Darstellung 407: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	274
Darstellung 408: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	275
Darstellung 409: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	275
Darstellung 410: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	276
Darstellung 411: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	277
Darstellung 412: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	278
Darstellung 413: Prognose III: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041 .....	279
Darstellung 414: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	280
Darstellung 415: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	280
Darstellung 416: Prognose III: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	281
Darstellung 417: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	281
Darstellung 418: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	282
Darstellung 419: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	283
Darstellung 420: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	284
Darstellung 421: Prognose III: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041 .....	285
Darstellung 422: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	286
Darstellung 423: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	286
Darstellung 424: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	287
Darstellung 425: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	287
Darstellung 426: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	288
Darstellung 427: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	289
Darstellung 428: Prognose III: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	290
Darstellung 429: Prognose III: Schulbezirk Woiwer Altersklassen 2022/2031/2041 .....	291
Darstellung 430: Prognose IV: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031 .....	292
Darstellung 431: Prognose IV: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041.....	292
Darstellung 432: Prognose IV: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	293
Darstellung 433: Prognose IV: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	293
Darstellung 434: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität .....	294
Darstellung 435: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	295
Darstellung 436: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	296
Darstellung 437: Prognose IV: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht .....	297
Darstellung 438: Prognose IV: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	298
Darstellung 439: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	299
Darstellung 440: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	299
Darstellung 441: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	300
Darstellung 442: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	300



Darstellung 443: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	301
Darstellung 444: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	302
Darstellung 445: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	303
Darstellung 446: Prognose IV: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041 .....	304
Darstellung 447: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	305
Darstellung 448: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	305
Darstellung 449: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	306
Darstellung 450: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	306
Darstellung 451: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	307
Darstellung 452: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	308
Darstellung 453: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	309
Darstellung 454: Prognose IV: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	310
Darstellung 455: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	311
Darstellung 456: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	311
Darstellung 457: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	312
Darstellung 458: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	312
Darstellung 459: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	313
Darstellung 460: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	314
Darstellung 461: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	315
Darstellung 462: Prognose IV: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	316
Darstellung 463: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	317
Darstellung 464: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	317
Darstellung 465: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	318
Darstellung 466: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	318
Darstellung 467: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	319
Darstellung 468: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	320
Darstellung 469: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	321
Darstellung 470: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041.....	322
Darstellung 471: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	323
Darstellung 472: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	323
Darstellung 473: Prognose IV: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	324
Darstellung 474: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	324
Darstellung 475: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	325
Darstellung 476: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	326
Darstellung 477: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041.....	327
Darstellung 478: Prognose IV: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041 .....	328
Darstellung 479: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	329



Darstellung 480: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	329
Darstellung 481: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	330
Darstellung 482: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	330
Darstellung 483: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	331
Darstellung 484: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	332
Darstellung 485: Prognose IV: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	333
Darstellung 486: Prognose IV: Schulbezirk Woiwer Altersklassen 2022/2031/2041.....	334
Darstellung 487: Prognose V: Ville de Differdange Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2031 .....	335
Darstellung 488: Prognose V: Altersklassen und Geschlecht am 1.1.2041.....	335
Darstellung 489: Prognose V: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	336
Darstellung 490: Prognose V: Altersklassen und Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	336
Darstellung 491: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 - 1.1.2031 Geschlecht und Nationalität .....	337
Darstellung 492: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2031 - 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	338
Darstellung 493: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität.....	339
Darstellung 494: Prognose V: Bevölkerungspyramide 1.1.2021 – 1.1.2041 Luxemburger und Geschlecht .....	340
Darstellung 495: Prognose V: Ville de Differdange Altersklassen 2022/2031/2041.....	341
Darstellung 496: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	342
Darstellung 497: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	342
Darstellung 498: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	343
Darstellung 499: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	343
Darstellung 500: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	344
Darstellung 501: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Differdange 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	345
Darstellung 502: Prognose V: Schulbezirk Differdange Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	346
Darstellung 503: Prognose V: Schulbezirk Differdange Altersklassen 2022/2031/2041 .....	347
Darstellung 504: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	348
Darstellung 505: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	348
Darstellung 506: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	349
Darstellung 507: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	349
Darstellung 508: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	350
Darstellung 509: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger.....	351
Darstellung 510: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Oberkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	352
Darstellung 511: Prognose V: Schulbezirk Oberkorn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	353
Darstellung 512: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031.....	354
Darstellung 513: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041.....	354
Darstellung 514: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031.....	355
Darstellung 515: Prognose V: Schulbezirk Niederkorn Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041.....	355
Darstellung 516: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederkorn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht.....	356



Darstellung 517: Prognose V: Schulbezirk Niederborn Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	357
Darstellung 518: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Niederborn 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	358
Darstellung 519: Prognose V: Schulbezirk Niederborn Altersklassen 2022/2031/2041 .....	359
Darstellung 520: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	360
Darstellung 521: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	360
Darstellung 522: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	361
Darstellung 523: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	361
Darstellung 524: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	362
Darstellung 525: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	363
Darstellung 526: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	364
Darstellung 527: Prognose V: Schulbezirk Fousbann Altersklassen 2022/2031/2041 .....	365
Darstellung 528: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	366
Darstellung 529: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	366
Darstellung 530: Prognose V: Bezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	367
Darstellung 531: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	367
Darstellung 532: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	368
Darstellung 533: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	369
Darstellung 534: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Fousbann-Lasauvage 1.1.2022 – 1.1.2041 .....	370
Darstellung 535: Prognose V: Schulbezirk Fousbann-Lasauvage Altersklassen 2022/2031/2041 .....	371
Darstellung 536: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	372
Darstellung 537: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Altersklassen und Geschlecht 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	372
Darstellung 538: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2031 .....	373
Darstellung 539: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Altersklassen & Nationalität 1.1.2022 - 1.1.2041 .....	373
Darstellung 540: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht .....	374
Darstellung 541: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Bevölkerungspyramide 1.1.2022 – 1.1.2041 Luxemburger .....	375
Darstellung 542: Prognose V: Bevölkerungspyramide Schulbezirk Woiwer 1.1.2022 – 1.1.2041 Geschlecht und Nationalität .....	376
Darstellung 543: Prognose V: Schulbezirk Woiwer Altersklassen 2022/2031/2041 .....	377
Darstellung 544: Übersichtsplan Gemeindegebiet PAG 29.6.2021 .....	380
Darstellung 545: Topografie Differdange GEOPORTAL 2021 .....	381

