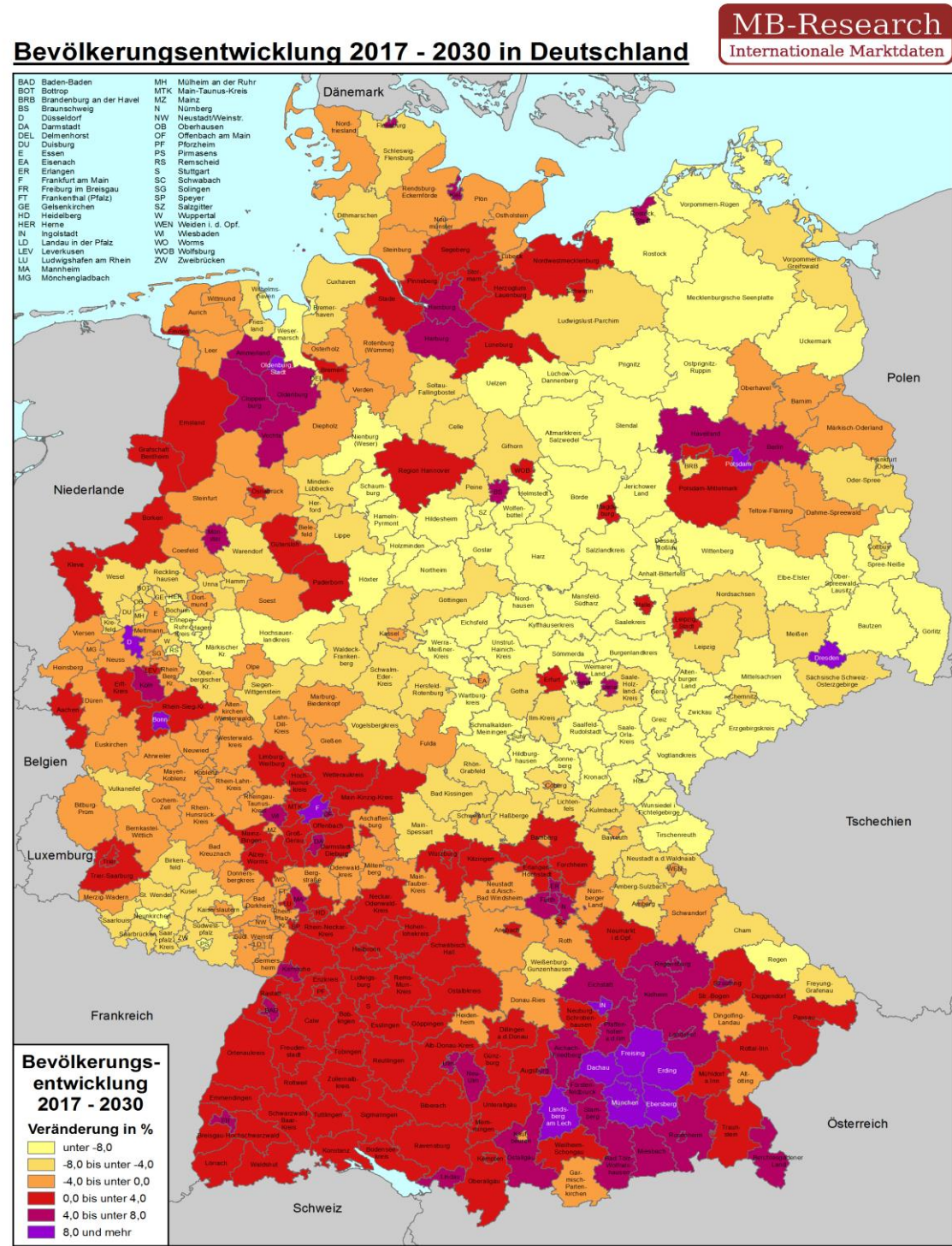




MB-Research Bevölkerungsentwicklung 2017, 2020, 2025, 2030

Eine Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Deutschland auf
administrativer Ebene



Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland zwischen 2017 und 2030

Privater Konsum und die Inanspruchnahme von persönlichen Dienstleistungen sind stark abhängig von der Anzahl der Bevölkerung am jeweiligen Wohnort. Da diese Anzahl der Bevölkerung sich in den kommenden Jahren regional sehr unterschiedlich entwickeln wird ist die Bevölkerungsentwicklung 2017–2030 eine wichtige Planungsgröße für alle Bereiche der Wirtschaft, die direkt oder indirekt den privaten Konsumenten ansprechen.

Die Bevölkerungsentwicklung 2017–2030 weist für Gemeinden mit 2.000 und mehr Einwohnern neben den aktuellen Ist-Werten für 2017 Prognosewerte für die Jahre 2020, 2025 und 2030 aus.

Methode

Basis der Studie sind Fortschreibungen amtlicher Bevölkerungsvorausschätzungen des Statistischen Bundesamtes und der Statistischen Landesämter. Diese Daten wurden anhand zusätzlicher neuester gegenwartsbezogener amtlicher Bevölkerungszahlen aktualisiert und mittels eines validen Modells für alle benötigten geographischen Ebenen ermittelt.

Beispieldaten

Schlüssel	Gemeinde (Gebietsstand 1.1.2017)	Aktuelle Bevölkerung		Bevölkerungsprognose (Jahresdurchschnitt)					
		1.1.2017		2020		2025		2030	
		Anzahl	Promille	Anzahl	Promille	Anzahl	Promille	Anzahl	Promille
08437107	Stetten am kalten Markt	4.801	0,058	4.785	0,058	4.783	0,058	4.758	0,058
09161000	Ingolstadt	133.639	1,619	138.833	1,673	142.392	1,722	145.113	1,769
09163000	Rosenheim	62.672	0,759	64.064	0,772	65.028	0,787	65.428	0,798

Ihre Ansprechpartner

Christiane Betzner

Tel. + 49 (0) 911-28 707 062

christiane.betzner@mb-research.de

www.mb-research.de

Susanne Schlicht

Tel. + 49 (0) 911-28 707 161

susanne.schlicht@mb-research.de

www.mb-research.de

Michael Bauer Research GmbH, Fürther Straße 27, D-90429 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 28 707 020, Telefax: +49 (0)911 28 707 077, info@mb-research.de, www.mb-research.de

Copyright © 2018 Michael Bauer Research GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Bestellformular (Bitte per Email an info@mb-research.de oder per Fax an +49 (0)911 28 707 077)

Hiermit bestellen wir die MB-Research Bevölkerungsentwicklung 2017–2030 für folgende regionale Ebene:

Regionale Ebene	Abonnement	Einmaliger Bezug
• Stadt- und Landkreise	<input type="checkbox"/> 470 Euro	<input type="checkbox"/> 790 Euro
• Gemeinden ab 2.000 Einwohnern	<input type="checkbox"/> 1.170 Euro	<input type="checkbox"/> 1.950 Euro

Bitte erstellen Sie uns ein Angebot für einen **Regionalauszug** der folgenden Gebiete:

Digitale Grenzen und Bevölkerungsentwicklung

Passend zu den Daten der Bevölkerungsentwicklung bieten wir auch kompatible digitale Grenzen zur Visualisierung und Bearbeitung in geographischen Informationssystemen (GIS) an.

Hiermit bestellen wir die MB-Research Bevölkerungsentwicklung 2017–2030 **inkl. passender digitaler Grenzen** für folgende regionale Ebene:

Regionale Ebene	Abonnement	Einmaliger Bezug
• Stadt- und Landkreise	<input type="checkbox"/> 620 Euro	<input type="checkbox"/> 1.030 Euro
• Gemeinden ab 2.000 Einwohnern	<input type="checkbox"/> 1.340 Euro	<input type="checkbox"/> 2.240 Euro

Adresse

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Ort und Datum, Unterschrift: _____

Preise und Lizenzen

Preise: Alle Preise sind Netto-Preise, zuzüglich der aktuell gültigen Mehrwertsteuer von 19%.

Lizenzen: Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Lizenz für einen User. Bei weiteren Lizenzen wird der Netto-Preis mit dem entsprechendem Faktor multipliziert:

Anzahl User	Faktor	Anzahl User	Faktor
2	1,5	16-20	3,5
3-5	2	21-25	4
6-10	2,5	Unternehmenslizenz/ Intranet	4,5
11-15	3	Internet	auf Anfrage

Nutzungsrechte: Alle unsere Daten sind urheberrechtlich geschützt und bleiben unser geistiges Eigentum. Die Daten können je nach erworbener Lizenz von einem oder mehreren Usern innerhalb der Firma verwendet werden. Jegliche Veröffentlichung oder Weitergabe an Dritte, auch in bearbeiteter Form, bedarf der Zustimmung der Michael Bauer Research GmbH.