

Meta-Informationen zum Subsample "Außenwanderungen 2009 - 2018"

Das Subsample enthält eine Zufallsstichprobe von 10% aller Außenwanderungsfälle aus den Wanderungsstatistiken der Jahre 2009 bis 2018. Die Wanderungsstatistik wird von Statistik Austria erstellt und basiert auf den Daten (An- und Abmeldungen) des Zentralen Melderegisters (ZMR).

Statistik Austria erhält auf Basis des Bundesgesetzes über das polizeiliche Meldewesen (Meldegesetz 1991 idgF, § 16b) quartalsweise aus dem Zentralen Melderegister einen pseudonymisierten Datenbestand aller melderechtlichen Vorgänge (Bewegungsdaten). Dieser wird mit den Bestandsdaten der hauptwohnsitzgemeldeten Personen auf Konsistenz geprüft. Die Meldevorgänge werden anschließend nach demographischen Gesichtspunkten klassifiziert (Zuzüge, Wegzüge, Geburten, Sterbefälle, demographisch nicht zuordenbare Ereignisse).

Außenwanderungen (Zuzüge bzw. Wegzüge) sind Hauptwohnsitzverlegungen über die Staatsgrenzen hinweg, wobei eine Mindestaufenthaltsdauer innerhalb Österreichs von 90 Tagen gegeben sein muss. Personen, die ihre Hauptwohnsitzmeldung in Österreich innerhalb von 90 Tagen nach dem Datum der Anmeldung wieder abmelden, werden weder als Zuzug noch als Wegzug gezählt. Dies vermeidet die Überschätzung von Wanderungsvorgängen auch auf Grund von Meldeungenauigkeiten sowie kurzfristigen administrativen Korrekturen. Erfolgt hingegen innerhalb von 90 Tagen nachdem Datum einer Hauptwohnsitz-Abmeldung die erneute Anmeldung eines Hauptwohnsitzes innerhalb Österreichs, so wird dieser Vorgang in der Wanderungsstatistik als Binnenwanderung gezählt. Detaillierte Informationen finden Sie in der [Standarddokumentation](#).

Alle Gebietsstände der in Österreich gelegenen Herkunft- und Zielorte (Gemeinden, Politische Bezirke, NUTS 3-Regionen, Bundesländer) beziehen sich auf den Stichtag 1.1.2019.

Die Berechnung des Alters bezieht sich bei Zuwanderungen auf das Datum der Hauptwohnsitz-Anmeldung in Österreich bzw. bei Abwanderungen auf das Datum der Hauptwohnsitz-Abmeldung in Österreich.