

## A 2: Zusätzliche Tabellen

Tabelle A-1: Ablehnungsquoten Bayern

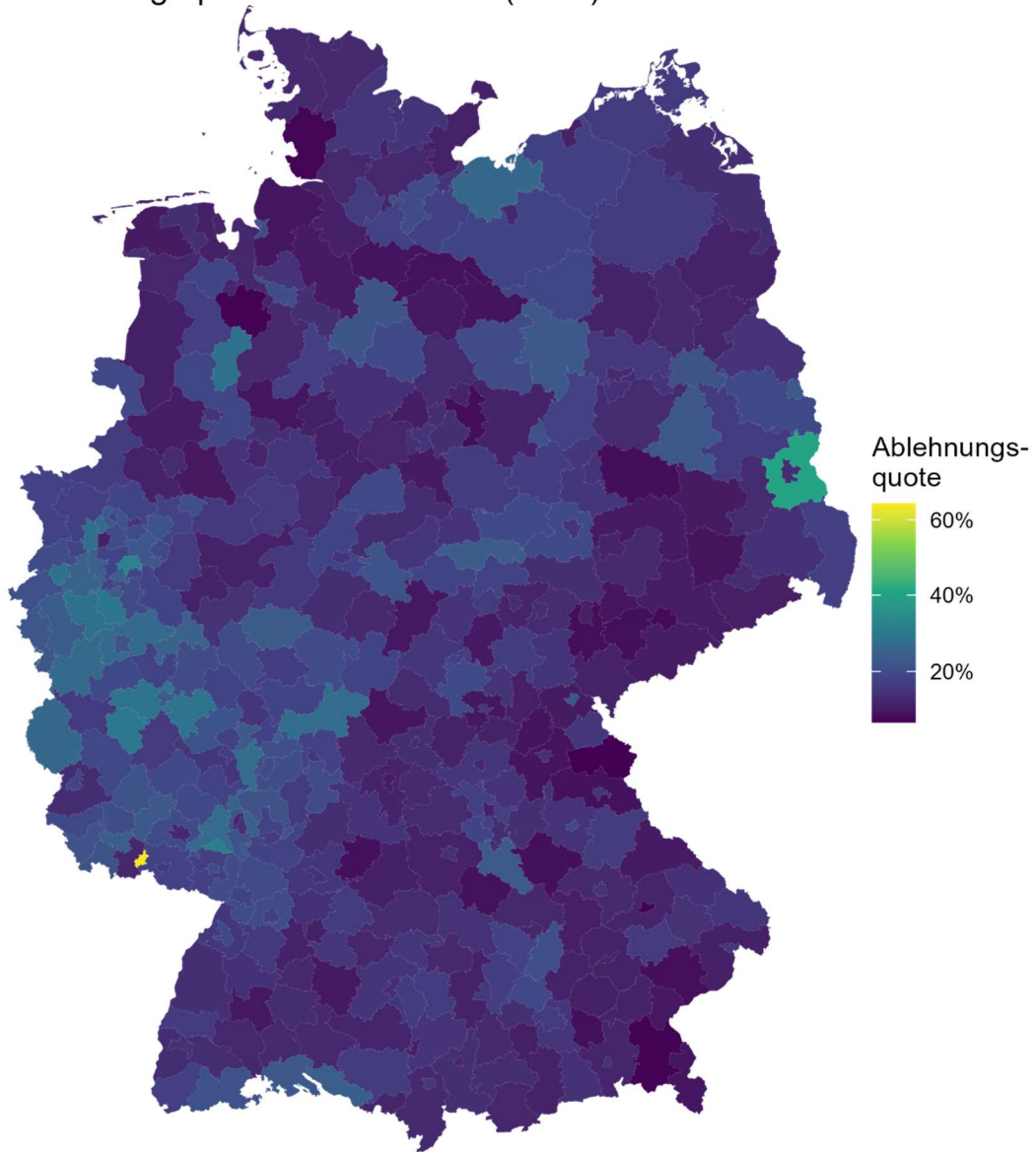
Kreis	Mittelwert Ablehnungs- quote	Ablehnungs- quote 2024	Anzahl der Ent- scheidungen	Variations-koef- fizient (Jahre)
Dingolfing-Landau	24.9%	16.0%	1,722	0,765
Miltenberg	23.4%	19.6%	1,407	0,345
Landkreis Aschaffenburg	21.3%	17.8%	3,334	0,169
Kreisfreie Stadt Aschaffenburg	19.1%	15.1%	3,358	0,341
Kreisfreie Stadt Hof	18.1%	22.3%	996	0,185
Kreisfreie Stadt Regensburg	17.8%	15.1%	11,160	0,319
Miesbach	16.4%	14.1%	2,591	0,142
Nürnberg	16.3%	13.4%	25,397	0,244
Landkreis Amberg-Sulzbach	16.2%	14.7%	1,096	0,243
Schwabach	16.1%	13.8%	1,258	0,315
Kreisfreie Stadt Augsburg	16.0%	16.2%	9,682	0,189
Aichach-Friedberg	15.7%	17.0%	2,621	0,143
Kreisfreie Stadt Fürth	15.3%	17.5%	3,241	0,153
Landkreis Augsburg	15.1%	11.5%	7,973	0,339
Landkreis Schweinfurt	14.9%	13.8%	1,750	0,366
Neu-Ulm	14.9%	16.6%	5,318	0,223
Schwandorf	14.8%	16.4%	2,741	0,135
Kreisfreie Stadt Amberg	14.7%	19.0%	1,168	0,271
Landeshauptstadt München	14.7%	16.2%	118,907	0,172
Landkreis Fürth	14.7%	18.2%	1,407	0,191
Kreisfreie Stadt Schweinfurt	14.6%	13.2%	2,461	0,304
Dachau	14.5%	18.8%	7,146	0,301
Roth	14.4%	23.1%	2,442	0,574
Fürstenfeldbruck	14.3%	14.0%	7,313	0,157
Regen	14.1%	14.3%	1,025	0,642
Erlangen-Höchstadt	14.1%	17.1%	4,241	0,283
Neuburg-Schrobenhausen	14.1%	17.7%	1,970	0,175
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	14.0%	15.5%	693	0,288
Nürnberger Land	14.0%	14.1%	3,635	0,185
Deggendorf	13.8%	14.6%	2,322	0,3
Landkreis Regensburg	13.8%	12.8%	3,968	0,301
Neustadt a.d.Waldnaab	13.7%	8.7%	1,168	0,324
Memmingen	13.6%	11.1%	2,213	0,28
Weiden i.d.OPf.	13.6%	15.4%	1,214	0,343
Kreisfreie Stadt Rosenheim	13.6%	14.5%	2,692	0,201
Landkreis Landshut	13.4%	11.4%	3,155	0,352
Kreisfreie Stadt Passau	13.3%	15.4%	1,863	0,226
Tirschenreuth	13.2%	6.7%	638	0,526
Landkreis München	13.1%	15.2%	33,362	0,219
Günzburg	13.1%	16.3%	4,207	0,252
Donau-Ries	13.0%	14.6%	2,420	0,283
Pfaffenhofen a.d.Ilm	12.9%	20.7%	3,856	0,465
Landsberg am Lech	12.8%	12.9%	2,568	0,258

Kronach	12.7%	10.8%	746	0,514
Kempten (Allgäu)	12.6%	15.4%	2,653	0,198
Landkreis Rosenheim	12.4%	12.0%	7,504	0,183
Ostallgäu	12.3%	14.0%	3,909	0,248
Landkreis Bayreuth	12.3%	9.2%	921	0,335
Kelheim	12.2%	10.7%	3,037	0,133
Freyung-Grafenau	12.0%	15.3%	758	0,384
Unterallgäu	12.0%	14.8%	5,200	0,184
Forchheim	12.0%	14.8%	2,221	0,205
Landkreis Bamberg	12.0%	15.2%	1,647	0,289
Kreisfreie Stadt Landshut	11.9%	11.6%	3,069	0,257
Lindau (Bodensee)	11.9%	12.0%	2,710	0,146
Haßberge	11.9%	11.3%	860	0,357
Kreisfreie Stadt Bayreuth	11.8%	14.2%	2,272	0,167
Altötting	11.7%	9.6%	2,101	0,206
Kreisfreie Stadt Coburg	11.6%	15.9%	1,720	0,27
Erlangen	11.5%	11.5%	7,745	0,25
Bad Tölz-Wolfratshausen	11.5%	11.7%	4,262	0,218
Landkreis Passau	11.3%	11.1%	3,647	0,152
Landkreis Ansbach	11.1%	11.2%	4,113	0,225
Landkreis Würzburg	11.1%	11.7%	2,755	0,394
Freising	11.1%	11.4%	10,945	0,28
Oberallgäu	11.1%	12.8%	5,330	0,282
Landkreis Straubing-Bogen	11.0%	11.9%	1,692	0,507
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	11.0%	13.3%	1,993	0,233
Dillingen a.d.Donau	10.9%	12.6%	2,172	0,189
Neumarkt i.d.OPf.	10.9%	8.5%	2,851	0,299
Kreisfreie Stadt Ansbach	10.8%	14.2%	1,585	0,292
Weilheim-Schongau	10.8%	13.6%	3,109	0,319
Kitzingen	10.7%	12.6%	2,161	0,176
Ingolstadt	10.7%	12.2%	6,684	0,249
Mühlendorf a.Inn	10.6%	11.7%	2,621	0,254
Starnberg	10.6%	10.9%	6,297	0,226
Kreisfreie Stadt Straubing	10.6%	7.0%	1,996	0,24
Kreisfreie Stadt Würzburg	10.4%	10.3%	6,260	0,155
Rhön-Grabfeld	10.4%	13.0%	1,812	0,444
Landkreis Coburg	10.3%	9.7%	863	0,598
Kreisfreie Stadt Bamberg	10.3%	12.2%	3,225	0,228
Erding	10.3%	11.0%	4,985	0,288
Rottal-Inn	10.0%	8.3%	2,349	0,184
Kulmbach	9.8%	9.3%	1,413	0,275
Weißenburg-Gunzenhausen	9.8%	8.8%	2,017	0,248
Bad Kissingen	9.8%	9.4%	2,024	0,243
Eichstätt	9.6%	12.4%	3,614	0,21
Cham	9.5%	10.3%	3,073	0,294
Berchtesgadener Land	9.5%	9.5%	3,011	0,256
Kaufbeuren	9.5%	11.9%	1,685	0,291

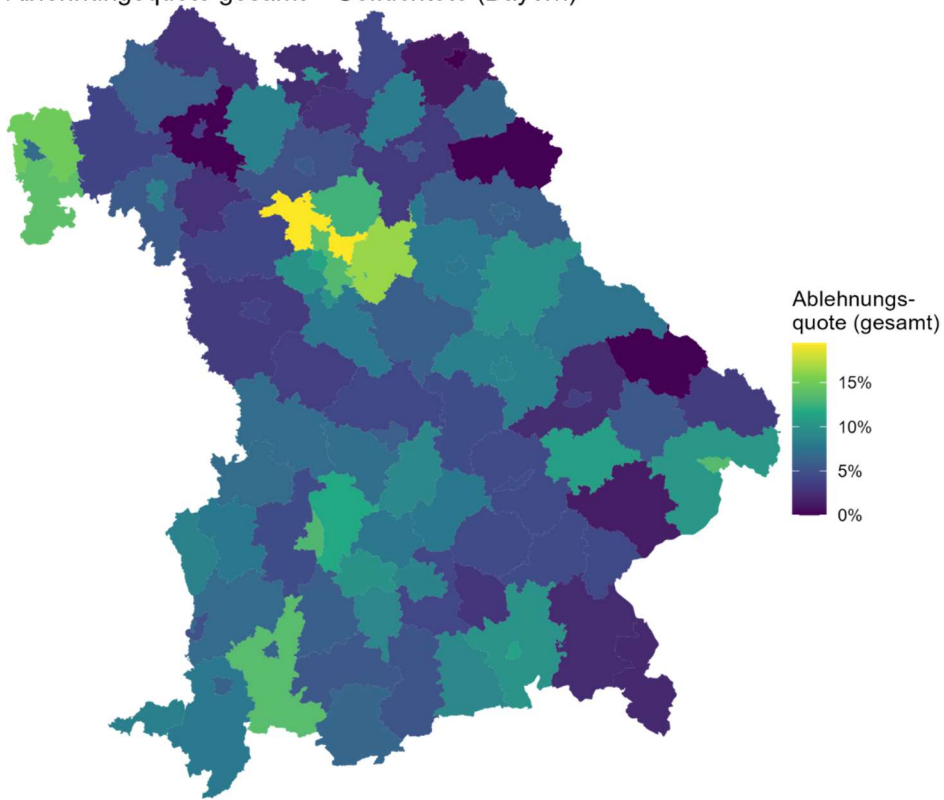
Main-Spessart	9.2%	12.7%	2,022	0,33
Lichtenfels	9.1%	11.5%	996	0,345
Garmisch-Partenkirchen	8.9%	12.2%	3,625	0,302
Traunstein	8.8%	6.9%	3,972	0,292
Landkreis Hof	8.4%	10.2%	1,586	0,437
Ebersberg	7.9%	8.3%	5,590	0,206

**A3: Zusätzliches Kartenmaterial**

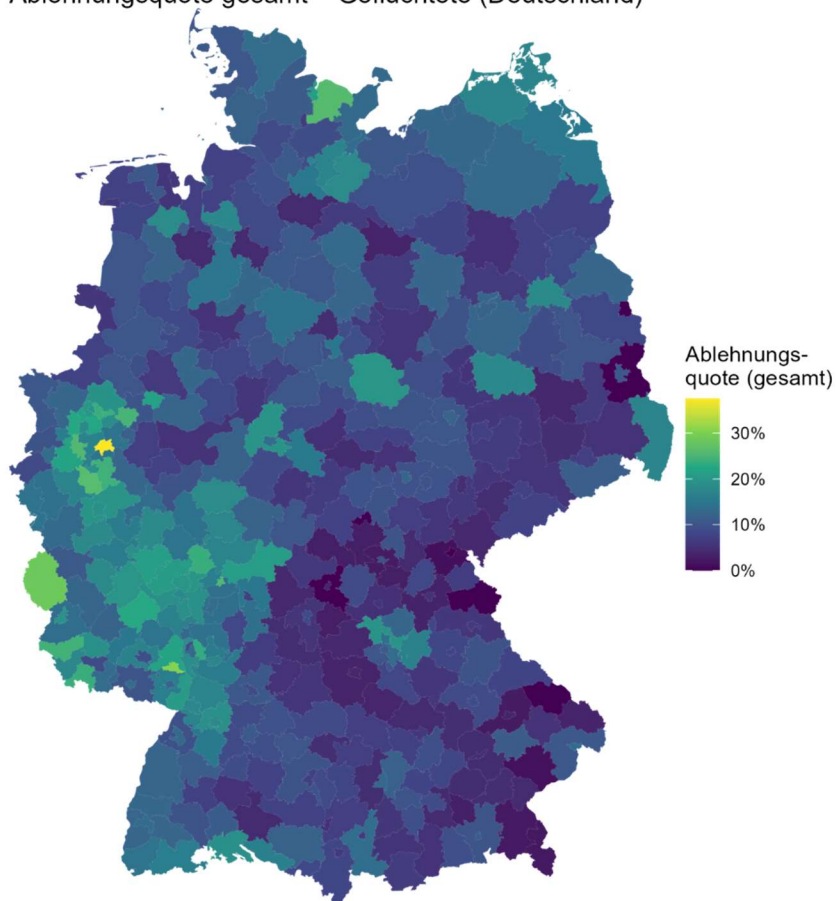
Ablehnungsquote – Deutschland (2024)



Ablehnungsquote gesamt – Geflüchtete (Bayern)



Ablehnungsquote gesamt – Geflüchtete (Deutschland)



#### **A4: Daten und Datenquellen**

<b>Datenquelle</b>	<b>Relevante Variablen</b>	<b>Zitierung</b>
<b>VGR Monitor der Länder</b>	Bruttoinlandsprodukt (BIP)	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2023): Bruttoinlandsprodukt, Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen der Bundesrepublik Deutschland 1992 und 1994 bis 2022. Statistikportal.de.
<b>Statistische Ämter des Bundes und der Länder</b>	Arbeitslose	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2025): Arbeitslose nach ausgewählten Personengruppen – Jahresdurchschnitt – regionale Tiefe: Kreise und kreisfreie Städte (13211-01-03-4). Regionaldatenbank Deutschland.
<b>Statistische Ämter des Bundes und der Länder</b>	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2025): Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort – regionale Tiefe: Kreise und kreisfreie Städte (13111-01-03-4). Regionaldatenbank Deutschland.
<b>Bundesagentur für Arbeit – Statistik-Service Südwest</b>	Bestand gemeldeter sozialversicherungspflichtiger Arbeitsstellen (Jahresdurchschnitt)	Bundesagentur für Arbeit (2025): Bestand an gemeldeten Arbeitsstellen nach Regionen und ausgewählten Wirtschaftszweigen der WZ 2008. Sonderauswertung im Auftrag der Universität Konstanz (Kunden-Nr. 59047, Auftrags-Nr. 398160), bereitgestellt am 19.11.2025.

#### **Methodische Einordnung**

Das Bruttoinlandsprodukt wird logarithmiert und bildet strukturelle wirtschaftliche Leistungsfähigkeit auf Kreisebene ab. Die Arbeitslosenquote dient als zentraler Indikator der regionalen Arbeitsmarktlage und geht im Deutschland-Modell zusätzlich mit einer kreisspezifischen zufälligen Steigung ein. Die sozialversicherungspflichtig Beschäftigten werden zur Konstruktion der Beschäftigungsquote verwendet. Darüber hinaus wird die Vakanzquote aus dem von der Bundesagentur für Arbeit bereitgestellten Bestand gemeldeter sozialversicherungspflichtiger Arbeitsstellen berechnet. Die Daten basieren auf einer kostenpflichtigen Sonderauswertung des Statistik-Service der Bundesagentur für Arbeit.

Alle Variablen werden für das Mehrebenenmodell standardisiert und über den amtlichen Kreisschlüssel auf Jahresbasis zusammengeführt. Die resultierende Mehrebenenstruktur erlaubt eine partielle Pooling-Schätzung, sodass kreisspezifische Effekte nicht vollständig fixiert, sondern geschrumpft geschätzt werden. Dadurch wird die Prognosegüte insbesondere bei heterogenen Fallzahlen stabilisiert.