

## Neu abgeschlossene Ausbildungsverträge 2013 nach strukturellen Merkmalen in den Arbeitsagenturbezirken in Niedersachsen

		Braunschweig-Goslar	Celle	Emden-Leer	Göttingen	Hameln	Hannover	Helmstedt	Hildesheim	Lüneburg-Uelzen	Nordhorn	Oldenburg-Wilhelmshaven	Osnabrück	Stade	Vechta	Nienburg-Verden
Alle Bereiche	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	4.176	2.394	3.954	2.517	2.250	8.541	2.727	2.196	3.153	3.903	5.814	4.458	3.717	2.916	3.159
	mit verkürzter Laufzeit	1.692	936	1.692	1.041	855	3.714	1.125	819	1.275	1.383	2.349	1.743	1.398	1.005	1.224
	in zweijährigen Berufen	441	348	1.314	456	345	921	264	327	585	1.431	1.161	690	651	753	423
	gemäß § 66 BBiG/§ 42m HwO	348	222	342	192	180	690	228	207	327	267	495	369	258	201	246
	überwiegend öffentlich finanziert	57	48	72	39	27	114	24	30	60	135	30	48	63	33	72
		222	114	84	63	93	291	93	111	138	204	177	87	69	102	129
Industrie u. Handel	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	2.508	1.281	2.268	1.452	1.242	5.343	1.647	1.215	1.590	1.908	3.009	2.478	1.698	1.356	1.653
	mit verkürzter Laufzeit	990	507	1.011	579	471	2.187	708	444	639	735	1.251	984	741	525	690
	in zweijährigen Berufen	156	120	624	138	111	423	78	102	147	639	582	288	219	381	147
	gemäß § 66 BBiG	318	213	330	168	153	648	213	171	294	222	426	327	243	177	225
	überwiegend öffentlich finanziert	27	21	36	18	15	30	12	0	18	30	6	9	-	-	-
		159	78	3	39	39	144	54	36	81	51	90	27	18	48	36
Handwerk	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	1.092	672	1.134	675	633	1.911	765	708	969	1.482	1.941	1.371	1.383	1.158	972
	mit verkürzter Laufzeit	246	135	324	162	135	528	180	159	219	327	489	315	306	219	204
	in zweijährigen Berufen	234	165	600	255	168	375	150	195	315	663	441	303	297	306	162
	gemäß § 42m HwO	30	9	12	24	27	42	15	33	33	42	69	42	15	27	24
	überwiegend öffentlich finanziert	6	15	15	18	3	24	6	15	24	51	-	12	21	24	39
		27	15	57	18	42	93	24	63	36	87	54	39	21	48	60
Öffentlicher Dienst	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	75	165	87	36	72	270	51	21	75	45	138	42	66	27	93
	mit verkürzter Laufzeit	39	105	51	15	39	159	27	9	48	21	96	24	33	15	48
	in zweijährigen Berufen	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3	0
	gemäß § 66 BBiG	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	überwiegend öffentlich finanziert	0	3	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	3	0	0
		63	96	132	84	90	144	60	45	180	183	228	147	243	138	174
Landwirtschaft	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	15	21	30	24	12	30	9	12	57	33	63	30	48	30	45
	mit verkürzter Laufzeit	15	45	60	36	39	45	24	15	81	93	96	57	123	54	84
	in zweijährigen Berufen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	gemäß § 66 BBiG	6	9	9	3	6	24	.	6	9	39	9	6	15	6	12
	überwiegend öffentlich finanziert	9	12	9	0	6	15	0	3	6	42	15	0	12	6	12
		402	174	291	258	213	819	195	192	318	246	456	375	261	225	240
Freie Berufe	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	369	162	258	249	198	768	186	183	297	231	414	354	234	207	216
	mit verkürzter Laufzeit	27	9	21	24	27	69	9	12	36	18	21	24	9	6	21
	in zweijährigen Berufen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	gemäß § 66 BBiG	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	überwiegend öffentlich finanziert	0	3	0	3	3	9	0	0	3	3	3	0	0	0	0
		36	9	18	15	0	54	12	12	21	36	36	45	36	12	27
Hauswirtschaft	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	33	9	18	12	0	45	12	12	18	36	33	39	33	12	24
	mit verkürzter Laufzeit	6	3	6	6	0	6	0	3	6	12	18	15	3	3	6
	in zweijährigen Berufen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	gemäß § 66 BBiG	18	3	9	3	.	39	6	6	9	15	15	18	27	0	21
	überwiegend öffentlich finanziert	24	3	12	3	0	30	9	9	9	21	15	18	12	0	21
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Seeschifffahrt	Neue Ausbildungsverträge mit weiblichen Auszubildenden	.	.	18	.	.	.	.	.	.	.	3	.	30	.	.
	mit verkürzter Laufzeit	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	0	.	3	.	.
	in zweijährigen Berufen	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.
	gemäß § 66 BBiG	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	überwiegend öffentlich finanziert	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Quelle: Bundesinstitut für Berufsbildung, Erhebung zum 30. September 2013 - Absolutwerte werden aus Datenschutzgründen jeweils auf ein Vielfaches von 3 gerundet; der Gesamtwert kann deshalb von der Summe der Einzelwerte abweichen.

