



Weiterentwicklungen des Modells zu den regionalisierten Bevölkerungsszenarien

Kennung Szenarienlauf	Wichtigste Neuerungen	Varianten (Buchstaben ersetzen den Platzhalter X in der Szenarienlauf-Kennung)
0-X-2010-2050	Initiales Modell	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010 b Szenario "Immobilie Bevölkerung": analog a, aber ohne jegliche Wanderung
1-X-2011-2060	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP Ffs) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Übernahme neu berechneter Parameter des BFS (kantonales Szenario AR-00-2010) - Übernahme der Gesamtzahl Geburten und Sterbefälle aus dem kantonalen Szenario des BFS (AR-00-2010) - Regionale Variation der Geburtenraten	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010 b Szenario "Stark steigende Lebenserwartung": analog a mit Ausnahme der Sterblichkeit. Sterblichkeit wird wie beim BFS-Szenario D "Verstärkte Alterung" aus dem hohen BFS-Szenario B übernommen.
2-X-2011-2060	Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP)	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010
3-X-2012-2060	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten - Modifizierte Annahmen zum internationalen Zuwanderungsvolumen in den Jahren 2012 bis 2015	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010
4-X-2013-2060	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten - Modifizierte Annahmen zum internationalen Zuwanderungsvolumen in den Jahren 2013 bis 2017	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010
5-X-2014-2060	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten - Modifizierte Annahmen zum internationalen Zuwanderungsvolumen in den Jahren 2014 bis 2017	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010
6-X-2015-2060	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten - Modifizierte Annahmen zum internationalen Zuwanderungsvolumen in den Jahren 2015 bis 2017	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2010
7-X-2016-2045	- Neuberechnung auf Basis der aktualisierten kantonalen Szenarien des BFS (AR-00-2015, BR-00-2015, CR-00-2015)	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2015 b Hohes Szenario: angelehnt an hohes BFS-Szenario BR-00-2015 c Tiefes Szenario: angelehnt an tiefes BFS-Szenario CR-00-2015
8-X-2017-2045	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2015 b Hohes Szenario: angelehnt an hohes BFS-Szenario BR-00-2015 c Tiefes Szenario: angelehnt an tiefes BFS-Szenario CR-00-2015
9-X-2018-2045	- Aktualisierte Ausgangsbevölkerung (STATPOP) - Aktualisierte Parameter zur regionalen Verteilung der Aussenwanderung und Binnenwanderung - Aktualisierung der regionalen Variation der Geburtenraten	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2015 b Hohes Szenario: angelehnt an hohes BFS-Szenario BR-00-2015 c Tiefes Szenario: angelehnt an tiefes BFS-Szenario CR-00-2015



10-X-2020-2050	- Neuberechnung auf Basis der aktualisierten kantonalen Szenarien des BFS (AR-00-2020, BR-00-2020, CR-00-2020)	a Trendszenario: angelehnt an mittleres BFS-Szenario AR-00-2020 b Hohes Szenario: angelehnt an hohes BFS-Szenario BR-00-2020 c Tiefes Szenario: angelehnt an tiefes BFS-Szenario CR-00-2020
----------------	--	--