

Die wirtschaftliche Entwicklung auf einen Blick

IHK-Bezirk Oberpfalz-Kelheim

IHK-Konjunkturklimaindikator sinkt wieder auf Niveau des Jahresbeginns und beträgt 105 Punkte +++ Tourismus meldet über Sommermonate bessere Geschäftslage +++ Umsatzrentabilität sinkt durch Kostensteigerungen in allen Branchen +++ Euphorie nach Bundestagswahl in regionaler Wirtschaft verflogen +++ Industrieschwäche schlägt auch bei Dienstleistern durch +++

%

Prozentuale Veränderung im Vergleich zum Vorjahreszeitraum

Konjunktur Herbst 2025 (Saldoveränderung zum Vorjahreswert)

Geschäftslage


+4,6 Prozentpunkte

Geschäftserwartungen


+10,9 Prozentpunkte

Beschäftigungspläne


-4,0 Prozentpunkte



IHK


Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim



Gemeinsam Handeln
Standort stärken

Arbeitsmarkt und Beschäftigung

Arbeitslosenbestand
November 2025


+8,3 Prozent


Beschäftigte
März 2025


-0,3 Prozent

Arbeitslosenquote
November 2025


+0,2 Prozent


Betriebe in Kurzarbeit
Mai 2025


+53,2 Prozent

Gemeldete Arbeitsstellen
November 2025



-4,2 Prozent

Anzahl Kurzarbeiter
Mai 2025


+28,8 Prozent

Verarbeitendes Gewerbe 3. Quartal 2025


Gesamtumsatz


+0,9 Prozent

Exporte


-0,5 Prozent

Beschäftigtenstand


-2,2 Prozent

Bauwirtschaft 3. Quartal 2025


Umsatz


+12,3 Prozent

Auftragseingänge


+32,1 Prozent

Beschäftigtenstand


+0,9 Prozent

Tourismusgewerbe 3. Quartal 2025

Gästeankünfte


+2,6 Prozent

Gästeübernachtungen


+1,9 Prozent

Angebotene Betten


-1,0 Prozent

Definitionen



starke Zunahme



Zunahme



stabil



Abnahme




starke Abnahme

Ansprechpartnerin
Maria Gruber
@ gruber@regensburg.ihk.de
☎ 0941 5694-242

IHK Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim
D.-Martin-Luther-Str. 12
93047 Regensburg

Quellen: Agentur für Arbeit, Landesamt für
Statistik, eigene Berechnungen; *: saisonelles,
konjunkturelles und Transfer-Kurzarbeitergeld

 [ihk.de/regensburg/statistik](https://www.ihk.de/regensburg/statistik)