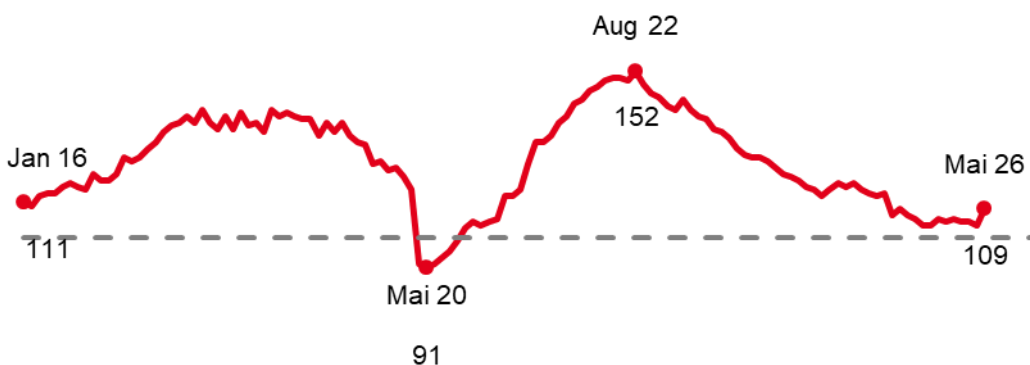


BA-X regional Rheinland- Pfalz

Der BA-X regional Rheinland-Pfalz 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 |
| 107 | 109 | 107 | 106 | 104 | 104 | 106 | 105 | 106 | 105 | 105 | 104 | 109 |

Der regionale Stellenindex der Bundesagentur für Arbeit (BA-X regional) in Rheinland-Pfalz, ein saisonbereinigter Indikator für die Nachfrage nach Arbeitskräften, ist im Mai um fünf Punkte auf 109 Punkte gestiegen. Im Vergleich zum Mai 2025 lag der BA-X zwei Punkte im Plus.

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 Handel, im Gesundheits- und Sozialwesen, im Verarbeitenden Gewerbe sowie in der öffentlichen Verwaltung 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 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>

Vollständige BA-X Datenreihe

BA-Stellenindex

Arbeitskräftenachfrage am ersten Arbeitsmarkt in Rheinland-Pfalz

2014 bis 2026

| Jahr | Monat | BA-X | Jahr | Monat | BA-X | Jahr | Monat | BA-X | Jahr | Monat | BA-X |
|-------------|--------|------|-------------|--------|------|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| 2014 | Jan 14 | 85 | 2018 | Jan 18 | 136 | 2022 | Jan 22 | 143 | 2026 | Jan 26 | 106 |
| | Feb 14 | 85 | | Feb 18 | 134 | | Feb 22 | 146 | | Feb 26 | 105 |
| | Mrz 14 | 85 | | Mrz 18 | 138 | | Mrz 22 | 147 | | Mrz 26 | 105 |
| | Apr 14 | 88 | | Apr 18 | 134 | | Apr 22 | 149 | | Apr 26 | 104 |
| | Mai 14 | 86 | | Mai 18 | 139 | | Mai 22 | 150 | | Mai 26 | 109 |
| | Jun 14 | 87 | | Jun 18 | 135 | | Jun 22 | 150 | | | |
| | 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 | 148 | | | |
| | Okt 14 | 87 | | Okt 18 | 138 | | Okt 22 | 145 | | | |
| | Nov 14 | 91 | | Nov 18 | 139 | | Nov 22 | 144 | | | |
| | Dez 14 | 91 | | Dez 18 | 138 | | Dez 22 | 141 | | | |
| 2015 | Jan 15 | 93 | 2019 | Jan 19 | 137 | 2023 | Jan 23 | 140 | | | |
| | Feb 15 | 95 | | Feb 19 | 137 | | Feb 23 | 143 | | | |
| | Mrz 15 | 94 | | Mrz 19 | 132 | | Mrz 23 | 140 | | | |
| | Apr 15 | 96 | | Apr 19 | 136 | | Apr 23 | 138 | | | |
| | Mai 15 | 95 | | Mai 19 | 133 | | Mai 23 | 137 | | | |
| | Jun 15 | 98 | | Jun 19 | 136 | | Jun 23 | 134 | | | |
| | Jul 15 | 100 | | Jul 19 | 132 | | Jul 23 | 133 | | | |
| | Aug 15 | 103 | | Aug 19 | 130 | | Aug 23 | 131 | | | |
| | Sep 15 | 102 | | Sep 19 | 129 | | Sep 23 | 128 | | | |
| | Okt 15 | 107 | | Okt 19 | 123 | | Okt 23 | 126 | | | |
| | Nov 15 | 107 | | Nov 19 | 124 | | Nov 23 | 125 | | | |
| | Dez 15 | 110 | | Dez 19 | 121 | | Dez 23 | 125 | | | |
| 2016 | Jan 16 | 111 | 2020 | Jan 20 | 122 | 2024 | Jan 24 | 124 | | | |
| | Feb 16 | 110 | | Feb 20 | 119 | | Feb 24 | 122 | | | |
| | Mrz 16 | 113 | | Mrz 20 | 115 | | Mrz 24 | 120 | | | |
| | Apr 16 | 114 | | Apr 20 | 92 | | Apr 24 | 119 | | | |
| | Mai 16 | 114 | | Mai 20 | 91 | | Mai 24 | 118 | | | |
| | Jun 16 | 116 | | Jun 20 | 92 | | Jun 24 | 116 | | | |
| | Jul 16 | 117 | | Jul 20 | 94 | | Jul 24 | 115 | | | |
| | Aug 16 | 116 | | Aug 20 | 96 | | Aug 24 | 113 | | | |
| | Sep 16 | 115 | | Sep 20 | 99 | | Sep 24 | 115 | | | |
| | Okt 16 | 120 | | Okt 20 | 103 | | Okt 24 | 117 | | | |
| | Nov 16 | 118 | | Nov 20 | 105 | | Nov 24 | 116 | | | |
| | Dez 16 | 118 | | Dez 20 | 104 | | Dez 24 | 117 | | | |
| 2017 | Jan 17 | 120 | 2021 | Jan 21 | 105 | 2025 | Jan 25 | 115 | | | |
| | Feb 17 | 125 | | Feb 21 | 106 | | Feb 25 | 114 | | | |
| | Mrz 17 | 124 | | Mrz 21 | 113 | | Mrz 25 | 113 | | | |
| | Apr 17 | 125 | | Apr 21 | 113 | | Apr 25 | 114 | | | |
| | Mai 17 | 128 | | Mai 21 | 115 | | Mai 25 | 107 | | | |
| | Jun 17 | 130 | | Jun 21 | 123 | | Jun 25 | 109 | | | |
| | Jul 17 | 133 | | Jul 21 | 130 | | Jul 25 | 107 | | | |
| | Aug 17 | 135 | | Aug 21 | 130 | | Aug 25 | 106 | | | |
| | Sep 17 | 136 | | Sep 21 | 132 | | Sep 25 | 104 | | | |
| | Okt 17 | 138 | | Okt 21 | 136 | | Okt 25 | 104 | | | |
| | Nov 17 | 136 | | Nov 21 | 138 | | Nov 25 | 106 | | | |
| | Dez 17 | 140 | | Dez 21 | 142 | | Dez 25 | 105 | | | |

Anmerkung:

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