

	<b>Ausgewählte Einflussfaktoren auf die Anzahl der Anfänger/innen im Sektor Integration in Berufsausbildung (Übergangsbereich)</b>
doi	<a href="https://doi.org/10.7803/209.12.1.7.11">10.7803/209.12.1.7.11</a>
Kurzbeschreibung	<p>Es wurden erstmalig Daten aus folgenden Statistiken zusammengeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sonderauswertungen der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder sowie der Bundesagentur für Arbeit zur integrierten Ausbildungsberichterstattung (iABE)</li> <li>– Sonderauswertungen des Statistischen Bundesamtes zu den Abgängern und Absolventen aus allgemeinbildenden Schulen für den Berufsbildungsbericht</li> <li>– BIBB-Erhebung zu den neu abgeschlossenen Ausbildungsverträgen zum 30.09.</li> <li>– Ausbildungsmarktstatistik der Bundesagentur für Arbeit</li> </ul> <p>Entstanden ist ein Datensatz, der aggregierte Daten zu Schulabgängern, Ausbildungsplatzangebot, außerbetrieblichen Ausbildungsstellen, dem Übergangsbereich und zur schulischen Ausbildung aus 16 Bundesländern enthält.</p>
Erhebungsjahr	2005 bis 2012
Erhebungseinheit	Anfänger/innen im Sektor Integration in Berufsausbildung (Übergangsbereich)
Themenschwerpunkt	Übergang Schule zu Ausbildung
Datenzugängsmöglichkeiten	Public-Use-File
Variablenanzahl	73 (SUF)
Grundgesamtheit	Anfänger/innen im Sektor Integration in Berufsausbildung (Übergangsbereich) in den 16 Bundesländern in den Jahren 2005-2012
Gewichtung/ Hochrechnung	–
repräsentative Region	–
Fallzahl	16
Erhebungsverfahren	–
Auswahlverfahren	Vollerhebung
Erhebungsdesign	amtliche Statistik: prozessgenerierte Daten
Bemerkung	–
Links	<p>BIBB-FDZ Metadatenportal:  <a href="http://metadaten.bibb.de/metadaten/54">http://metadaten.bibb.de/metadaten/54</a>          Projektseite: <a href="http://indikatorik.bibb.de/de/iABE-Startseite.htm">http://indikatorik.bibb.de/de/iABE-Startseite.htm</a></p>
Stichworte	Schulabgänger, Ausbildungsplatzangebot, schulische Ausbildung, außerbetriebliche Ausbildungsstellen, Aggregatdaten, Übergangsbereich, Übergangssystem, Integration