

# Standard-Dokumentation Metainformationen

(Definitionen, Erläuterungen, Methoden, Qualität)

zu

## Kleinräumigen Bevölkerungsprognosen

Diese Dokumentation gilt ab Berichtszeitraum:  
**2022**

Bearbeitungsstand: **30.09.2023**



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

---

**Direktion Bevölkerung  
Bereich Demographie und Gesundheit**

Ansprechperson:  
Pauline Pohl MSc  
Tel.: +43 1 711 28-8007  
E-Mail: [pauline.pohl@statistik.gv.at](mailto:pauline.pohl@statistik.gv.at)

Ansprechperson:  
Philip Slepecki MSc  
Tel. +43-1-71128-7623  
E-Mail: [philip.slepecki@statistik.gv.at](mailto:philip.slepecki@statistik.gv.at)

## Executive Summary

Die aktuellste kleinräumige Bevölkerungsprognose umfasst den Zeitraum von 2021 bis 2050 und wurde anhand der Kohorten-Komponenten-Methode berechnet. Die Projektion enthält die Merkmale Alter, Geschlecht und Geburtsland (in Österreich oder im Ausland geboren). Als Ausgangspunkt dient der Bevölkerungsstand zu Beginn des Startjahres. Zusätzlich werden Annahmen über die zukünftige Entwicklung der demographischen Indikatoren für Fertilität, Mortalität und Migration getroffen. Neben den Bevölkerungszahlen sind die wichtigsten Ergebnisse der Prognose die zukünftigen Entwicklungen der Geburten, Sterbefälle und Wanderungen. Um die mögliche Bandbreite der zukünftigen Entwicklungen abzuschätzen, werden neben der Hauptvariante auch alternative Varianten und Szenarien mit unterschiedlichen Annahmen erstellt.

Die kleinräumige Bevölkerungsprognose wurde zuletzt im Auftrag der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK) von Statistik Austria in Zusammenarbeit mit der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH erstellt. Sie ist nach den Statutarstädten und politischen Bezirken Österreichs sowie den Wiener Gemeindebezirken gegliedert und umfasst insgesamt 121 Regionen. Aufgrund der geringen Zahl an Einwohner:innen wurde die Statutarstadt Rust mit dem Bezirk Eisenstadt-Umgebung in der Projektion zu einer Region zusammengefasst. Sechs Bezirke (vier in Niederösterreich und je einer in Oberösterreich und Vorarlberg) mussten in jeweils zwei Regionen aufgeteilt werden, um die Prognoseergebnisse auf die 35 NUTS-3-Regionen Österreichs aggregieren zu können.

Kleinräumige Bevölkerungsprognosen wurden auch 2015 und 2019 veröffentlicht. Die wichtigsten Ergebnisse der jeweils aktuellen Projektion werden auf der [Webseite](#) von Statistik Austria veröffentlicht. Detaillierte Ergebnisse, zum Beispiel zu demographischen Komponenten und Indikatoren, sind auf der [Webseite](#) der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK) verfügbar.

## Kleinräumige Bevölkerungsprognose – Wichtigste Eckpunkte

|  |  |
|--|--|
| <b>Gegenstand der Statistik</b>                    | Prognose der zukünftigen Bevölkerungszahl und -struktur sowie der Geburten, Sterbefälle, der internationalen Zu- und Abwanderung und der richtungsspezifischen Binnenwanderung nach Alter, Geschlecht, Geburtsland (Österreich/Ausland) und Wohnbezirk. Die Prognose wird in verschiedenen Varianten und Szenarien erstellt. |
| <b>Grundgesamtheit</b>                             | Österreichische Wohnbevölkerung, dzt. rd. 9 Mio. Personen  |
| <b>Statistiktyp</b>                                | Modellbasierte Statistik, Prognose   |
| <b>Datenquellen/Erhebungsform</b>                  | Statistik des Bevölkerungsstandes, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Wanderungsstatistik   |
| <b>Berichtszeitraum bzw. Stichtag</b>              | Prognose bis zum Jahr 2051; Jahresanfang und Jahresdurchschnitt der prognostizierten Jahre   |
| <b>Periodizität</b>                                | Frühere Prognosen wurden in den Jahren 2015, 2019 und 2022 veröffentlicht.   |
| <b>Teilnahme an der Erhebung (Primärstatistik)</b> | –  |
| <b>Zentrale Rechtsgrundlagen</b>                   | –  |
| <b>Tiefste regionale Gliederung</b>                | Bezirke  |
| <b>Verfügbarkeit der Ergebnisse</b>                | Nach der Veröffentlichung sind die wichtigsten Ergebnisse auf der <a href="#">Webseite</a> von Statistik Austria verfügbar. Detaillierte Ergebnisse sind auf der <a href="#">Webseite</a> der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK) abrufbar.  |
| <b>Sonstiges</b>                                   | Ausführliche Analysetätigkeiten zu den demographischen Prozessen im Rahmen der Annahmefindung zur künftigen Entwicklung der grundlegenden Bestimmungsfaktoren der Prognose (Prognoseparameter) wie Fertilität, Mortalität und Migration (Außen- und Binnenwanderungen).  |