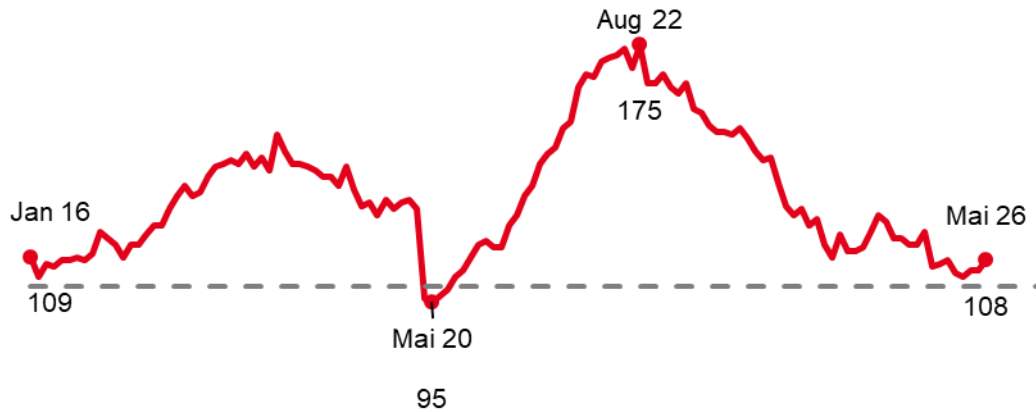


Der BA-X regional Saarland im Mai 2026



Referenzwert: Durchschnitt 2015 = 100 Punkte

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026

2025								2026				
Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai
115	115	113	113	117	106	107	108	104	103	105	105	108

Der regionale Stellenindex der Bundesagentur für Arbeit (BA-X regional) im Saarland, ein saisonbereinigter Indikator für die Nachfrage nach Arbeitskräften, ist im Mai um drei Punkte auf 108 Punkte gestiegen. Im Vergleich zum Mai 2025 hat der BA-X sieben Punkte verloren.

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 Mai 2026 waren die meisten Stellen in der Zeitarbeit, im Verarbeitenden Gewerbe, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Handel 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. 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>

Vollständige BA-X Datenreihe

BA-Stellenindex

Arbeitskräftenachfrage am ersten Arbeitsmarkt im Saarland

2014 bis 2026

Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X	Jahr	Monat	BA-X
2014	Jan 14	90	2018	Jan 18	137	2022	Jan 22	166	2026	Jan 26	104
	Feb 14	91		Feb 18	138		Feb 22	165		Feb 26	103
	Mrz 14	88		Mrz 18	139		Mrz 22	170		Mrz 26	105
	Apr 14	90		Apr 18	138		Apr 22	171		Apr 26	105
	Mai 14	89		Mai 18	141		Mai 22	172		Mai 26	108
	Jun 14	90		Jun 18	137		Jun 22	174			
	Jul 14	88		Jul 18	140		Jul 22	168			
	Aug 14	95		Aug 18	136		Aug 22	175			
	Sep 14	91		Sep 18	147		Sep 22	163			
	Okt 14	91		Okt 18	142		Okt 22	163			
	Nov 14	93		Nov 18	138		Nov 22	166			
	Dez 14	95		Dez 18	138		Dez 22	162			
2015	Jan 15	96	2019	Jan 19	137	2023	Jan 23	160			
	Feb 15	101		Feb 19	136		Feb 23	163			
	Mrz 15	99		Mrz 19	134		Mrz 23	155			
	Apr 15	99		Apr 19	134		Apr 23	154			
	Mai 15	100		Mai 19	131		Mai 23	150			
	Jun 15	98		Jun 19	137		Jun 23	148			
	Jul 15	101		Jul 19	130		Jul 23	148			
	Aug 15	102		Aug 19	125		Aug 23	147			
	Sep 15	98		Sep 19	126		Sep 23	149			
	Okt 15	101		Okt 19	122		Okt 23	146			
	Nov 15	102		Nov 19	127		Nov 23	142			
	Dez 15	104		Dez 19	124		Dez 23	139			
2016	Jan 16	109	2020	Jan 20	126	2024	Jan 24	140			
	Feb 16	103		Feb 20	127		Feb 24	132			
	Mrz 16	107		Mrz 20	124		Mrz 24	125			
	Apr 16	106		Apr 20	96		Apr 24	122			
	Mai 16	108		Mai 20	95		Mai 24	124			
	Jun 16	108		Jun 20	97		Jun 24	119			
	Jul 16	109		Jul 20	99		Jul 24	121			
	Aug 16	108		Aug 20	103		Aug 24	113			
	Sep 16	110		Sep 20	105		Sep 24	109			
	Okt 16	117		Okt 20	109		Okt 24	116			
	Nov 16	115		Nov 20	113		Nov 24	111			
	Dez 16	113		Dez 20	114		Dez 24	111			
2017	Jan 17	109	2021	Jan 21	112	2025	Jan 25	112			
	Feb 17	113		Feb 21	112		Feb 25	117			
	Mrz 17	113		Mrz 21	119		Mrz 25	122			
	Apr 17	116		Apr 21	122		Apr 25	120			
	Mai 17	119		Mai 21	128		Mai 25	115			
	Jun 17	119		Jun 21	131		Jun 25	115			
	Jul 17	124		Jul 21	138		Jul 25	113			
	Aug 17	128		Aug 21	141		Aug 25	113			
	Sep 17	131		Sep 21	143		Sep 25	117			
	Okt 17	128		Okt 21	149		Okt 25	106			
	Nov 17	129		Nov 21	151		Nov 25	107			
	Dez 17	134		Dez 21	162		Dez 25	108			

Anmerkung:

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