

Standard-Dokumentation Metainformationen

(Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität)

zur

Schulbesuchsprognose

Diese Dokumentation gilt für folgende Berichtszeiträume:

Schuljahre 2024/25 - 2044/45

Bearbeitungsstand: **26.09.2025**



STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
A-1110 Wien, Guglgasse 13
Tel.: +43 1 711 28-0
www.statistik.at

**Direktion Bevölkerung
Bereich Arbeitsmarkt & Bildung**

Ansprechperson:
Mag. Manuel Reif
Tel.: +43 1 711 28-7107
E-Mail: manuel.reif@statistik.gv.at

Ansprechperson:
Christine Ning, M.Sc.
Tel.: +43 1 711 28-7446
E-Mail: christine.ning@statistik.gv.at

Executive Summary

Das Projekt „Schulbesuchsprognose“ wird in Zusammenarbeit zwischen Bundesministerium für Bildung (BMB) und Statistik Austria durchgeführt.

Das Ziel der Schulbesuchsprognose ist es, die Anzahl der Schüler:innen an österreichischen Schulen für die nächsten 20 Jahre vorherzusagen. Dabei wird folgende Schultypengliederung verwendet:

1. Volksschulen
2. Sonderschulen
3. Mittelschulen
4. AHS-Unterstufe
5. Polytechnische Schulen
6. AHS-Oberstufe (Langform)
7. AHS - Oberstufenrealgymnasien
8. AHS - Aufbaugymnasien u. Aufbaurealgymnasien
9. AHS für Berufstätige
10. Berufsschulen
11. Land- und forstwirtschaftliche Berufsschulen
12. Technisch gewerbliche mittlere Schulen (i.e.S.)
13. Mittlere Schulen des Ausbildungsbereichs Mode
14. Mittlere Schulen des Ausbildungsbereichs Kunstgewerbe
15. Mittlere Schulen des Ausbildungsbereichs Tourismus
16. Kaufmännische mittlere Schulen
17. Wirtschaftsberufliche mittlere Schulen
18. Sozialberufliche mittlere Schulen
19. Land- und forstwirtschaftliche mittlere Schulen
20. Mittlere Schulen für pädagogische Assistenzberufe

21. Technisch gewerbliche höhere Schulen (i.e.S.)
22. Höhere Schulen des Ausbildungsbereichs Mode
23. Höhere Schulen des Ausbildungsbereichs Kunstgewerbe
24. Höhere Schulen des Ausbildungsbereichs Tourismus
25. Kaufmännische höhere Schulen
26. Wirtschaftsberufliche höhere Schulen
27. Sozialberufliche höhere Schulen
28. Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen
29. Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik

Die Grundgesamtheit setzt sich aus den Daten der Schulstatistik, der Bevölkerungsstatistik sowie der Bevölkerungsprognose zusammen. Im Rahmen der Mikrosimulation wird neben demografischen Ereignissen wie Geburt, Wegzug und Zuzug zusätzlich das Schulwahlverhalten der österreichischen Wohnbevölkerung modelliert.

Insgesamt wurden drei Wanderungsvarianten berechnet, die direkt aus der Bevölkerungsprognose 2024 stammen:

1. Variante mit geringer Immigration
2. Variante mit mittlerer Immigration (Hauptvariante der Bevölkerungsprognose)
3. Variante mit hoher Immigration

Die Ergebnisse werden nach folgenden Variablen ausgewiesen:

1. Geschlecht
2. Schultyp
3. Bundesland der Schule
4. Im Ausland geboren

Zusätzlich zur Standard-Dokumentation findet sich im [Schulbesuchsprognose Bericht 2025](#) eine ausführliche Dokumentation inklusive detaillierter Methodenbeschreibung, weiterführender Analysen und Hauptergebnissen.

Schulbesuchsprognose – Wichtigste Eckpunkte

Gegenstand der Statistik	Prognose von Schüler:innen bis zu 30 Jahre an österreichischen Schulen für die kommenden 20 Jahre.
Grundgesamtheit	laufende Ausbildungen an österreichischen Schulen
Statistiktyp	Sekundärstatistik, Prognoserechnung
Datenquellen/Erhebungsform	Schulstatistik, Bevölkerungsstatistik, Bevölkerungsprognose
Berichtszeitraum bzw. Stichtag	2023/24 - 2044/45
Periodizität	Keine. Wird bei Bedarf beauftragt.
Teilnahme an der Erhebung (Primärstatistik)	-
Zentrale Rechtsgrundlagen	Bundesgesetz über die Dokumentation im Bildungswesen (Bildungsdokumentationsgesetz 2020 - BilDokG 2020)
Tiefste regionale Gliederung	Bundesländer
Verfügbarkeit der Ergebnisse	Veröffentlichung als Bericht