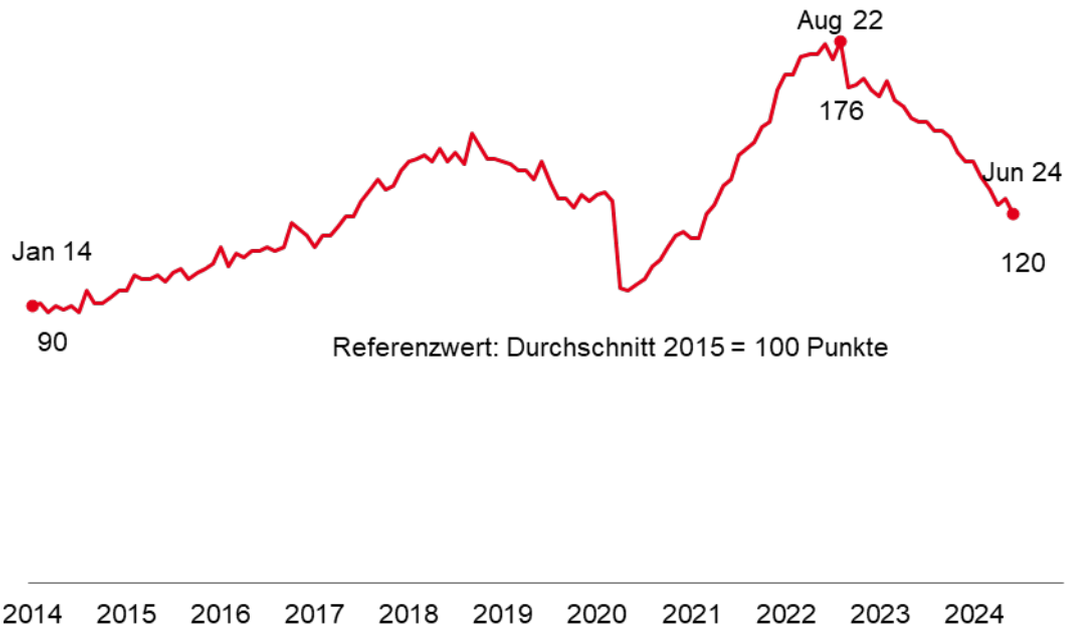


Der BA-X regional Saarland im Juni 2024



2023							2024					
Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni
150	150	147	147	145	140	137	137	132	128	123	125	120

Der regionale Stellenindex der Bundesagentur für Arbeit (BA-X regional) im Saarland, ein saisonbereinigter Indikator für die Nachfrage nach Arbeitskräften, ist im Juni um fünf Punkte gefallen und erreichte 120 Punkte. Gegenüber dem Vorjahreswert lag der BA-X regional mit 30 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 2024 waren die meisten Stellen in der Zeitarbeit, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Bereich der freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen, im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Handel 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 Monatsbericht 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 im Saarland

2014 bis 2024

Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X
2014	Jan 14	90	2018	Jan 18	137	2022	Jan 22	165
	Feb 14	91		Feb 18	138		Feb 22	165
	Mrz 14	88		Mrz 18	139		Mrz 22	171
	Apr 14	90		Apr 18	137		Apr 22	172
	Mai 14	89		Mai 18	141		Mai 22	172
	Jun 14	90		Jun 18	137		Jun 22	175
	Jul 14	88		Jul 18	140		Jul 22	170
	Aug 14	95		Aug 18	136		Aug 22	176
	Sep 14	91		Sep 18	146		Sep 22	161
	Okt 14	91		Okt 18	142		Okt 22	162
	Nov 14	93		Nov 18	138		Nov 22	164
	Dez 14	95		Dez 18	138		Dez 22	160
2015	Jan 15	95	2019	Jan 19	137	2023	Jan 23	158
	Feb 15	100		Feb 19	136		Feb 23	163
	Mrz 15	99		Mrz 19	134		Mrz 23	157
	Apr 15	99		Apr 19	134		Apr 23	155
	Mai 15	100		Mai 19	131		Mai 23	151
	Jun 15	98		Jun 19	137		Jun 23	150
	Jul 15	101		Jul 19	130		Jul 23	150
	Aug 15	102		Aug 19	125		Aug 23	147
	Sep 15	99		Sep 19	125		Sep 23	147
	Okt 15	101		Okt 19	122		Okt 23	145
	Nov 15	102		Nov 19	126		Nov 23	140
	Dez 15	104		Dez 19	124		Dez 23	137
2016	Jan 16	109	2020	Jan 20	126	2024	Jan 24	137
	Feb 16	103		Feb 20	127		Feb 24	132
	Mrz 16	107		Mrz 20	124		Mrz 24	128
	Apr 16	106		Apr 20	96		Apr 24	123
	Mai 16	108		Mai 20	95		Mai 24	125
	Jun 16	108		Jun 20	97		Jun 24	120
	Jul 16	109		Jul 20	99			
	Aug 16	108		Aug 20	103			
	Sep 16	109		Sep 20	105			
	Okt 16	117		Okt 20	109			
	Nov 16	115		Nov 20	113			
	Dez 16	113		Dez 20	114			
2017	Jan 17	109	2021	Jan 21	112			
	Feb 17	113		Feb 21	112			
	Mrz 17	113		Mrz 21	120			
	Apr 17	116		Apr 21	123			
	Mai 17	119		Mai 21	129			
	Jun 17	119		Jun 21	131			
	Jul 17	124		Jul 21	139			
	Aug 17	128		Aug 21	141			
	Sep 17	131		Sep 21	143			
	Okt 17	128		Okt 21	148			
	Nov 17	129		Nov 21	150			
	Dez 17	134		Dez 21	160			

Anmerkung:

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