



# Zukunftsatlas 2022

Wo steht die Region Mainfranken?

# Inhalte im Überblick



**Methodik des Prognos Zukunftsatlas**



**Kernergebnisse 2022**



**Einblicke in die Region Mainfranken**



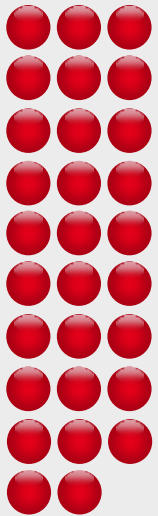
**Ihre Ansprechpersonen bei Prognos**



# Regionale Bewertungen anhand von 29 Indikatoren

Bewertung der wirtschaftlichen und demografischen Zukunftsfähigkeit der 400 Kreise und kreisfreien Städte in Deutschland anhand von 29 sozio- und makroökonomischen Indikatoren

## 29 Indikatoren



## Zukunftsindex

29 Indikatoren

## Teilindex Dynamik

9 Indikatoren

## Teilindex Stärke

20 Indikatoren

## Teilindices der 4 Themenfelder



Demografie



Arbeitsmarkt

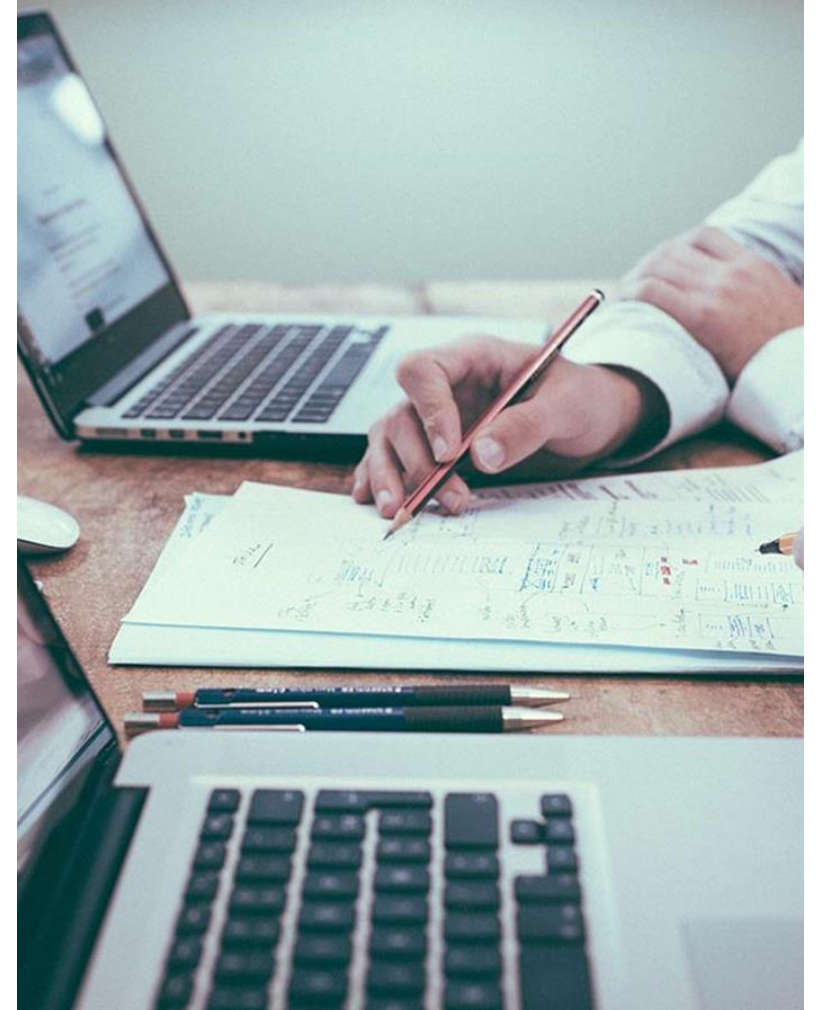


Wettbewerb & Innovation



Wohlstand & Soziale Lage

Die Stärkeindikatoren gehen in den Zukunftsindex mit einem Gewicht von jeweils 1,0 und die Dynamikindikatoren mit einem Gewicht von jeweils 0,5 ein.



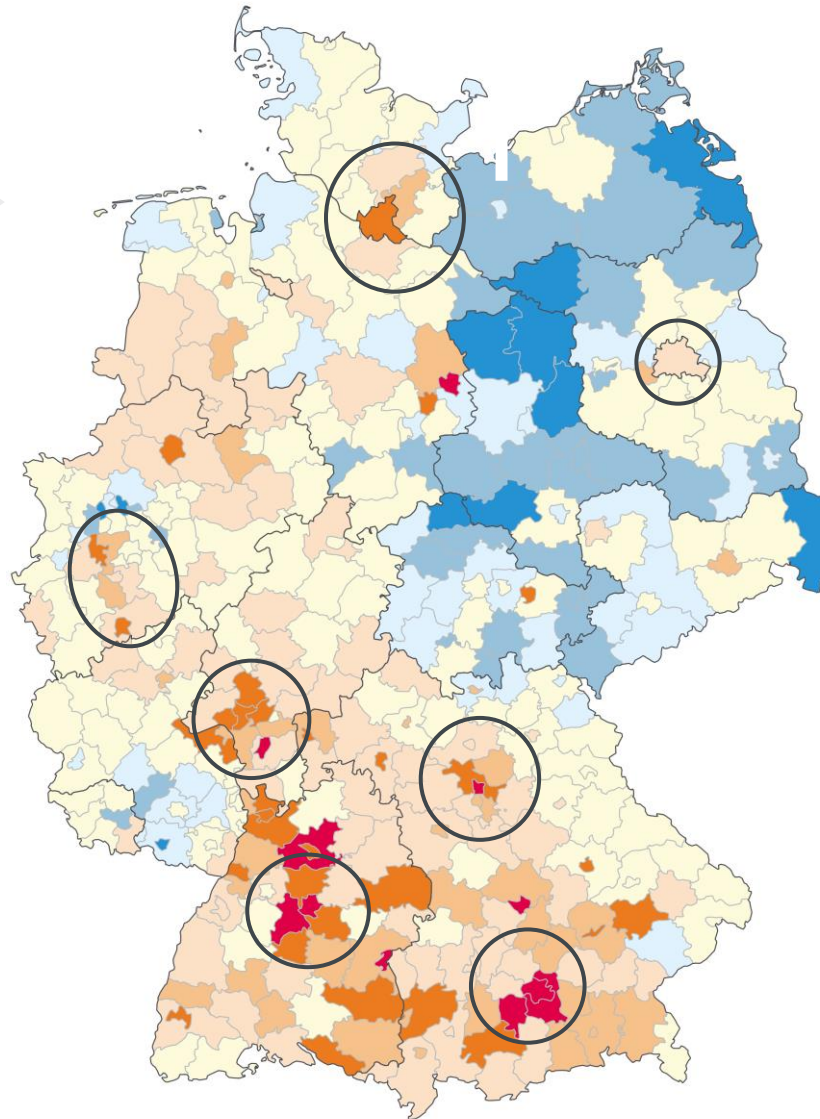
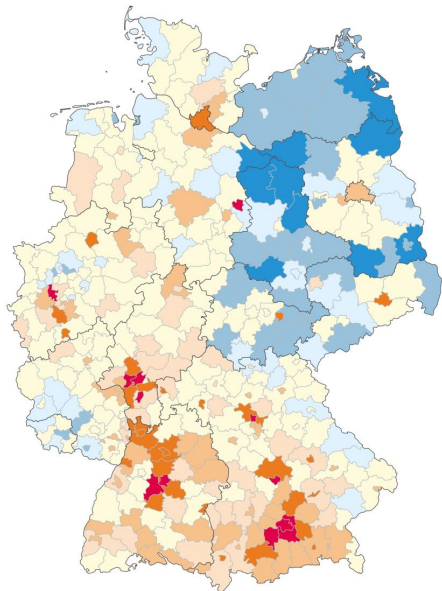


# Kernergebnisse 2022 im Überblick



Großstädte und ihr Umland mit den besten Zukunftschancen: Verflechtung als Erfolgsrezept.

2019



## Regionen und ihre Zukunftschancen

Stadt/Kreis

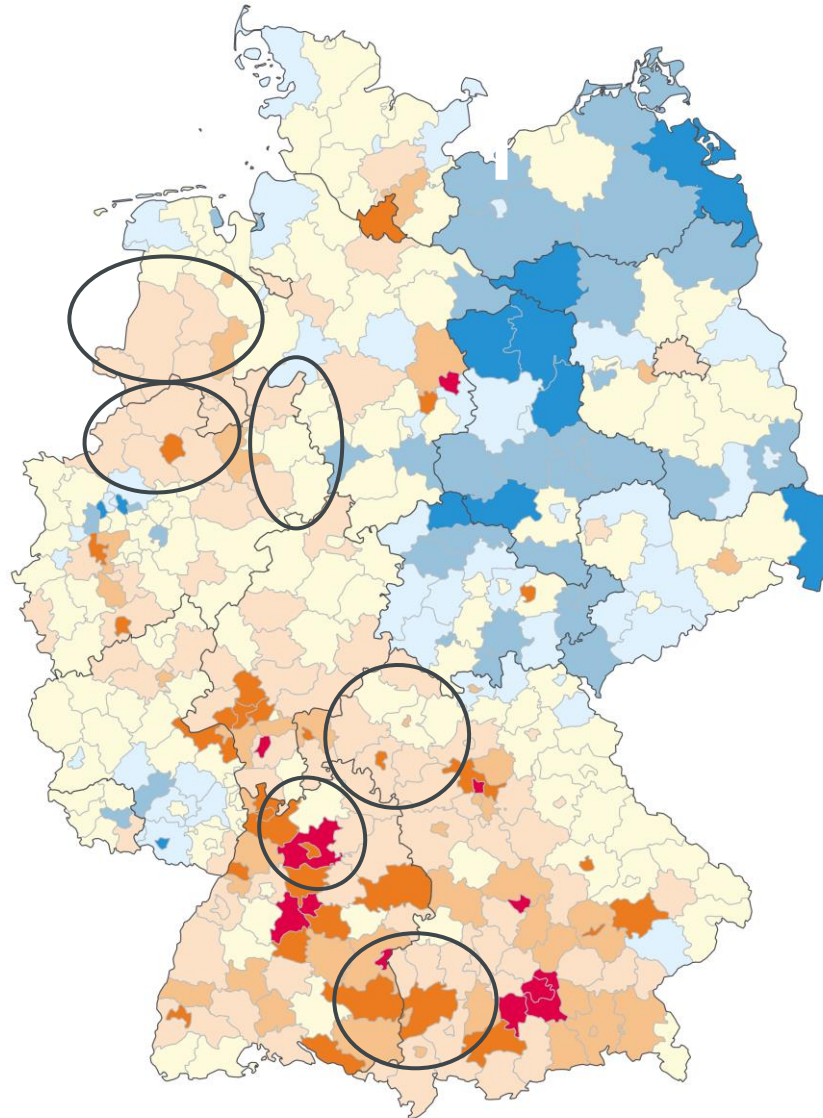
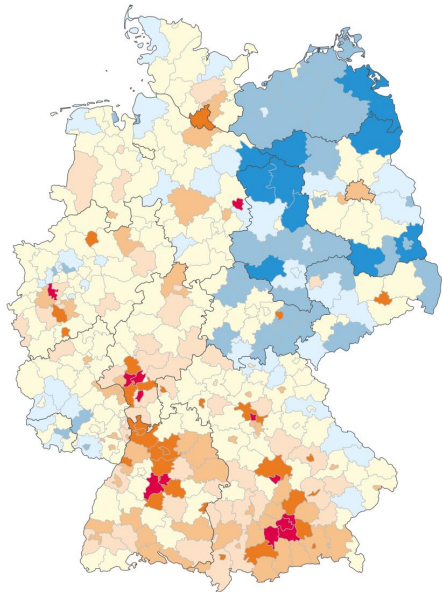
- 1 beste Chancen
- 2 sehr hohe Chancen
- 3 hohe Chancen
- 4 leichte Chancen
- 5 ausgeglichene Chancen/Risiken
- 6 leichte Risiken
- 7 hohe Risiken
- 8 sehr hohe Risiken



# Kernergebnisse 2022 im Überblick

Regionen im starken Mittelfeld auf dem Sprung in die Zukunftschancen – auch unabhängig von den Metropolen.

2019



## Regionen und ihre Zukunftschancen

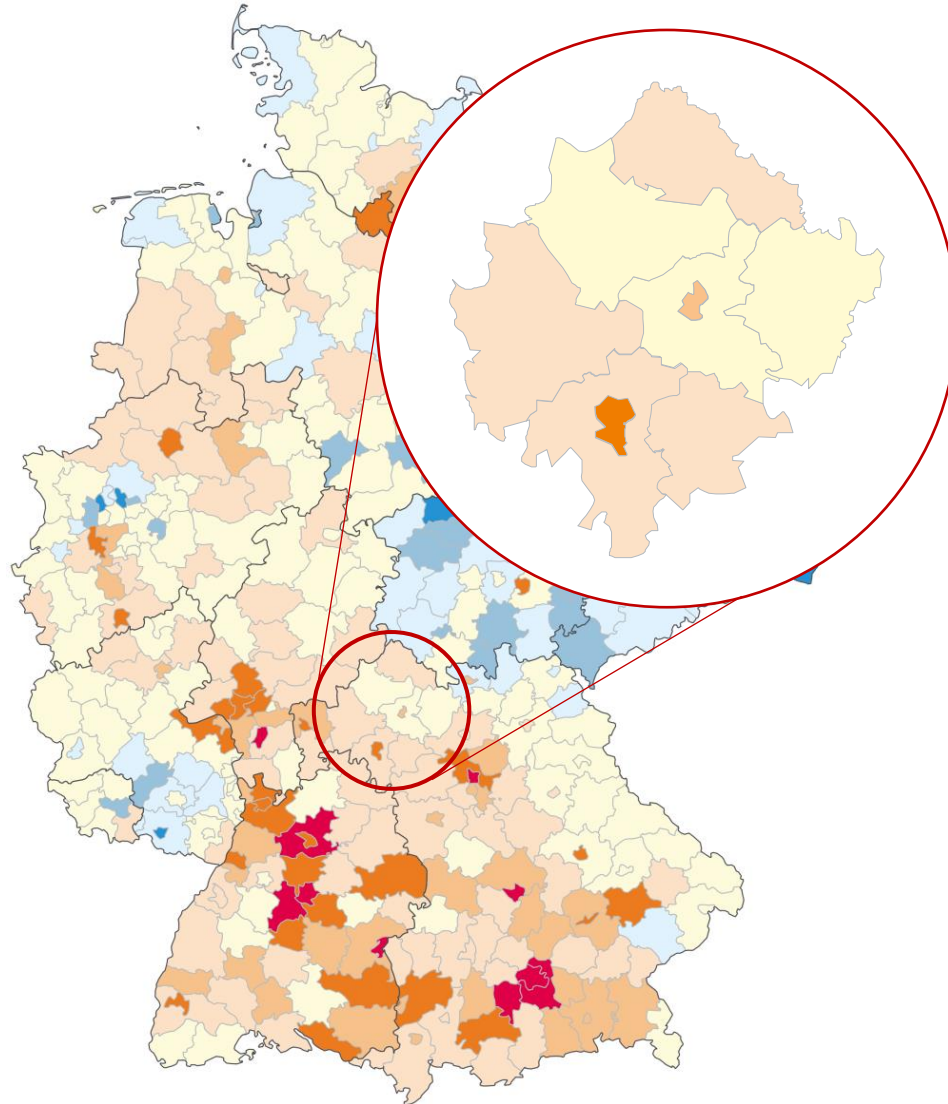
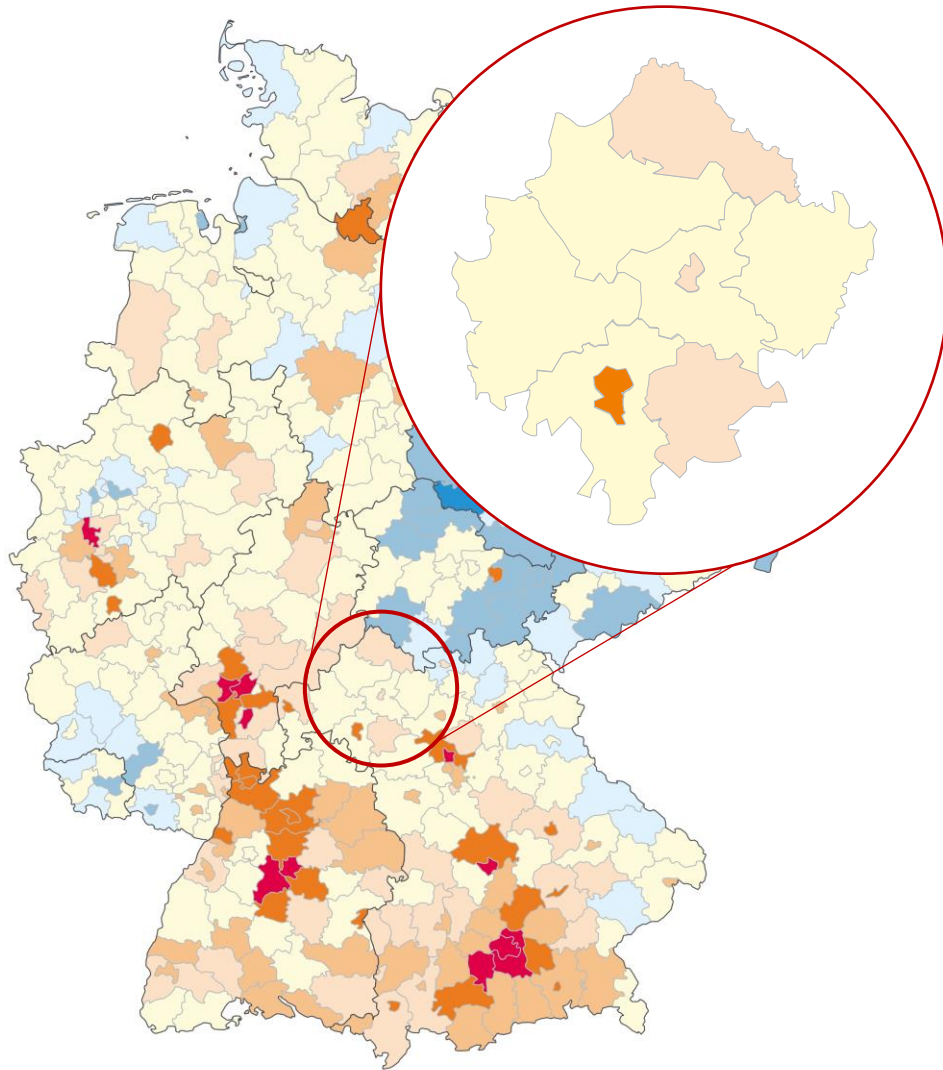
Stadt/Kreis

- 1 beste Chancen
- 2 sehr hohe Chancen
- 3 hohe Chancen
- 4 leichte Chancen
- 5 ausgeglichene Chancen/Risiken
- 6 leichte Risiken
- 7 hohe Risiken
- 8 sehr hohe Risiken



# ZKA 2019

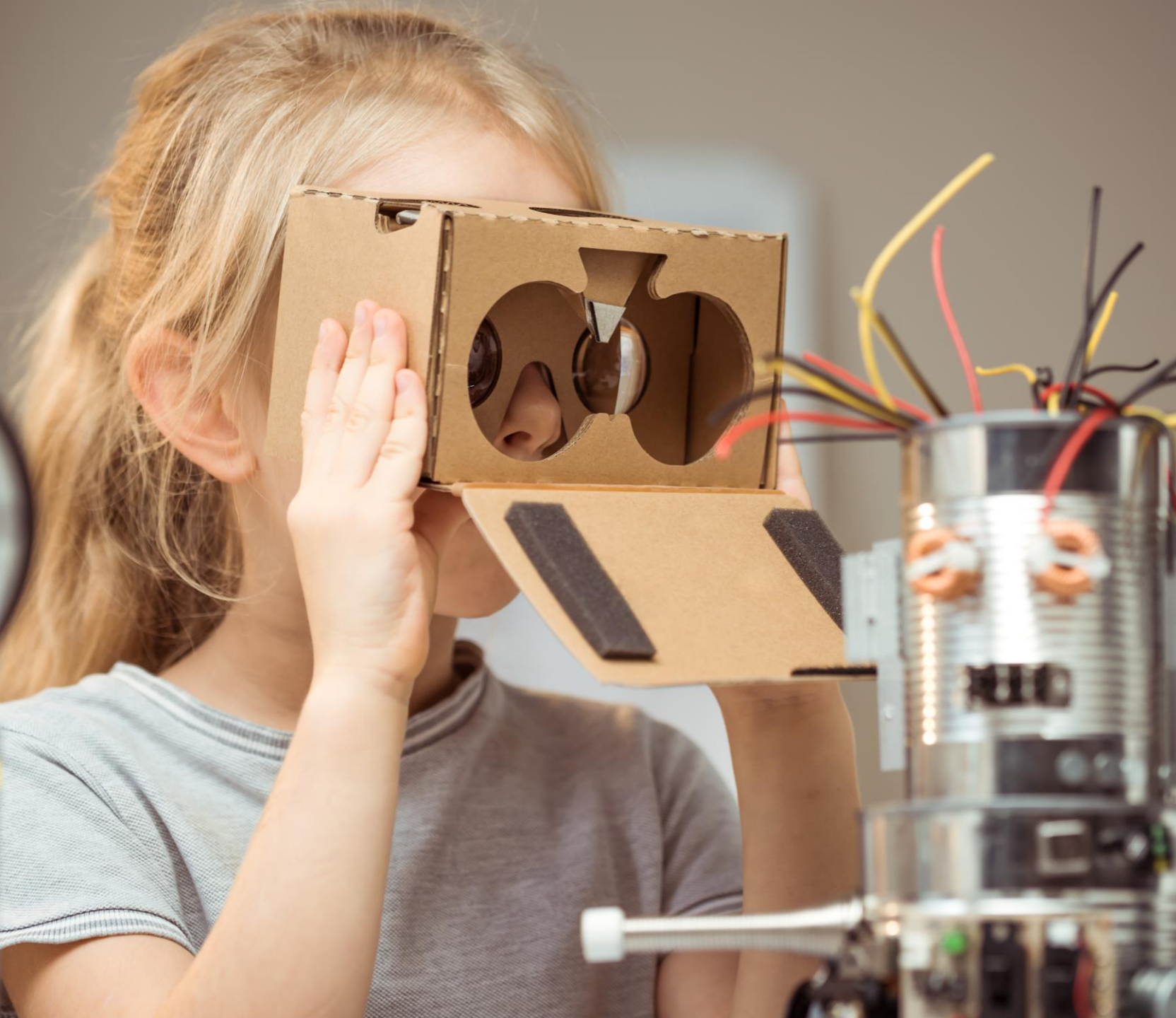
# ZKA 2022



## Regionen und ihre Zukunftschancen

Stadt/Kreis

- 1 beste Chancen
- 2 sehr hohe Chancen
- 3 hohe Chancen
- 4 leichte Chancen
- 5 ausgeglichene Chancen/Risiken
- 6 leichte Risiken
- 7 hohe Risiken
- 8 sehr hohe Risiken



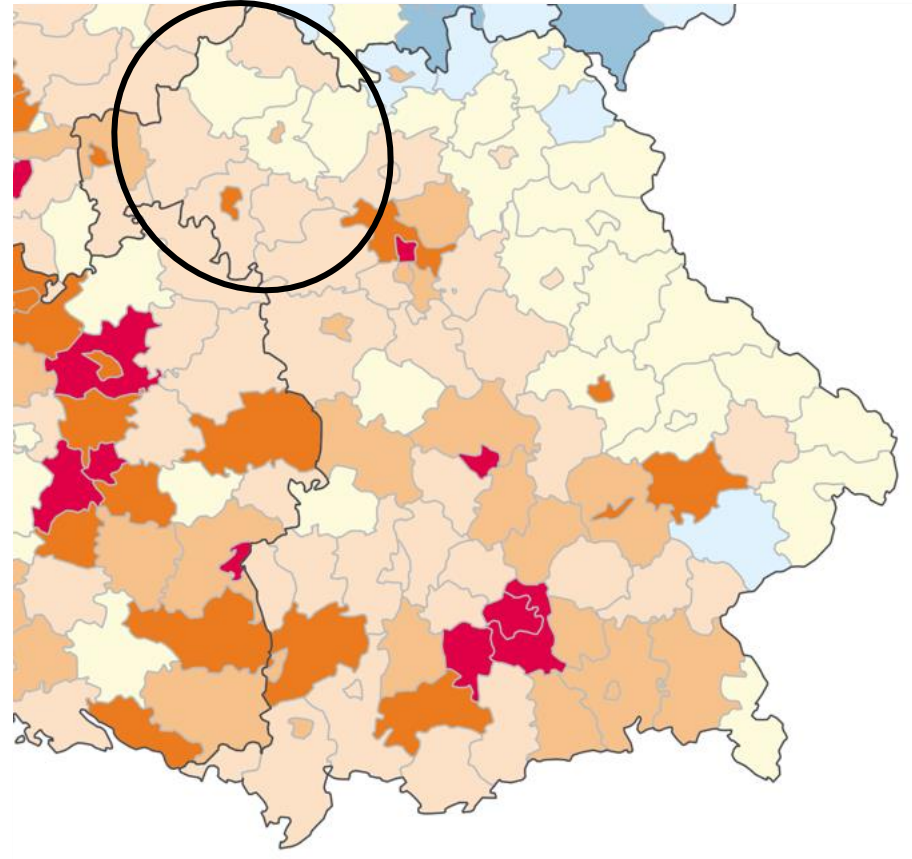
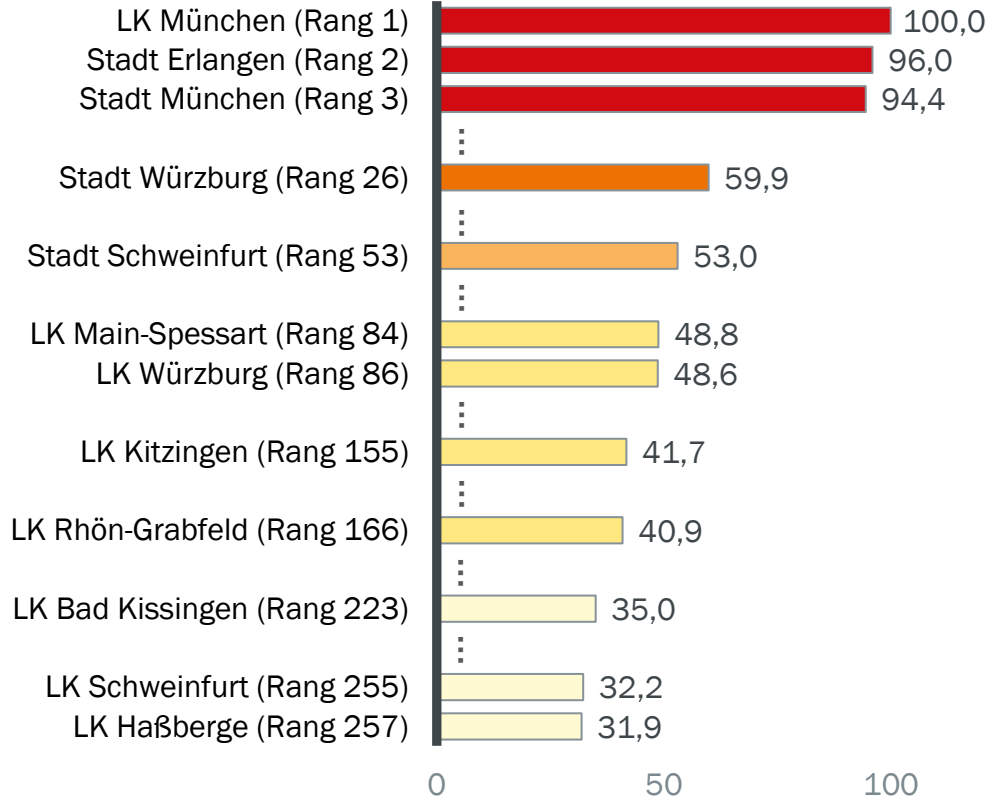
# **Einblicke in die Region Mainfranken**



# Positionierung der Region Mainfranken im Prognos Zukunftsatlas 2022



## Rang\* und Gesamtindex\*\* 2022



## Regionen und ihre Zukunftschancen







\* Rang von 400

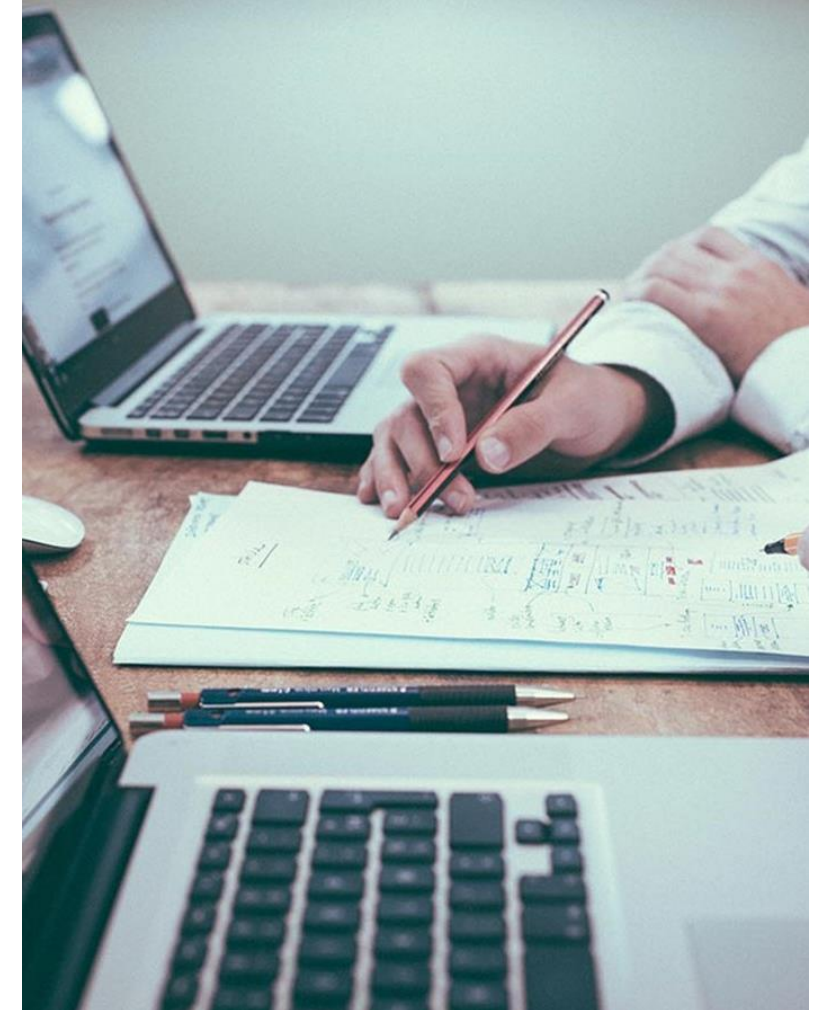
\*\* Gesamtindex aus 29 Indikatoren (Rang 1 = 100)



# Regionale Bewertungen anhand von 29 Indikatoren



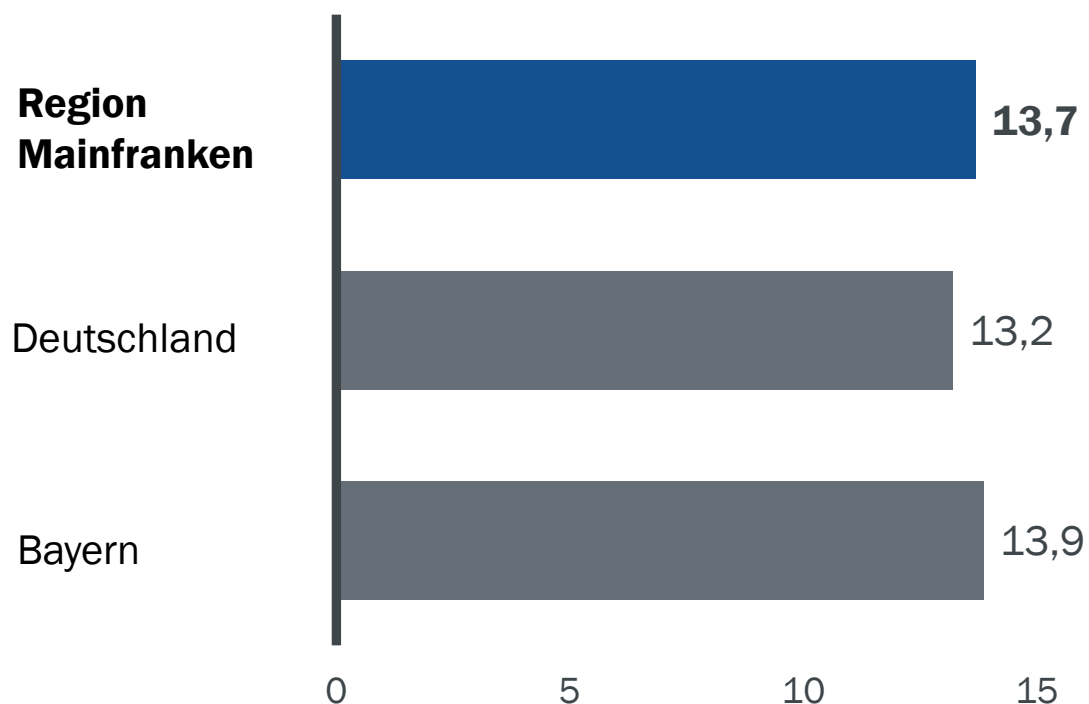
	INDIKATOREN FÜR STÄRKE	INDIKATOREN FÜR DYNAMIK
	<b>Demografie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fertilitätsrate</li><li><b>Junge Erwachsene</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bevölkerungsentwicklung</li><li><b>Wanderungssaldo junger Erwachsener</b></li></ul>
	<b>Arbeitsmarkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Arbeitsplatzdichte</li><li>Arbeitslosenquote</li><li>Akademikerquote</li><li>digitale Impulsgeber</li><li>Schulabbrecherquote</li><li>unbesetzte Ausbildungsstellen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Veränderung der Arbeitslosenquote</li><li>Veränderung der Akademikerquote</li></ul>
	<b>Wettbewerb &amp; Innovation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BIP je Beschäftigten</li><li>Gründungsintensität</li><li>FuE-Personal in der Wirtschaft</li><li>Investitionsquote der Industrie</li><li>Patentintensität</li><li>Beschäftigte in den deutschen Zukunftsbranchen</li><li>Unternehmenskompetenz</li><li>Infrastrukturindex: Erreichbarkeit Bundesautobahnen, ICE/IC/EC-Halt, Flughafen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Veränderung BIP</li><li>Veränderung Gründungsintensität</li><li>Veränderung FuE-Personal</li><li>Veränderung Gesamtbeschäftigung</li></ul>
	<b>Wohlstand &amp; soziale Lage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>in Bedarfsgemeinschaften lebende Personen</li><li>Kaufkraft</li><li>Kriminalitätsrate</li><li>kommunale Schuldenlast</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Veränderung der in Bedarfsgemeinschaften lebenden Personen</li></ul>



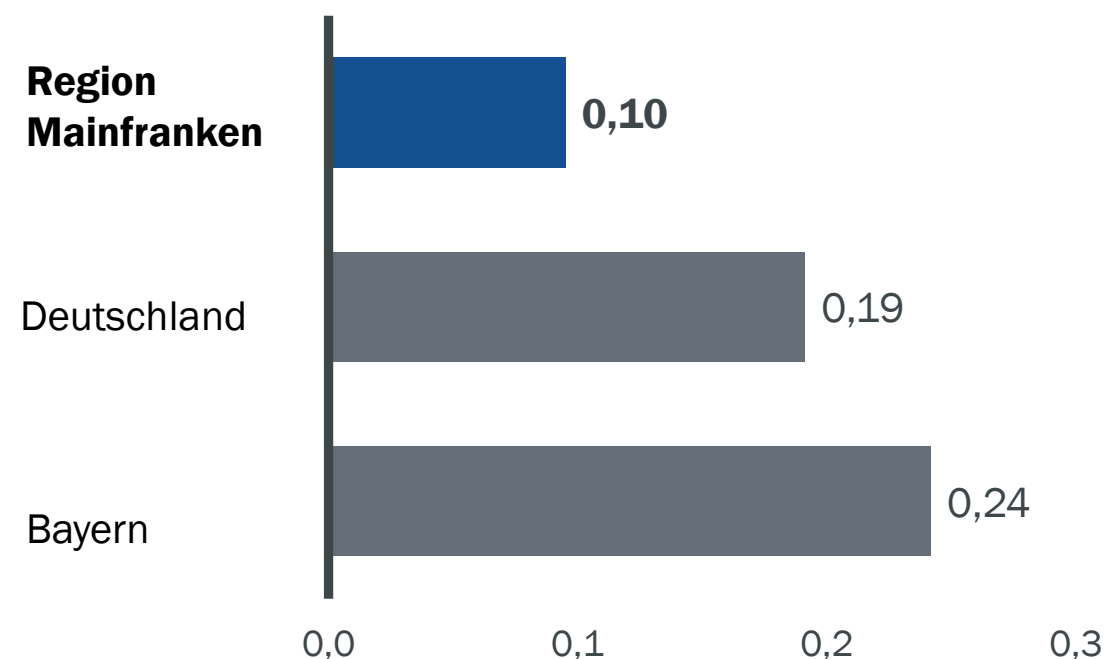


# Hoher Anteil junger Erwachsener, allerdings im Vergleich zu Bund und Land weniger starker Zuzug junger Erwachsener

**Anteil Junge Erwachsene an Bevölkerung  
2021 in %**



**Wanderungssaldo Junge Erwachsene  
2018 - 2021 je 100 Einwohner**



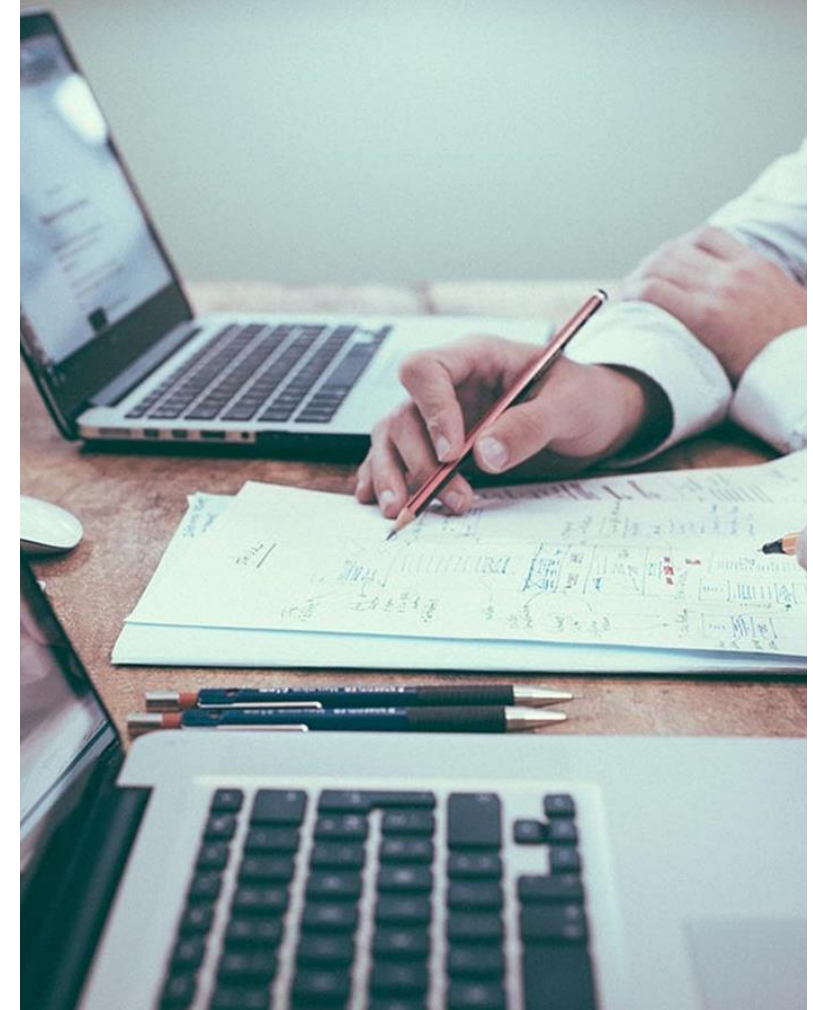
**Junge Erwachsene:** Personen im Alter von 18 bis 29 Jahren (Datenbasis Destatis)

**Wanderungssaldo** (Zuzüge abzüglich Fortzüge) der jungen Erwachsenen je 100 Einwohner (Datenbasis Destatis)

# Regionale Bewertungen anhand von 29 Indikatoren



	INDIKATOREN FÜR STÄRKE	INDIKATOREN FÜR DYNAMIK
 <b>Demografie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fertilitätsrate</li><li>▪ Junge Erwachsene</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bevölkerungsentwicklung</li><li>▪ Wanderungssaldo junger Erwachsener</li></ul>
 <b>Arbeitsmarkt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Arbeitsplatzdichte</b></li><li>▪ <b>Arbeitslosenquote</b></li><li>▪ Akademikerquote</li><li>▪ <b>Digitale Impulsgeber</b></li><li>▪ Schulabbrecherquote</li><li>▪ <b>Unbesetzte Ausbildungsstellen</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Veränderung der Arbeitslosenquote</li><li>▪ Veränderung der Akademikerquote</li></ul>
 <b>Wettbewerb &amp; Innovation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ BIP je Beschäftigten</li><li>▪ Gründungsintensität</li><li>▪ FuE-Personal in der Wirtschaft</li><li>▪ Investitionsquote der Industrie</li><li>▪ Patentintensität</li><li>▪ Beschäftigte in den deutschen Zukunftsbranchen</li><li>▪ Unternehmenskompetenz</li><li>▪ Infrastrukturindex: Erreichbarkeit Bundesautobahnen, ICE/IC/EC-Halt, Flughafen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Veränderung BIP</li><li>▪ Veränderung Gründungsintensität</li><li>▪ Veränderung FuE-Personal</li><li>▪ Veränderung Gesamtbeschäftigung</li></ul>
 <b>Wohlstand &amp; soziale Lage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ in Bedarfsgemeinschaften lebende Personen</li><li>▪ Kaufkraft</li><li>▪ Kriminalitätsrate</li><li>▪ kommunale Schuldenlast</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Veränderung der in Bedarfsgemeinschaften lebenden Personen</li></ul>

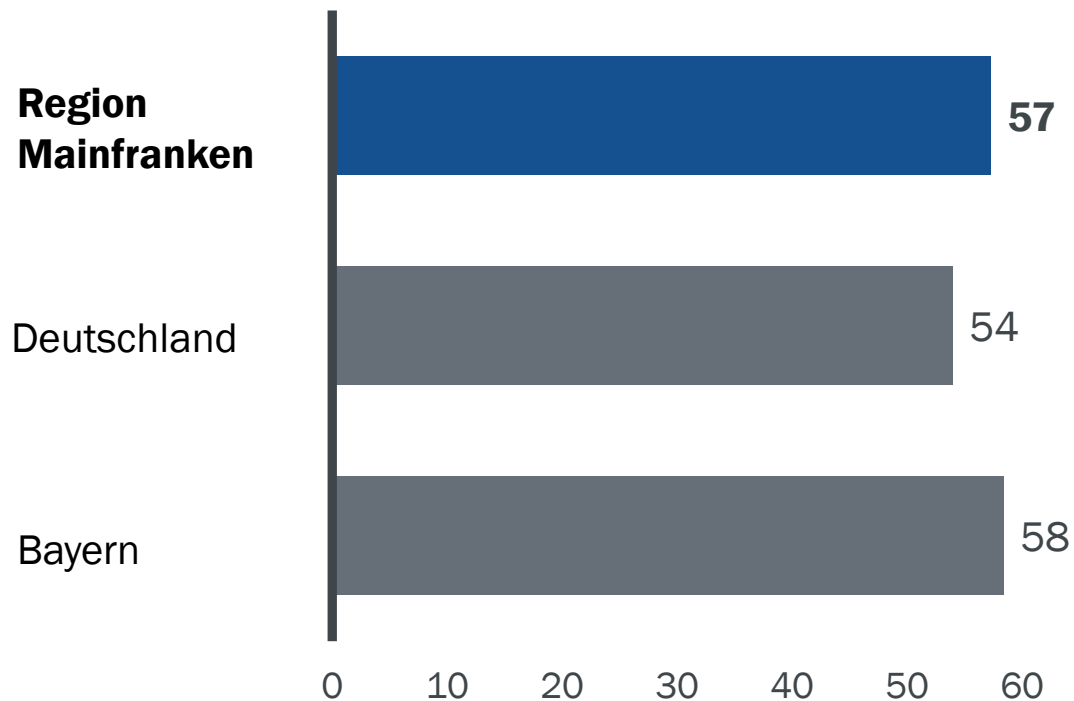




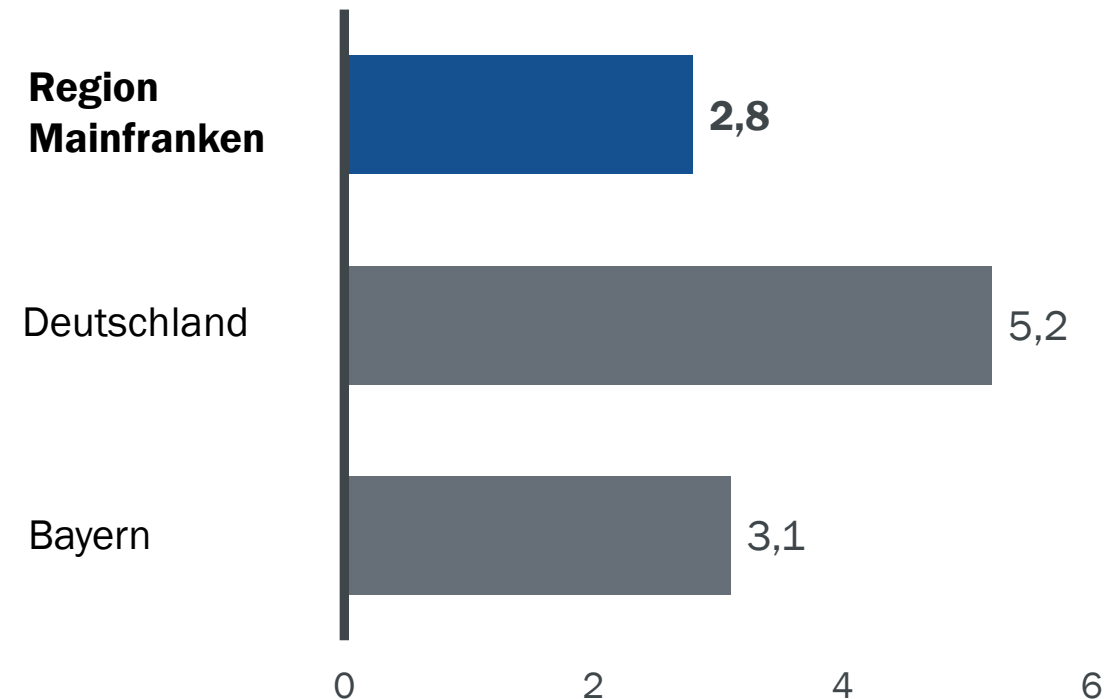
# Gute Arbeitsmarktsituation: Hohe Arbeitsplatzdichte bei sehr geringer Arbeitslosenquote



**Arbeitsplatzdichte  
2020**



**Arbeitslosenquote  
Juni 2022 in %**



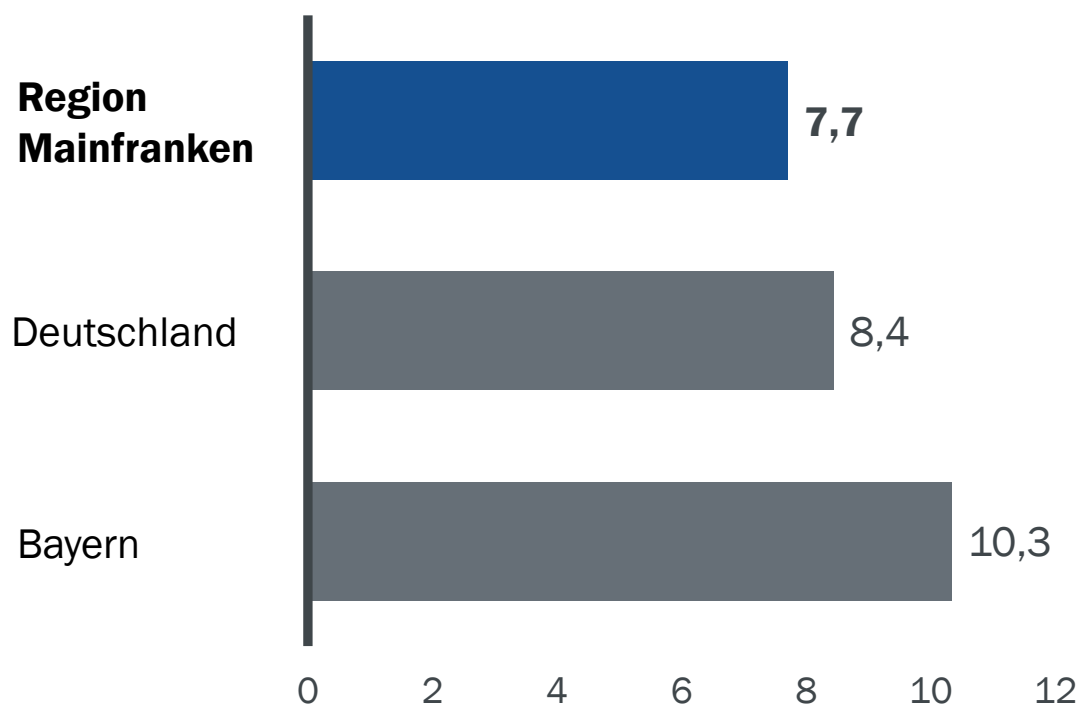
**Arbeitsplatzdichte:** Erwerbstätige je 100 Einwohner (Datenquelle: VGR der Länder, Datenbasis Destatis)

**Arbeitslosenquote** bezogen auf alle zivilen Erwerbspersonen (Datenbasis Bundesagentur für Arbeit)

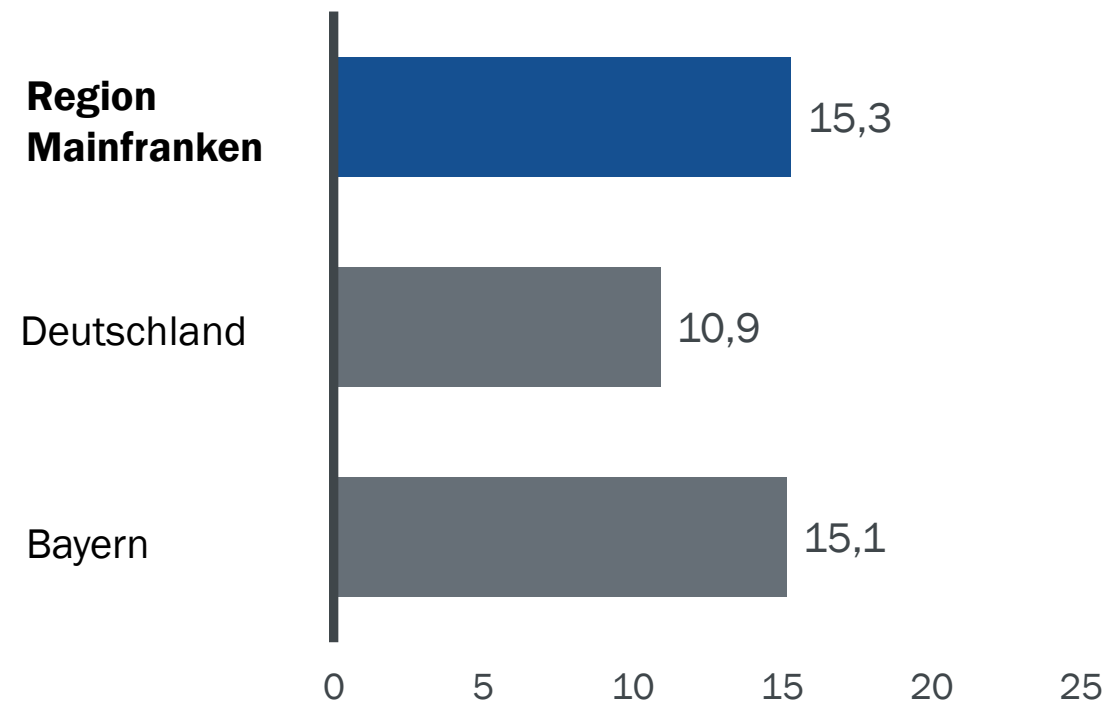


# Unterdurchschnittlicher Anteil digitaler Impulsgeber und hoher Anteil unbesetzter Ausbildungsstellen

**Anteil digitaler Impulsgeber an Gesamtbeschäftigung 2021 in %**






**Anteil unbesetzter Ausbildungsstellen 2018/19 – 2020/21 in %**

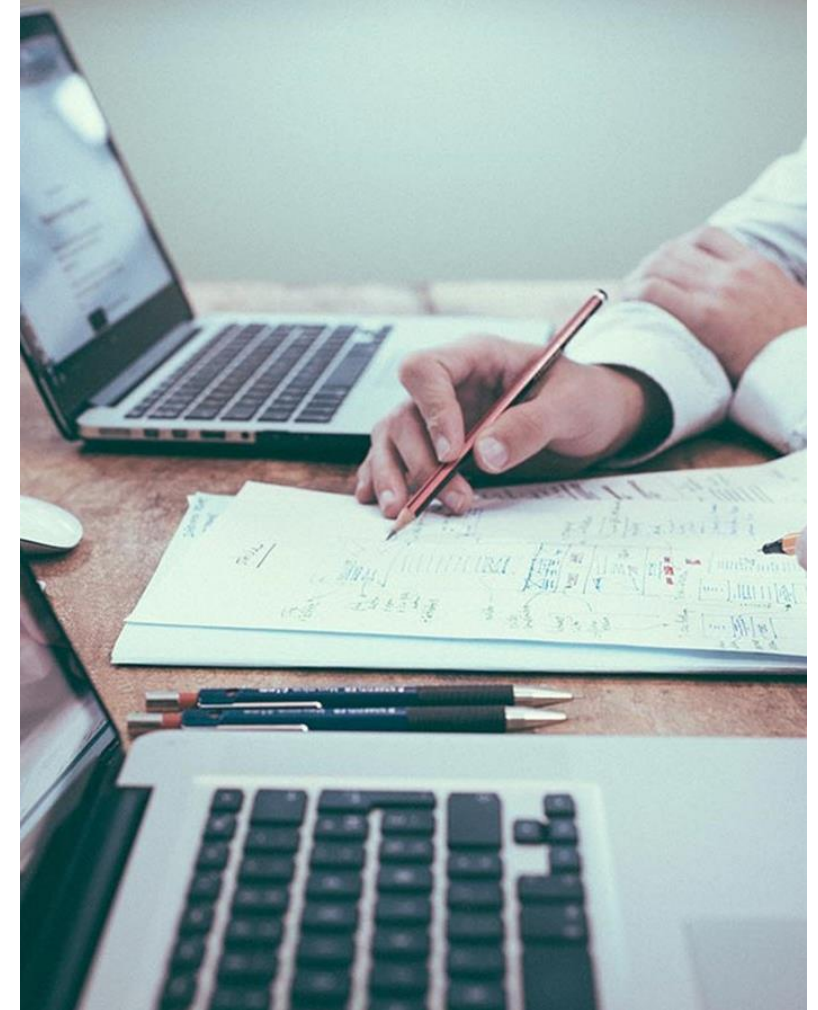


**Digitale Impulsgeber:** 89 Berufsgruppen, die durch ihre berufliche Qualifikation die Digitalisierung in der Wirtschaft vorantreiben und umsetzen (Datenbasis BA)  
**Unbesetzte Ausbildungsstellen:** Durchschnitt der Berufsausbildungsjahre 18/19 bis 20/21, Anteil an allen gemeldeten Ausbildungsstellen (Datenbasis BA)

# Regionale Bewertungen anhand von 29 Indikatoren



	INDIKATOREN FÜR STÄRKE	INDIKATOREN FÜR DYNAMIK
 <b>Demografie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fertilitätsrate</li><li>▪ Junge Erwachsene</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bevölkerungsentwicklung</li><li>▪ Wanderungssaldo junger Erwachsener</li></ul>
 <b>Arbeitsmarkt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Arbeitsplatzdichte</li><li>▪ Arbeitslosenquote</li><li>▪ Akademikerquote</li><li>▪ digitale Impulsgeber</li><li>▪ Schulabbrecherquote</li><li>▪ unbesetzte Ausbildungsstellen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Veränderung der Arbeitslosenquote</li><li>▪ Veränderung der Akademikerquote</li></ul>
 <b>Wettbewerb &amp; Innovation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ BIP je Beschäftigten</li><li>▪ Gründungsintensität</li><li>▪ <b>FuE-Personal in der Wirtschaft</b></li><li>▪ <b>Investitionsquote der Industrie</b></li><li>▪ <b>Patentintensität</b></li><li>▪ <b>Beschäftigte in den deutschen Zukunftsbranchen</b></li><li>▪ Unternehmenskompetenz</li><li>▪ <b>Infrastrukturindex: Erreichbarkeit Bundesautobahnen, ICE/IC/EC-Halt, Flughafen</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Veränderung BIP</b></li><li>▪ Veränderung Gründungsintensität</li><li>▪ <b>Veränderung FuE-Personal</b></li><li>▪ <b>Veränderung Gesamtbeschäftigung</b></li></ul>
 <b>Wohlstand &amp; soziale Lage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ in Bedarfsgemeinschaften lebende Personen</li><li>▪ Kaufkraft</li><li>▪ Kriminalitätsrate</li><li>▪ kommunale Schuldenlast</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Veränderung der in Bedarfsgemeinschaften lebenden Personen</li></ul>

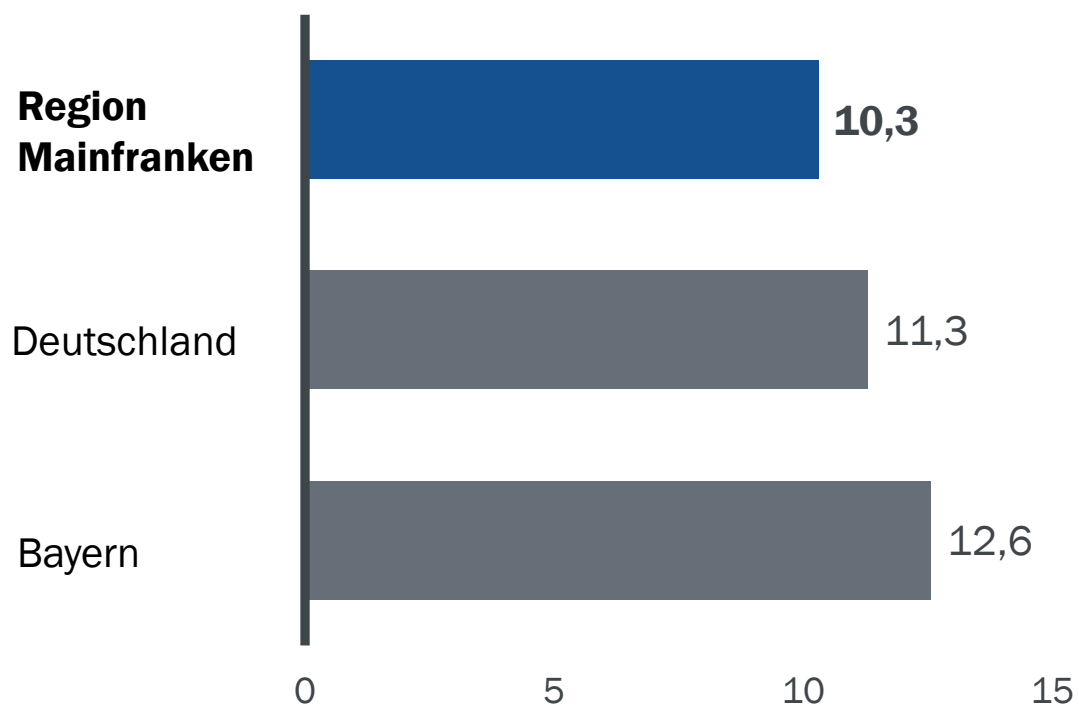




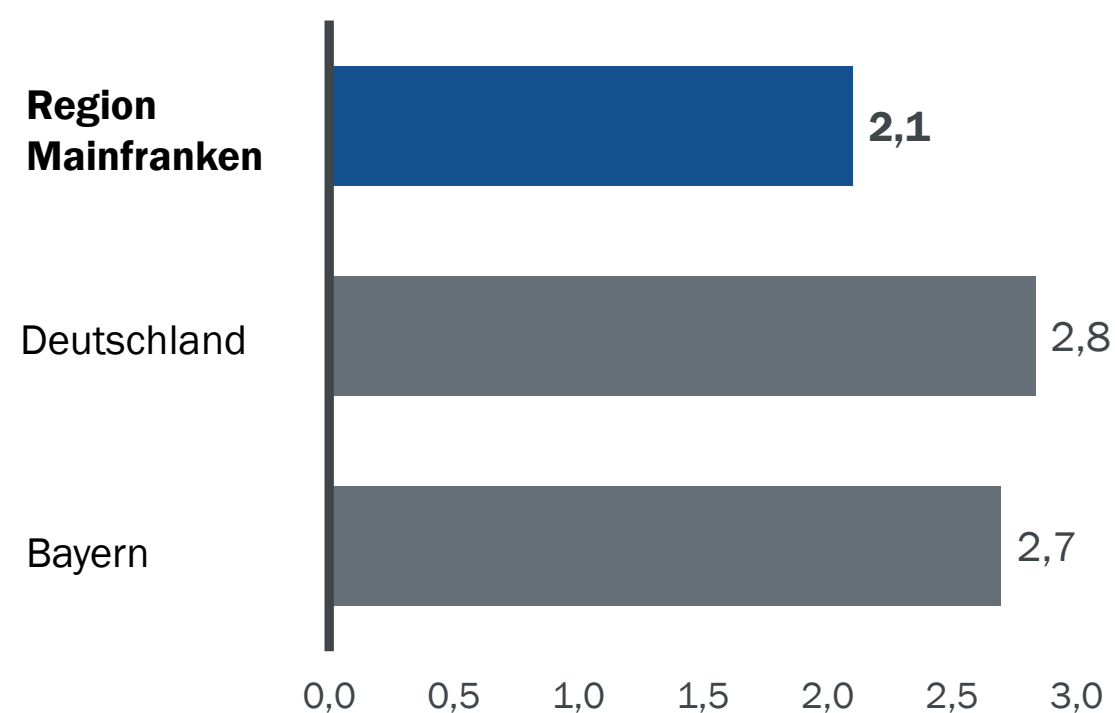


# Geringeres Wirtschaftswachstum und geringere Beschäftigungsdynamik als in Land und Bund

**Veränderung Bruttoinlandsprodukt  
2015 – 2020 in %**



**Veränderung der Gesamtbeschäftigung  
2018 – 2021 in %**

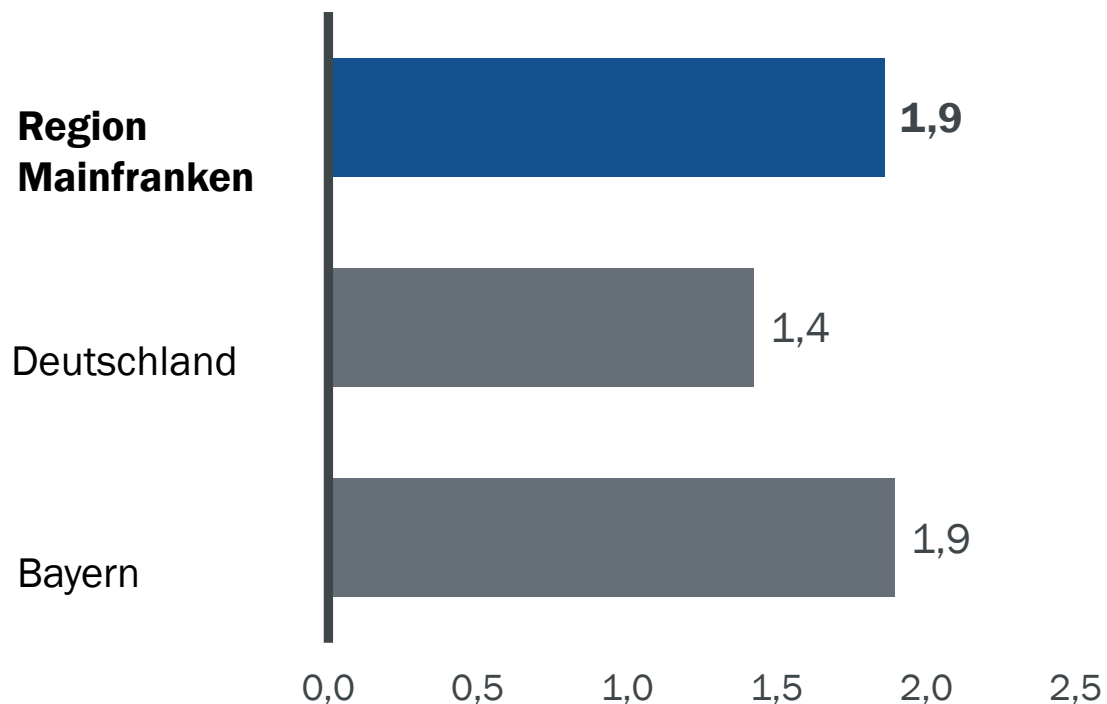


Bruttoinlandsprodukt (Datenbasis VGR der Länder)  
Gesamtbeschäftigung (Datenbasis Bundesagentur für Arbeit)

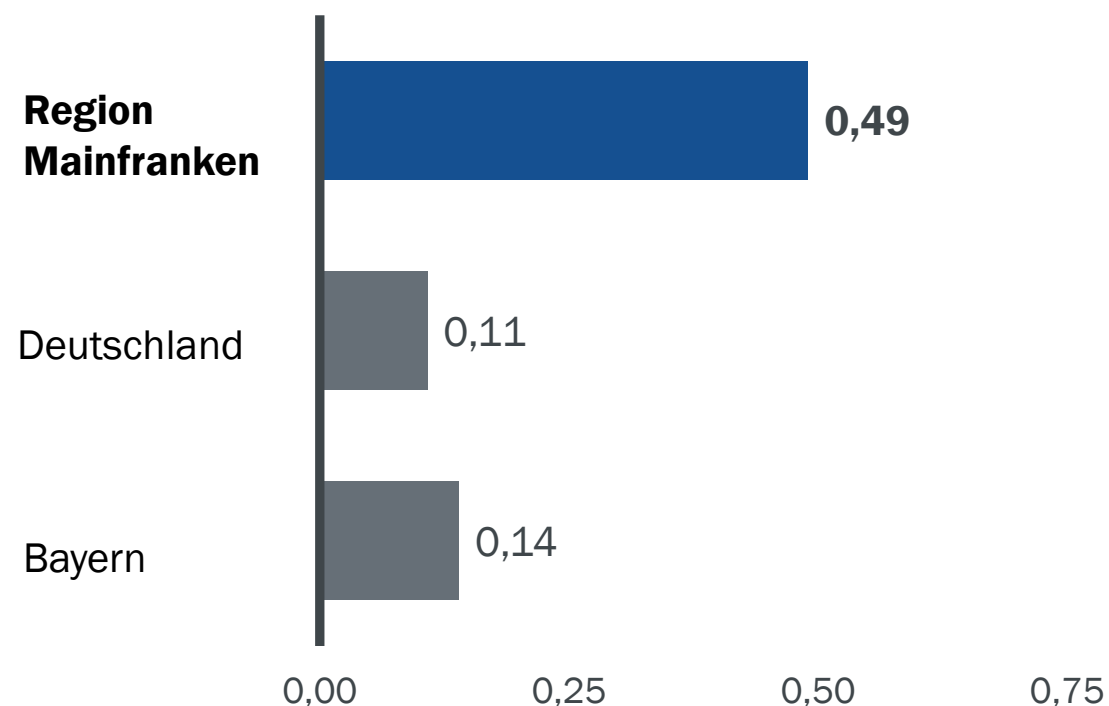


# Hoher Anteil der FuE-Beschäftigten in der Wirtschaft und deutlich überdurchschnittlicher Anstieg des FuE-Personals

**Anteil der FuE-Beschäftigten in der Wirtschaft an der Gesamtbeschäftigung 2019 in %**



**Veränderung des Anteils an FuE-Personal in der Wirtschaft 2015 – 2019 in %-Punkten**

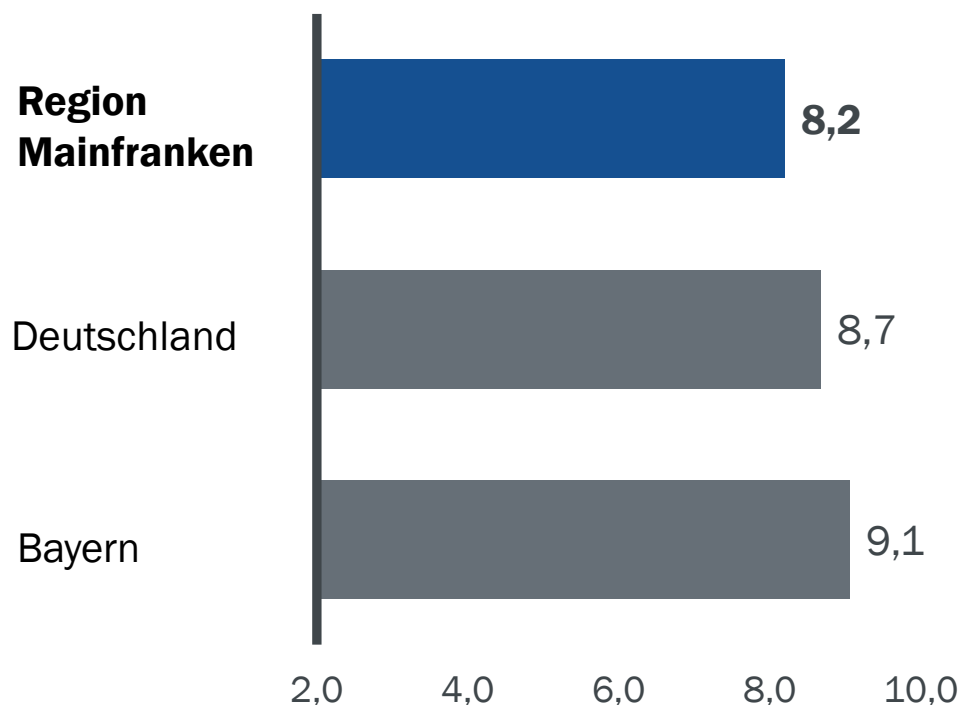


FuE-Personal in FuE-Stätten in Vollzeitäquivalenten (Datenbasis Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft)

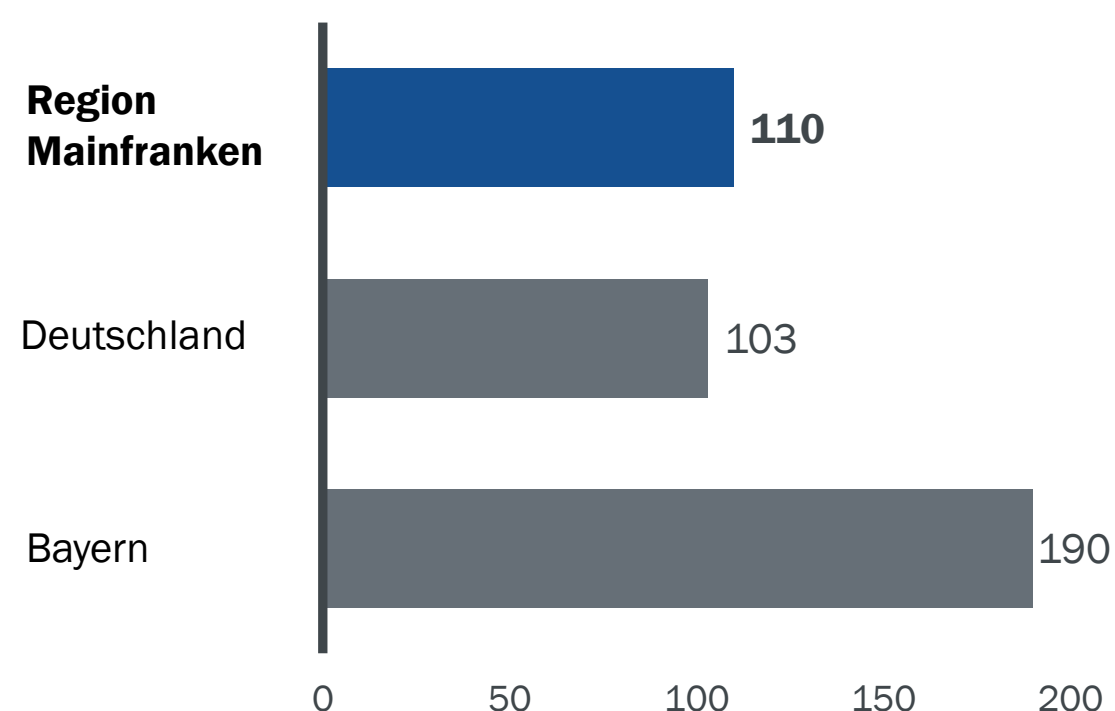


# Investitionsquote der Industrie leicht unter Landes- und Bundesniveau, im Bundesvergleich hohe Patentintensität

**Investitionsquote der Industrie im Durchschnitt  
2018 – 2020 in %**



**Patentintensität im Durchschnitt  
der Jahre 2017 - 2019**



**Investitionsquote der Industrie:** Investitionen im Verhältnis zur BWS (VGR der Länder, Datenbasis Destatis)

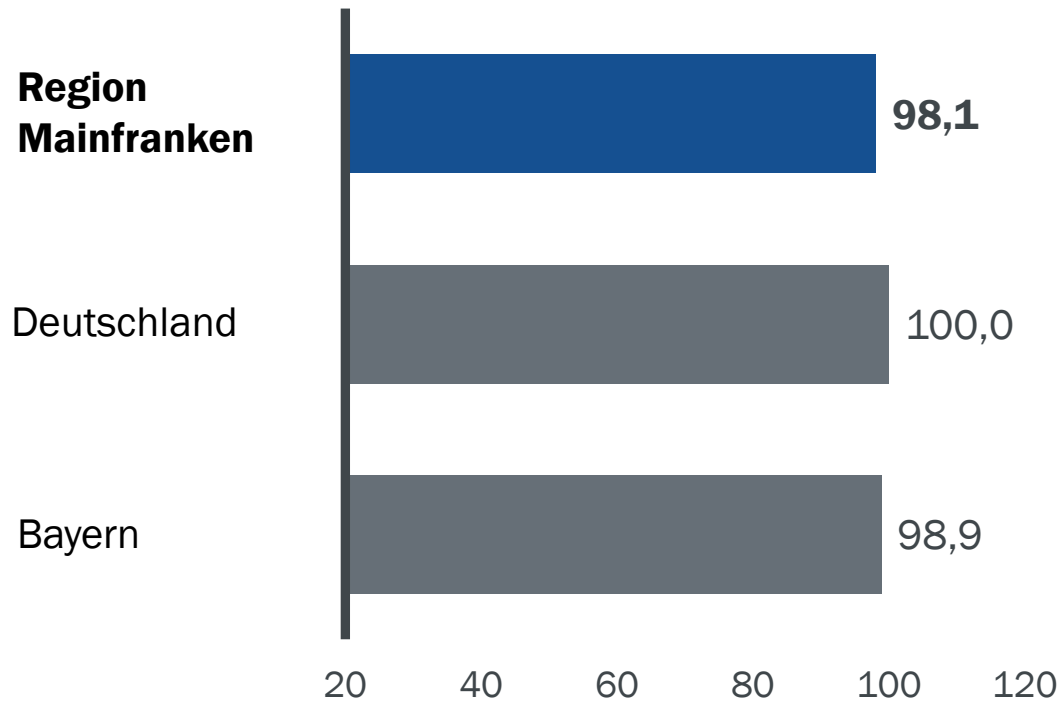
**Patentintensität:** Patentanmeldungen je 100.000 Personen im erwerbsfähigen Alter (Datenbasis Deutsches Marken- und Patentamt)



# Gute Erreichbarkeit der Region Mainfranken (auf Bundes- und Landesniveau)



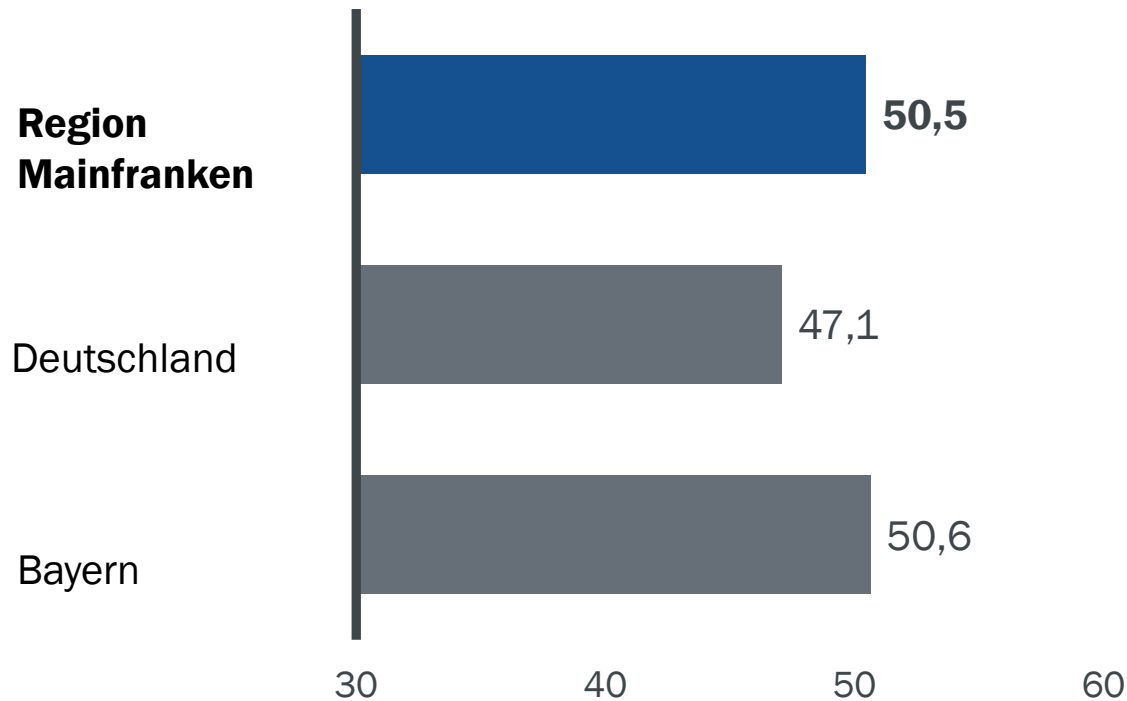
## Infrastrukturindex 2020 (Index DE = 100)



**Infrastrukturindex:** Erreichbarkeit von Bundesautobahnanschluss, Flughafen und ICE/IC-Halt (Datenbasis BBSR) (Index DE = 100)

# Hoher Anteil an Zukunftsbranchen in der Region Mainfranken analog zum Landestrend und überdurchschnittlich zum Bund

## Anteil der SV-Beschäftigten in den Zukunftsbranchen der d. Wirtschaft 2021 in %



Die 12 Zukunftsbranchen der deutschen Wirtschaft mit Wachstumsperspektiven bis 2040

- Kunststoffindustrie
- Herstellung von Metallerzeugnissen
- Herstellung von EDV-Geräten
- Maschinenbau
- Fahrzeugbau (u. a. Automobilbau, Sonderfahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik)
- Maintenance (Wartung/Instandhaltung)
- Baugewerbe
- Logistik
- audiovisuelle Medien, Kultur und Veranstaltungen
- IT- und Telekommunikationsdienstleistungen
- Gesundheitswirtschaft (Gesundheitswesen, Pharmazie, Medizintechnik)
- Unternehmensnahe Dienstleistungen (u. a. Forschung & Entwicklung, Werbung & Marketing, wirtschaftsnahe Dienstleistungen für Unternehmen, Architektur-/Ingenieurdienstleistungen)



(Datenbasis Bundesagentur für Arbeit)



# Stärken-Schwächen-Profil der Region Mainfranken



## Stärken



Hoher Anteil **junger Erwachsener** (über Bundesniveau)



Im Vergleich zu Bund und Land **hohe Arbeitsplatzdichte** und **geringe Arbeitslosenquote**



Hoher Anteil an **FuE-Personal** in der Wirtschaft sowie starker Aufbau des FuE-Personals



**Patentintensität** über Bundesniveau und hoher Anteil an **Zukunftsbranchen** analog zum Land und überdurchschnittlich im Vergleich zum Bund



Gute **Erreichbarkeit** der Region Mainfranken

## Schwächen

**Weniger starker Zuzug junger Erwachsener** als in Land und Bund



Unterdurchschnittlicher Anteil an **digitalen Impulsgebern**, die durch ihre berufliche Qualifikation die Digitalisierung in der Wirtschaft vorantreiben



**Hoher Anteil unbesetzter Ausbildungsstellen**, analog zum Land, aber deutlich über Bundesniveau



**Wirtschaftswachstum** und **Beschäftigungsdynamik** unter Landes- und Bundesniveau



**Investitionsquote der Industrie** leicht unter Bundes- und Landesniveau



# Hartmut Welck

Senior Projektleiter

Wirtschaft, Innovation, Region



+49 711 32 09 608



hartmut.welck@prognos.com

**Prognos Stuttgart**

Eberhardstraße 12

70173 Stuttgart



Bild: Pexels - Negative Space



# Impressum/Disclaimer

## Kontakt

Prognos AG  
Goethestraße 85  
10623 Berlin  
Deutschland

Telefon: +49 30 52 00 59-210

Fax: +49 30 52 00 59-201

E-Mail: [info@prognos.com](mailto:info@prognos.com)

[www.prognos.com](http://www.prognos.com)

[twitter.com/prognos\\_ag](https://twitter.com/prognos_ag)

Alle Inhalte dieses Werkes, insbesondere Texte, Abbildungen und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei der Prognos AG. Jede Art der Vervielfältigung, Verbreitung, öffentlichen Zugänglichmachung oder andere Nutzung bedarf der ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung der Prognos AG.

Fotos der Mitarbeitenden, soweit nicht anders gekennzeichnet, von: Prognos AG/Annette Koroll Fotos

**Stand:** 1. Januar 2022

