

Stand: 09.12.2019

Entwicklung der Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge nach Ländern von 2001 bis 2019

	Ergebnisse im Zählzeitraum 01. Oktober des Vorjahres bis zum 30. September																			2019 zu 2018	
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	absolut	in %
	Baden-Württemberg	77.067	72.582	70.803	73.278	71.853	73.992	81.216	82.185	74.811	74.550	78.813	76.317	74.391	73.197	73.824	73.989	74.655	75.312	74.079	-1.233
Bayern	101.223	95.316	91.926	93.396	90.219	93.006	102.204	102.987	93.564	94.326	97.746	95.310	92.130	91.815	92.178	93.384	92.529	95.433	92.706	-2.727	-2,9
Berlin	21.690	20.193	19.152	20.535	19.638	20.799	21.561	21.021	19.485	19.173	18.396	17.973	16.785	16.800	16.539	16.446	16.122	16.353	15.981	-372	-2,3
Brandenburg	18.825	18.576	18.492	17.919	16.416	19.572	18.489	17.721	15.066	13.623	12.120	11.370	10.551	10.239	10.404	10.434	10.431	10.704	10.539	-165	-1,5
Bremen	5.982	5.535	5.304	5.757	5.643	5.901	6.291	6.489	6.132	5.979	6.219	6.144	5.955	5.733	5.796	5.961	5.910	5.859	5.778	-84	-1,4
Hamburg	13.029	12.216	11.913	12.471	12.405	13.209	14.232	14.862	13.497	14.382	14.412	14.148	13.530	13.401	13.512	13.320	13.431	13.389	13.479	90	0,7
Hessen	42.147	38.361	37.812	38.727	37.662	39.426	43.377	42.666	39.453	40.233	41.166	40.245	38.388	37.887	37.809	37.266	37.725	38.226	38.370	144	0,4
Mecklenburg-Vorpommern	17.622	16.722	16.665	16.026	15.783	15.306	16.086	14.340	11.826	9.879	8.910	8.325	7.968	7.815	7.842	7.869	7.971	8.133	8.016	-117	-1,4
Niedersachsen	56.673	53.364	52.059	53.826	51.531	54.276	58.809	59.880	57.396	58.317	60.846	58.236	56.382	55.812	54.573	54.663	54.702	55.641	54.192	-1.449	-2,6
Nordrhein-Westfalen	126.069	115.512	111.045	115.986	111.189	115.671	132.033	131.901	121.503	122.310	126.552	124.017	120.084	117.396	116.772	114.714	116.697	118.281	118.560	279	0,2
Rheinland-Pfalz	29.943	27.513	26.937	27.921	26.445	28.038	31.845	30.696	28.851	28.494	28.971	28.407	27.102	26.550	26.238	25.851	26.169	26.226	25.797	-429	-1,6
Saarland	8.838	8.355	8.178	8.202	8.178	8.358	8.919	8.892	8.790	8.472	8.613	8.379	7.407	7.317	7.128	7.158	6.744	6.843	6.999	156	2,3
Sachsen	33.363	31.125	30.666	30.615	28.863	31.464	32.007	27.117	23.817	22.248	20.511	18.309	17.889	18.081	18.543	18.447	19.437	19.701	19.518	-183	-0,9
Sachsen-Anhalt	21.768	19.257	19.134	20.328	17.748	17.904	19.110	17.364	14.937	14.319	12.885	11.823	10.830	11.025	10.644	10.764	10.311	10.590	10.551	-39	-0,4
Schleswig-Holstein	19.212	18.672	18.768	19.314	19.035	20.340	21.858	22.044	21.315	21.231	21.546	21.156	19.932	19.797	20.196	19.980	20.103	20.235	20.052	-186	-0,9
Thüringen	20.790	19.026	18.780	18.684	17.571	18.894	17.847	16.176	13.869	12.420	11.676	11.103	10.221	10.332	10.164	10.026	10.353	10.485	10.464	-21	-0,2
<b>Westdeutschland</b>	<b>480.183</b>	<b>447.426</b>	<b>434.748</b>	<b>448.875</b>	<b>434.163</b>	<b>452.214</b>	<b>500.787</b>	<b>502.605</b>	<b>465.309</b>	<b>468.297</b>	<b>484.884</b>	<b>472.353</b>	<b>455.298</b>	<b>448.908</b>	<b>448.026</b>	<b>446.283</b>	<b>448.665</b>	<b>455.448</b>	<b>450.012</b>	<b>-5.436</b>	<b>-1,2</b>
<b>Ostdeutschland</b>	<b>134.055</b>	<b>124.896</b>	<b>122.886</b>	<b>124.104</b>	<b>116.019</b>	<b>123.939</b>	<b>125.097</b>	<b>113.739</b>	<b>98.997</b>	<b>91.662</b>	<b>84.495</b>	<b>78.903</b>	<b>74.244</b>	<b>74.292</b>	<b>74.136</b>	<b>73.989</b>	<b>74.625</b>	<b>75.966</b>	<b>75.069</b>	<b>-897</b>	<b>-1,2</b>
<b>Deutschland</b>	<b>614.238</b>	<b>572.322</b>	<b>557.634</b>	<b>572.979</b>	<b>550.179</b>	<b>576.153</b>	<b>625.884</b>	<b>616.341</b>	<b>564.306</b>	<b>559.959</b>	<b>569.379</b>	<b>551.259</b>	<b>529.542</b>	<b>523.200</b>	<b>522.162</b>	<b>520.272</b>	<b>523.290</b>	<b>531.414</b>	<b>525.081</b>	<b>-6.333</b>	<b>-1,2</b>

Quelle: Bundesinstitut für Berufsbildung; Erhebung zum 30. September

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe (Bundesinstitut für Berufsbildung, Erhebung zum 30. September) gestattet.

Absolutwerte werden aus Datenschutzgründen jeweils auf ein Vielfaches von 3 gerundet; der Gesamtwert kann deshalb von der Summe der Einzelwerte abweichen.