



# Entwicklung der Schülerinnen- und Schülerzahlen

## Bevölkerungsprognose

Die Bevölkerungsentwicklung wurde bereits im Rahmen der Ortsplanungsrevision (OPR) im Jahr 2017 bearbeitet und hinreichend begründet. Zusammengefasst geht diese von folgenden Parametern aus:

- Lohn-Ammannsegg wächst stärker als von der kantonalen Prognose<sup>1</sup> vorgesehen.
- Die Bevölkerung wächst jährlich um ca. 1%. Das führt zu einer Bevölkerungszahl von 3360 Einwohnenden im Jahr 2035.
- Lohn-Ammannsegg wächst somit von 2017 bis 2035 um ca. 20%.

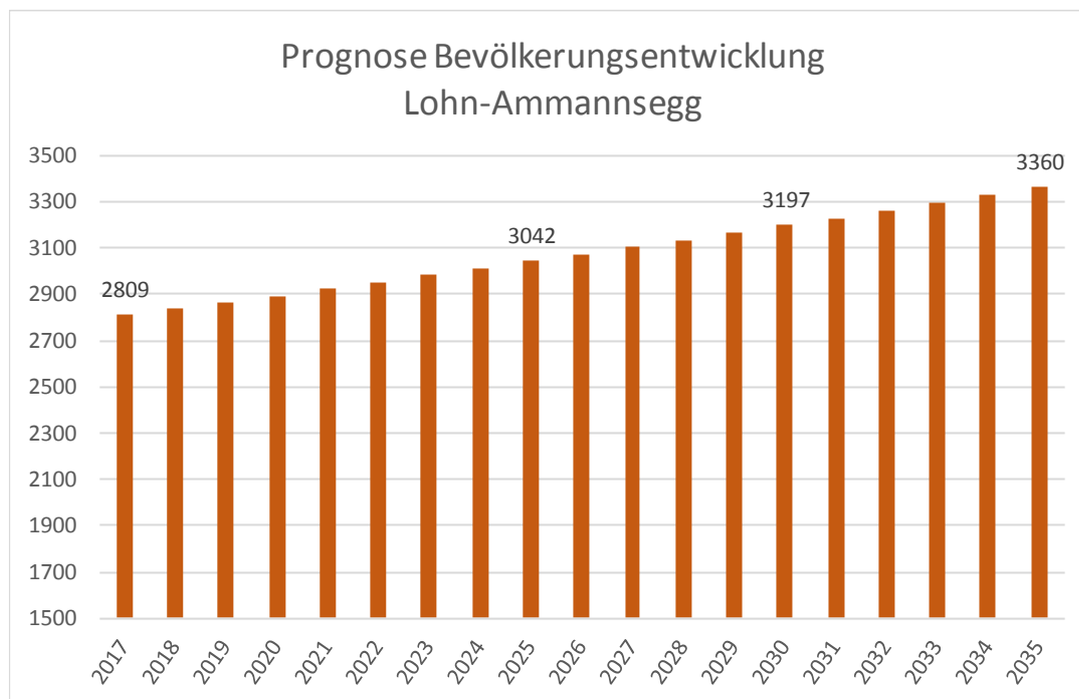


Abbildung 1: Bevölkerungsprognose nach OPR, eigene Darstellung

Es kann davon ausgegangen werden, dass sich die Bevölkerungszusammensetzung in den folgenden Jahren nicht massgeblich verändern wird, d.h. der Anteil der Kinder plusminus gleich bleibt. Aus diesem Grund wird auf Grundlage der vorhandenen SchülerInnenzahlen ein der Bevölkerungsentwicklung gleiches Wachstum angenommen (jährlich +1%). Wie die aktuelle Entwicklung zeigt, ist der Anteil aufgrund von Zuzügen von Familien zur Zeit eher überproportional bzw. schneller gewachsen, als es die theoretische Wachstumskurve

Anteil Kinder

<sup>1</sup> Die kantonalen Bevölkerungsprognose (Kanton Solothurn, Wüest und Partner Juli 2016) macht Aussagen pro Gemeinde und für die einzelnen Jahrgänge (Bevölkerungspyramide). Sie basiert auf einer Modellierung der Nachfrage im Immobiliensektor. Das mittlere Szenario ist für den Kanton eine behördenverbindliche Planungsgrundlage.



der OPR erwarten lässt (vgl. Abbildung 1 und Abbildung 2). Es ist davon auszugehen, dass sich die Anzahl Schulkinder auf diesem Niveau einpendelt.

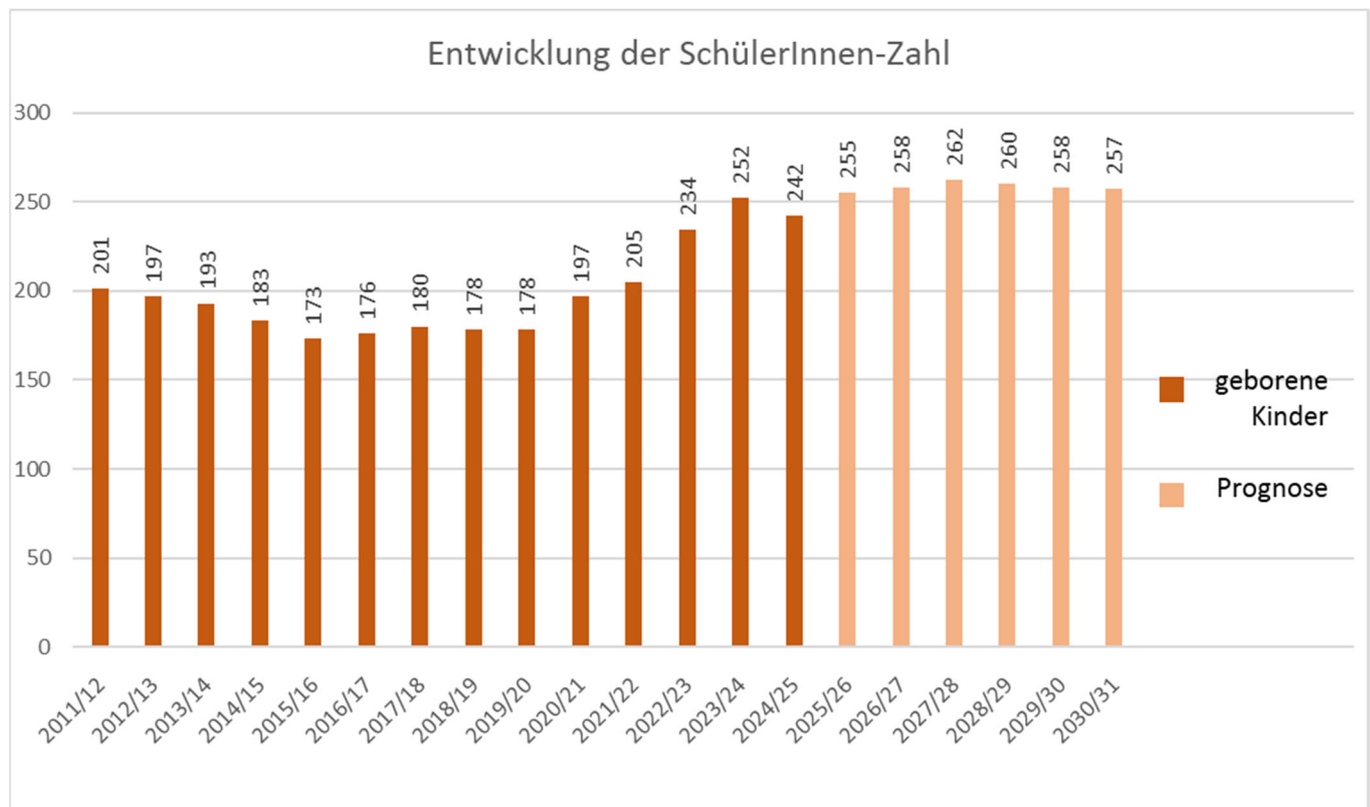


Abbildung 2: Entwicklung SchülerInnen (inklusive Kindergarten), eigene Darstellung

### Prognose der Abteilungen

Im Schuljahr 2021/22 besuchen die Schule Lohn-Ammannsegg 205 Schülerinnen und Schüler, davon 63 Kindergartenkinder. Gesamt sind es 3 Kindergarten-Abteilungen und 8 Primarschulklassen. Die Aufteilung der Abteilungen sieht wie folgt aus.:

Abteilungsart	Anzahl
Kindergarten altersgemischt	3 Abteilungen
1./2. Klasse	3 Abteilungen
3./4. Klasse	3 Abteilungen
5. Klasse	1 Abteilung
6. Klasse	1 Abteilung

Tabelle 1: Abteilungen der Schule Lohn-Ammannsegg Stand 2022



Auf Grundlage der prognostizierten Zahl der schulpflichtigen Kinder und gestützt auf das Reglement für Klassengrössen des Kantons Solothurn (vgl. Abb. 6), lässt sich eine Prognose der Klassen berechnen.

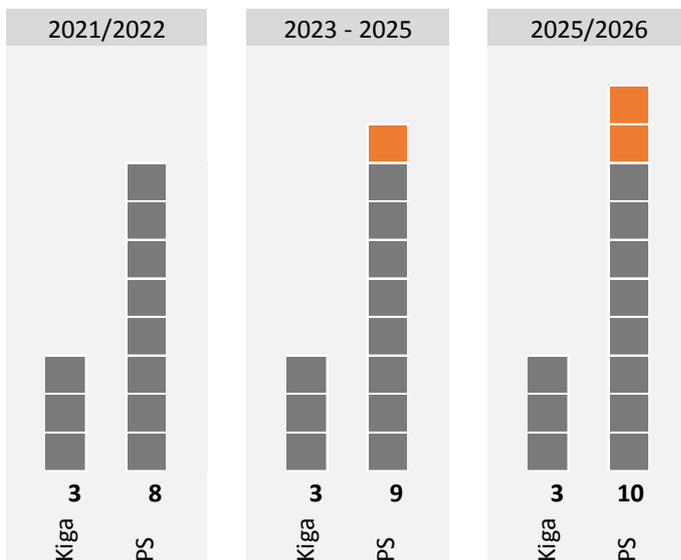
	Kindergarten, Primarschule
Richtwert	20
Minimale SchülerInnenzahl	16
Maximale SchülerInnenzahl	24

Abbildung 3: Klassengrössen gemäss Reglement über die Richtzahlen der Klassengrössen des Volksschulamtes des Kantons Solothurn

Die Führung jahrgangsgemischter Klassen, wie es heute bereits der Fall ist, unterliegt denselben Richtwerten wie jahrgangstreue Klassen. Bei jahrgangsgemischten Klassen werden Zusatzlektionen angeboten.

Das Bevölkerungswachstum führt dazu, dass die Schülerinnen- und Schülerzahl eines Jahrgangs bei ca. 30 SuS pro Jahrgang liegt. Dies übersteigt die maximal zulässige Anzahl SuS pro Klasse ist aber zu wenig für zwei Klassen. Die Lösung sind jahrgangsübergreifende Klassen. Aus den 2 x 30 SuS von zwei Jahrgängen können 3 jahrgangsgemischte Klassen gebildet werden. Dies wird heute z.T. schon praktiziert.

Die Klassenprognose sieht basierend auf dem kantonalen Richtwert folgendermassen aus:



#### Legende

- Klassen Ist-Zustand
- Zusätzliche Klassen im Vergleich zum Schuljahr 2021/2022

Abbildung 4: Prognose der Klassen Schule Lohn-Ammansegg, eigene Darstellung

Richtwerte

Jahrgangsgemischte Klassen



## Fazit

---

Bereits heute werden jahrgangsübergreifende Klassen auf den Ebenen Kindergarten bis 4. Primarschulklasse geführt. Mit dem Bevölkerungswachstum ist damit zu rechnen, dass sich ein System mit drei jahrgangsgemischten Klassen für je die 1./2., 3./4. und je zwei jahrgangstreue 5. und 6. Klassen ergibt.

Bereits kurzfristig ist die Infrastruktur auf 10 Klassen und 3 Kindergärten auszubauen. Es ist davon auszugehen, dass sich der Bedarf auch mittel- bis längerfristig auf diesem Niveau einpendeln wird.