

Abgeschlossene Ausbildungsverträge

1. Handlungsfelder

Indikator des Handlungsfeldes: Bildung und Partizipation; Wirtschaft und Arbeit

2. Indikatorzuordnung

Indikator der Nachhaltigkeitsstrategie

3. Bedeutung

Grundlage für eine moderne Arbeitswelt sind eine angemessene Vergütung, zukunftssichere Arbeitsplätze, vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, die Vereinbarkeit von Beruf und Familie, altersgerechte Arbeitsbedingungen, ein betriebliches Gesundheitsmanagement, hohe Standards beim Arbeitsschutz sowie eine funktionierende Sozialpartnerschaft mit zukunftsfähigen Tarifverträgen. Eine nachhaltige Arbeitsmarktpolitik trägt zur Erfüllung der internationalen und nationalen Nachhaltigkeitsziele bei. Die Arbeits- und Lebensbedingungen und das Qualifikationsniveau der Beschäftigten und damit auch die Innovationsfähigkeit von Unternehmen kann über attraktive Ausbildungen befördert werden.

Der Indikator zeigt die produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit anhand der Anzahl der jährlich neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge. Das Landesspezifische Ziel sind jährlich 10.000 neu abgeschlossene Ausbildungsverträge (entsprechend der im Brandenburgischen Ausbildungskonsens verabredeten Zielzahl).

4. Grafische Darstellung

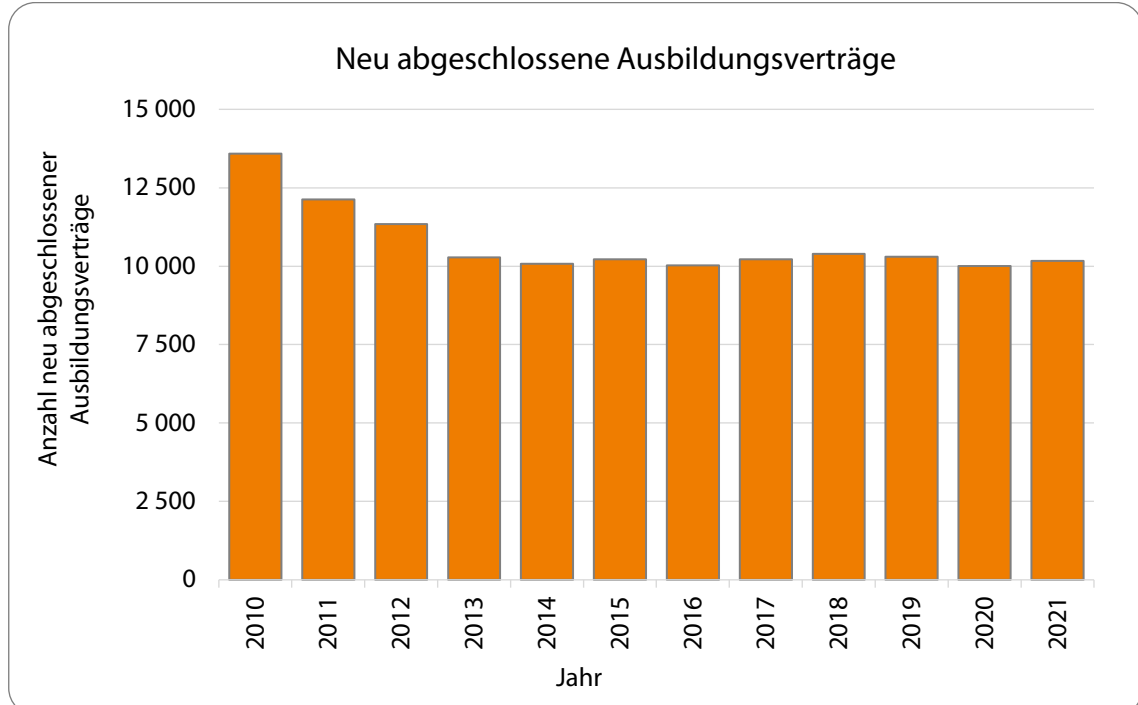


Abbildung 1 Anzahl neu abgeschlossener Ausbildungsverträge von 2010 bis 2021

5. Definition und Berechnungsverfahren

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg erfasst sowohl die Anzahl der Auszubildenden in Brandenburg als auch die Anzahl der Auszubildenden mit neu abgeschlossenem Ausbildungsvertrag.

6. Datenquelle

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS BB), Bildung-Berufsbildung-Basisdaten-2021

Stand der Daten/letzte Datenerhebung: August 2021

7. Angaben über die zuständigen Behörden

Für die Erstellung beziehungsweise Darstellung dieses Indikators (Stand: August 2023) ist die folgende Behörde verantwortlich:

Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU)

Referat T14 – Luftqualität, Klima, Nachhaltigkeit

Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke