

BA-X regional Rheinland- Pfalz

Der BA-X regional Rheinland-Pfalz im Juni 2024



2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

2023							2024					
Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni
135	133	130	126	124	124	126	124	122	121	120	118	117

Der regionale Stellenindex der Bundesagentur für Arbeit (BA-X regional) in Rheinland-Pfalz, ein saisonbereinigter Indikator für die Nachfrage nach Arbeitskräften, ist im Juni um einen Punkt gesunken und erreichte 117 Punkte. Gegenüber dem Vorjahreswert lag der BA-X regional mit 18 Punkten im Minus.

Der BA-X ist der aktuellste Stellenindex in Deutschland und beruht auf konkreten Stellengesuchen der Unternehmen. Er signalisiert die Einstellungsbereitschaft der Unternehmen und bildet die Entwicklung der Arbeitskräftenachfrage am ersten Arbeitsmarkt unabhängig von jahreszeitlichen Einflüssen ab.

Im Juni waren die meisten Stellen in der Zeitarbeit, im Handel, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bereich der freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen gemeldet.

BA-X Konzept

Der BA-X ist der monatlich für Bund und ausgewählte Länder veröffentlichte Stellenindex der Bundesagentur für Arbeit (BA). Er ist der aktuellste Stellenindex in Deutschland und beruht auf den bei der BA gemeldeten Stellenangeboten. Der saison- und kalenderbereinigte Indikator bildet die Entwicklung der Arbeitskräftenachfrage am ersten Arbeitsmarkt unabhängig von jahreszeitlichen Einflüssen ab und spiegelt die Einstellungsbereitschaft der Unternehmen wider.

Die Basis für den BA-Stellenindex bilden die bei der Bundesagentur für Arbeit gemeldeten ungeforderten Arbeitsstellen.^{1,2} Als Abbild der Arbeitskräftenachfrage fließen in den BA-X sowohl die Stellenzugänge als auch die Stellenbestände ein. Die Stellenzugänge spiegeln die Dynamik des monatlichen Einstellungsgeschehens und des aktuellen Personalbedarfs der Betriebe wider. Der Stellenbestand drückt das Niveau der Kräftenachfrage aus und beinhaltet implizit auch die Laufzeit der gemeldeten Stellen. Durch die Verwendung von Zugängen und Beständen bildet der BA-X sowohl die Einstellungsbereitschaft der Betriebe als auch mögliche Stellenbesetzungsschwierigkeiten ab.

Für die Berechnung des BA-X werden der Stellenbestand und der Stellenzugang zunächst saisonbereinigt bzw. saison- und kalenderbereinigt. Auf Basis dieser Daten wird der arithmetische Mittelwert berechnet. Anschließend werden die Abweichungen auf den Referenzwert (Jahresdurchschnitt 2015), der auf 100 normiert wurde, ermittelt. Durch die Saison- bzw. Kalenderbereinigung kann es insbesondere am aktuellen Rand zu Abweichungen von früher veröffentlichten Monatsversionen des BA-X kommen.

Mit dem Berichtsmonat Januar 2020 wurde eine Revision des BA-X umgesetzt. Unter anderem wurde das Referenzjahr der Indizierung von 2004 auf 2015 aktualisiert und die Datengrundlage des BA-X an die Statistik der gemeldeten Stellen angepasst. Dadurch ergab sich eine Stauchung und eine Niveauabsenkung um rund 100 Punkte nach unten. Der typische Verlauf des BA-X (für Deutschland) ist jedoch weiterhin erkennbar. Bewertungen, die auf Basis des BA-X über die Entwicklung der Arbeitskräftenachfrage getroffen wurden, bleiben damit unverändert. Weitere Informationen zur Revision finden Sie im Methodenbericht:

<https://statistik.arbeitsagentur.de/DE/Statischer-Content/Grundlagen/Methodik-Qualitaet/Methodenberichte/gemeldete-Arbeitsstellen/Generische-Publikationen/Methodenbericht-Revision-BAX.pdf>

¹<https://statistik.arbeitsagentur.de/DE/Navigation/Grundlagen/Methodik-Qualitaet/Qualitaetsberichte/Gemeldete-Arbeitsstellen/Qualitaetsberichte-Gemeldete-Arbeitsstellen-Nav.html>

²<https://statistik.arbeitsagentur.de/Navigation/Statistik/Grundlagen/Methodik-Qualitaet/Methodenberichte/Gemeldete-Arbeitsstellen/Methodenberichte-Gemeldete-Arbeitsstellen-Nav.html>

Vollständige BA-X Datenreihe

BA-Stellenindex

Arbeitskräftenachfrage am ersten Arbeitsmarkt in Rheinland-Pfalz

2014 bis 2024

Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X
2014	Jan 14	85	2018	Jan 18	136	2022	Jan 22	143
	Feb 14	85		Feb 18	134		Feb 22	146
	Mrz 14	85		Mrz 18	138		Mrz 22	147
	Apr 14	88		Apr 18	134		Apr 22	149
	Mai 14	86		Mai 18	139		Mai 22	151
	Jun 14	87		Jun 18	136		Jun 22	151
	Jul 14	87		Jul 18	136		Jul 22	149
	Aug 14	92		Aug 18	133		Aug 22	152
	Sep 14	86		Sep 18	140		Sep 22	147
	Okt 14	87		Okt 18	138		Okt 22	144
	Nov 14	91		Nov 18	139		Nov 22	143
	Dez 14	91		Dez 18	138		Dez 22	141
2015	Jan 15	93	2019	Jan 19	137	2023	Jan 23	141
	Feb 15	95		Feb 19	137		Feb 23	144
	Mrz 15	94		Mrz 19	132		Mrz 23	140
	Apr 15	96		Apr 19	135		Apr 23	138
	Mai 15	95		Mai 19	134		Mai 23	138
	Jun 15	98		Jun 19	136		Jun 23	135
	Jul 15	100		Jul 19	132		Jul 23	133
	Aug 15	103		Aug 19	130		Aug 23	130
	Sep 15	102		Sep 19	129		Sep 23	126
	Okt 15	107		Okt 19	123		Okt 23	124
	Nov 15	107		Nov 19	124		Nov 23	124
	Dez 15	110		Dez 19	121		Dez 23	126
2016	Jan 16	111	2020	Jan 20	121	2024	Jan 24	124
	Feb 16	110		Feb 20	119		Feb 24	122
	Mrz 16	113		Mrz 20	115		Mrz 24	121
	Apr 16	113		Apr 20	92		Apr 24	120
	Mai 16	115		Mai 20	91		Mai 24	118
	Jun 16	116		Jun 20	92		Jun 24	117
	Jul 16	117		Jul 20	94			
	Aug 16	116		Aug 20	97			
	Sep 16	115		Sep 20	99			
	Okt 16	120		Okt 20	103			
	Nov 16	118		Nov 20	105			
	Dez 16	118		Dez 20	103			
2017	Jan 17	120	2021	Jan 21	105			
	Feb 17	125		Feb 21	105			
	Mrz 17	124		Mrz 21	113			
	Apr 17	125		Apr 21	113			
	Mai 17	128		Mai 21	115			
	Jun 17	129		Jun 21	124			
	Jul 17	133		Jul 21	130			
	Aug 17	135		Aug 21	131			
	Sep 17	136		Sep 21	131			
	Okt 17	138		Okt 21	135			
	Nov 17	136		Nov 21	137			
	Dez 17	140		Dez 21	142			

Anmerkung:

Die saisonbereinigten Werte werden monatlich neu berechnet und die Zeitreihe neu erstellt