Statistischer Bericht



Lehrerausbildung im Freistaat Sachsen 2015

B III 2 – j/15

Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

Inhalt

		Seite
Vorber	merkungen	3
Erläute	erungen	3
Tabelle	en	
1.	Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes	4
2.	Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes	6
3.	Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2015 nach Ausbildungsabschnitten und Art des Lehramtes	8
4.	Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2015 nach Alter und Art des Lehramtes	9
5.	Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2015 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzahlen) und Art des Lehramtes	11
6.	Lehrpersonen 2015 nach Art des Lehramtes und Beschäftigungsumfang	14
Abbild	lungen	
Abb. 1	Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2006 bis 2015 nach Art des Lehramtes	15
Abb. 2	Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2006 bis 2015 nach Art des Lehramtes	16

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält umfangreiches Datenmaterial zur Lehrerausbildung im Freistaat Sachsen für das Jahr 2015. Die Erhebung wird einmal jährlich zum 31. Dezember durchgeführt.

Sie beinhaltet Angaben zu Absolventen der ersten Phase der Lehrerausbildung (Hochschule/Universität) mit Erster Staatsprüfung/Master of Education (M.Ed.) sowie zu Absolventen der zweiten Phase (Vorbereitungsdienst) und zu Lehrpersonen an den Ausbildungsstätten im Vorbereitungsdienst.

Zum Berichtskreis gehören die Lehrämter an Grundschulen, Förderschulen und Mittelschulen, die Höheren Lehrämter an Gymnasien und berufsbildenden Schulen, die über die Sächsische Bildungsagentur Chemnitz befragt werden.

Rechtsgrundlagen der Statistik sind:

- Sächsisches Statistikgesetz (SächsStatG) vom 17. Mai 1993 (SächsGVBI S. 453), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 6. Juni 2002 (SächsGVBI. S. 168, 171),
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz-BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBI. I S. 2749),
- Schulgesetz für den Freistaat Sachsen (SchulG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. Juli 2004 (SächsGVBI. S. 298), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 10 des Gesetzes vom 19. Mai 2010 (SächsGVBI. S. 142, 144),
- Gesetz über Schulen in freier Trägerschaft (SächsFrTrSchulG) vom 4. Februar 1992 (SächsGVBI. S. 37), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 15. Dezember 2010 (SächsGVBI. S. 387, 396).

Erläuterungen

Zugangsvoraussetzung für den Vorbereitungsdienst ist die Erste Staatsprüfung, der M.Ed. bzw. die Anerkennung von Hochschulprüfungen lehramtsbezogener Bachelorund Masterstudiengänge gemäß Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 12. Juni 2008/Beschluss der Hochschulrektorenkonferenz vom 8. Juli 2008. Der Vorbereitungsdienst im Freistaat Sachsen wird durch die Lehramtsprüfungsordnung II geregelt.

Teilnehmer für die Staatsprüfung¹⁾ sind:

- die Lehramtsanwärter für das Lehramt an Grundschulen,
- die Lehramtsanwärter für das Lehramt an Mittelschulen,
- die Studienreferendare für das Höhere Lehramt an Gymnasien sowie für das Höhere Lehramt an berufsbildenden Schulen und
- die Lehramtsanwärter für das Lehramt an Förderschulen

Prüfungsbehörde für die Staatsprüfung ist die Sächsische Bildungsagentur.

Weg zum Erwerb einer Lehramtsbefähigung in der grundständigen Ausbildung zum Lehrer:

Studium an einer Hochschule/Universität Ablegen der Ersten Staatsprüfung/M.Ed.

Û

Vorbereitungsdienst an der Sächsischen Bildungsagentur für das angestrebte Lehramt

<u>Ablegen der Staatsprüfung.</u>
damit ist die Berechtigung verbunden,
die Berufsbezeichnung "Lehrer"
für das entsprechende Lehramt zu führen.

Lehrpersonen an den Ausbildungsstätten sind jene, die ganz oder teilweise im Rahmen gesetzlich oder vertraglich festgesetzter Pflichtstunden unterrichten bzw. unter Berücksichtigung von Anrechnungsstunden die Ausbildung im Vorbereitungsdienst an der Sächsischen Bildungsagentur leiten oder begleiten. Sie sind gegliedert in voll- bzw. teilzeitbeschäftigte und stundenweise beschäftigte Lehrpersonen.

¹⁾ Der Begriff umfasst sowohl die Zweite Staatsprüfung für Absolventen mit einer Ersten Staatsprüfung und die Staatsprüfung für Absolventen mit einem M.Ed.



1. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

Jahr	Insgesamt	Insgesamt Männlich		Anteil in Prozent			
	mogodami	- Wich in inion	Weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	
			Insge	esamt			
2000	595	143	452	100	100	100	
2001	550	129	421	100	100	100	
2002	625	143	482	100	100	100	
2003	634	165	469	100	100	100	
2004	614	162	452	100	100	100	
2005	753	144	609	100	100	100	
2006	794	127	667	100	100	100	
2007	1 055	194	861	100	100	100	
2008	1 358	280	1 078	100	100	100	
2009	1 025	208	817	100	100	100	
2010	741	144	597	100	100	100	
2011	1 201	289	912	100	100	100	
2012	1 556	386	1 170	100	100	100	
2013	1 363	307	1 056	100	100	100	
2014	1 200	278	922	100	100	100	
2015	1 059	291	768	100	100	100	
			Lehramt an C	Grundschulen			
2000	94	3	91	15,8	2,1	20,1	
2001	89	4	85	16,2	3,1	20,2	
2002	84	2	82	13,4	1,4	17,0	
2003	112	6	106	17,7	3,6	22,6	
2004	145	9	136	23,6	5,6	30,1	
2005	237	8	229	31,5	5,6	37,6	
2006	279	9	270	35,1	7,1	40,5	
2007	334	21	313	31,7	10,8	36,4	
2008	370	23	347	27,2	8,2	32,2	
2009	271	11	260	26,4	5,3	31,8	
2010	180	6	174	24,3	4,2	29,1	
2011	262	17	245	21,8	5,9	26,9	
2012	328	24	304	21,1	6,2	26,0	
2013	281	19	262	20,6	6,2	24,8	
2014	260	19	241	21,7	6,8	26,1	
2015	230	25	205	21,7	8,6	26,7	

Noch: 1. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

Jahr	Insgesamt	Männlich	Weiblich		Anteil in Prozent			
Jani	magesame	Warminerr	VVCIBIICIT	insgesamt	männlich	weiblich		
			Lehramt an	Mittelschulen				
2000	84	29	55	14,1	20,3	12,2		
2001	34	10	24	6,2	7,8	5,7		
2002	35	8	27	5,6	5,6	5,6		
2003	46	21	25	7,3	12,7	5,3		
2004	48	22	26	7,8	13,6	5,8		
2005	55	13	42	7,3	9,0	6,9		
2006	57	14	43	7,2	11,0	6,4		
2007	74	16	58	7,0	8,2	6,7		
2008	100	23	77	7,4	8,2	7,1		
2009	158	38	120	15,4	18,3	14,7		
2010	178	43	135	24,0	29,9	22,6		
2011	189	48	141	15,7	16,6	15,5		
2012	175	51	124	11,2	13,2	10,6		
2013	119	32	87	8,7	10,4	8,2		
2014	102	29	73	8,5	10,4	7,9		
2015	90	32	58	8,5	11,0	7,6		
			Höheres Lehrar	nt an Gymnasie	n			
2000	307	94	213	51,6	65,7	47,1		
2001	274	90	184	49,8	69,8	43,7		
2002	331	105	226	53,0	73,4	46,9		
2003	290	101	189	45,7	61,2	40,3		
2004	206	82	124	33,6	50,6	27,4		
2005	234	76	158	31,1	52,8	25,9		
2006	240	65	175	30,2	51,2	26,2		
2007	427	111	316	40,5	57,2	36,7		
2008	633	174	459	46,6	62,1	42,6		
2009	389	106	283	38,0	51,0	34,6		
2010	226	64	162	30,5	44,4	27,1		
2011	555	188	367	46,2	65,1	40,2		
2012	851	266	585	54,7	68,9	50,0		
2013	788	219	569	57,8	71,3	53,9		
2014	636	199	437	53,0	71,6	47,4		
2015	556	190	366	52,5	65,3	47,7		

Noch: 1. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

lab.	In a second	Mensellet	\A/ = !!=!! = !=		Anteil in Prozent	
Jahr 	Insgesamt	Männlich	Weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
			Lehramt an F	örderschulen		
2000	82	7	75	13,8	4,9	16,6
2001	76	4	72	13,8	3,1	17,1
2002	84	8	76	13,4	5,6	15,8
2003	79	8	71	12,5	4,8	15,1
2004	91	14	77	14,8	8,6	17,0
2005	106	16	90	14,1	11,1	14,8
2006	101	11	90	12,7	8,7	13,5
2007	82	8	74	7,8	4,1	8,6
2008	90	11	79	6,6	3,9	7,3
2009	91	17	74	8,9	8,2	9,1
2010	78	14	64	10,5	9,7	10,7
2011	93	11	82	7,7	3,8	9,0
2012	80	12	68	5,1	3,1	5,8
2013	68	14	54	5,0	4,6	5,1
2014	83	10	73	6,9	3,6	7,9
2015	65	13	52	6,1	4,5	6,8
		Höhere	s Lehramt an be	erufsbildenden	Schulen	
2000	28	10	18	4,7	7,0	4,0
2001	77	21	56	14,0	16,3	13,3
2002	91	20	71	14,6	14,0	14,7
2003	107	29	78	16,9	17,6	16,6
2004	124	35	89	20,2	21,6	19,7
2005	121	31	90	16,1	21,5	14,8
2006	117	28	89	14,7	22,0	13,3
2007	138	38	100	13,1	19,6	11,6
2008	165	49	116	12,2	17,5	10,8
2009	116	36	80	11,3	17,3	9,8
2010	79	17	62	10,7	11,8	10,4
2011	102	25	77	8,5	8,7	8,4
2012	122	33	89	7,8	8,5	7,6
2013	107	23	84	7,9	7,5	8,0
2014	119	21	98	9,9	7,6	10,6
2015	118	31	87	11,1	10,7	11,3

2. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

Jahr	Insgesamt	Insgesamt Männlich		Anteil in Prozent			
	egodaint		Weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	
			Insg	esamt			
2000	308	67	241	100	100	100	
2001	308	80	228	100	100	100	
2002	266	60	206	100	100	100	
2003	247	57	190	100	100	100	
2004	243	52	191	100	100	100	
2005	288	86	202	100	100	100	
2006	264	65	199	100	100	100	
2007	388	69	319	100	100	100	
2008	341	62	279	100	100	100	
2009	563	129	434	100	100	100	
2010	629	136	493	100	100	100	
2011	359	71	288	100	100	100	
2012	339	68	271	100	100	100	
2013	857	227	630	100	100	100	
2014	879	195	684	100	100	100	
2015	833	184	649	100	100	100	
			Lehramt an (Grundschulen			
2000	77	1	76	25,0	1,5	31,5	
2001	36	_	36	11,7	-	15,8	
2002	49	3	46	18,4	5,0	22,3	
2003	33	1	32	13,4	1,8	16,8	
2004	40	1	39	16,5	1,9	20,4	
2005	63	5	58	21,9	5,8	28,7	
2006	67	4	63	25,4	6,2	31,7	
2007	129	4	125	33,2	5,8	39,2	
2008	118	4	114	34,6	6,5	40,9	
2009	157	14	143	27,9	10,9	32,9	
2010	165	7	158	26,2	5,1	32,0	
2011	90	3	87	25,1	4,2	30,2	
2012	76	3	73	22,4	4,4	26,9	
2013	201	13	188	23,5	5,7	29,8	
2014	197	13	184	22,4	6,7	26,9	
2015	181	11	170	21,7	6,0	26,2	

Noch: 2. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

Jahr	Insgesamt	Insgesamt Männlich We			Anteil in Prozent		
Jan	mageaunt	IVIAIIIIIIIIIII	Weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	
			Lehramt an	Mittelschulen			
2000	31	12	19	10,1	17,9	7,9	
2001	63	23	40	20,5	28,8	17,5	
2002	18	5	13	6,8	8,3	6,3	
2003	14	3	11	5,7	5,3	5,8	
2004	17	4	13	7,0	7,7	6,8	
2005	22	14	8	7,6	16,3	4,0	
2006	26	7	19	9,8	10,8	9,5	
2007	23	5	18	5,9	7,2	5,6	
2008	31	9	22	9,1	14,5	7,9	
2009	34	7	27	6,0	5,4	6,2	
2010	60	15	45	9,5	11,0	9,1	
2011	88	22	66	24,5	31,0	22,9	
2012	82	19	63	24,2	27,9	23,2	
2013	101	29	72	11,8	12,8	11,4	
2014	77	20	57	8,8	10,3	8,3	
2015	62	18	44	7,4	9,8	6,8	
			Höheres Lehraı	mt an Gymnasie	n		
2000	157	44	113	51,0	65,7	46,9	
2001	154	47	107	50,0	58,8	46,9	
2002	139	44	95	52,3	73,3	46,1	
2003	116	40	76	47,0	70,2	40,0	
2004	109	33	76	44,9	63,5	39,8	
2005	111	46	65	38,5	53,5	32,2	
2006	74	29	45	28,0	44,6	22,6	
2007	142	40	102	36,6	58,0	32,0	
2008	81	27	54	23,8	43,5	19,4	
2009	263	80	183	46,7	62,0	42,2	
2010	291	85	206	46,3	62,5	41,8	
2011	101	24	77	28,1	33,8	26,7	
2012	116	38	78	34,2	55,9	28,8	
2013	431	157	274	50,3	69,2	43,5	
2014	507	138	369	57,7	70,8	53,9	
2015	437	128	309	52,5	69,6	47,6	

Noch: 2. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2000 bis 2015 nach Art des Lehramtes

lab.	la a ma a a mat	Maria) A / - ! - ! - -		Anteil in Prozent				
Jahr	Insgesamt	Männlich	Weiblich	insgesamt	männlich	weiblich			
			Lehramt an F	Förderschulen					
2000	24	1	23	7,8	1,5	9,5			
2001	38	5	33	12,3	6,3	14,5			
2002	36	1	35	13,5	1,7	17,0			
2003	40	4	36	16,2	7,0	18,9			
2004	35	4	31	14,4	7,7	16,2			
2005	37	4	33	12,8	4,7	16,3			
2006	43	10	33	16,3	15,4	16,6			
2007	40	6	34	10,3	8,7	10,7			
2008	41	3	38	12,0	4,8	13,6			
2009	30	4	26	5,3	3,1	6,0			
2010	44	7	37	7,0	5,1	7,5			
2011	38	9	29	10,6	12,7	10,1			
2012	35	4	31	10,3	5,9	11,4			
2013	62	9	53	7,2	4,0	8,4			
2014	46	10	36	5,2	5,1	5,3			
2015	75	10	65	9,0	5,4	10,0			
		Höhere	s Lehramt an be	erufsbildenden	Schulen				
2000	19	9	10	6,2	13,4	4,1			
2001	17	5	12	5,5	6,3	5,3			
2002	24	7	17	9,0	11,7	8,3			
2003	44	9	35	17,8	15,8	18,4			
2004	42	10	32	17,3	19,2	16,8			
2005	55	17	38	19,1	19,8	18,8			
2006	54	15	39	20,5	23,1	19,6			
2007	54	14	40	13,9	20,3	12,5			
2008	70	19	51	20,5	30,6	18,3			
2009	79	24	55	14,0	18,6	12,7			
2010	69	22	47	11,0	16,2	9,5			
2011	42	13	29	11,7	18,3	10,1			
2012	30	4	26	8,8	5,9	9,6			
2013	62	19	43	7,2	8,4	6,8			
2014	52	14	38	5,9	7,2	5,6			
2015	78	17	61	9,4	9,2	9,4			

3. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2015 nach Ausbildungsabschnitten und Art des Lehramtes

Ausbildungsabschnitt	Insgesamt	Männlich	Weiblich
		Insgesamt	
1.	738	214	524
2.	321	77	244
Insgesamt	1 059	291	768
		Lehramt an Grundschulen	
1.	162	18	144
2.	68	7	61
Zusammen	230	25	205
		Lehramt an Mittelschulen	
1.	60	24	36
2.	30	8	22
Zusammen	90	32	58
	н	öheres Lehramt an Gymnasie	en
1.	379	132	247
2.	177	58	119
Zusammen	556	190	366
		Lehramt an Förderschulen	
1.	56	13	43
2.	9	-	9
Zusammen	65	13	52
	Höheres	Lehramt an berufsbildenden	Schulen
1.	81	27	54
2.	37	4	33
Zusammen	118	31	87

4. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2015 nach Alter und Art des Lehramtes

Alter in Jahren	Insgesamt	Männlich	Weiblich
		Insgesamt	
unter 25	40	3	37
25	137	26	111
26	163	40	123
27	127	34	93
28	95	34	61
29	88	22	66
30	65	23	42
31	74	23	51
32	56	23	33
33	39	15	24
34	32	15	17
35 und mehr	143	33	110
Insgesamt	1 059	291	768
	1	Lehramt an Grundschulen	
unter 25	24	-	24
25	48	5	43
26	42	3	39
27	23	1	22
28	17	3	14
29	16	6	10
30	7	-	7
31	12	1	11
32	3	-	3
33	5	1	4
34	3	1	2
35 und mehr	30	4	26
Zusammen	230	25	205
		Lehramt an Mittelschulen	
unter 25	1	-	1
25	10	3	7
26	15	4	11
27	12	6	6
28	4	1	3
29	8	2	6
30	4	3	1
31	8	2	6
32	6	2	4
33	4	2	2
34	6	3	3
35 und mehr	12	4	8
Zusammen	90	32	58

Noch: 4. Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2015 nach Alter und Art des Lehramtes

Alter in Jahren	Insgesamt	Männlich	Weiblich
	Hör	neres Lehramt an Gymna	sien
unter 25	12	3	9
25	64	15	49
26	88	30	58
27	80	25	55
28	58	26	32
29	44	11	33
30	43	16	27
31	38	14	24
32	30	17	13
33	22	10	12
34	15	8	7
35 und mehr	62	15	47
Zusammen	556	190	366
	ι	∟ehramt an Förderschule	n
unter 25	2	-	2
25	11	3	8
26	13	3	10
27	4	1	3
28	4	-	4
29	9	1	8
30	2	1	1
31	5	1	4
32	8	3	5
33	2	-	2
34	2	-	2
35 und mehr	3	-	3
Zusammen	65	13	52
	Höheres L	ehramt an berufsbildend	en Schulen
unter 25	1	-	1
25	4	-	4
26	5	-	5
27	8	1	7
28	12	4	8
29	11	2	9
30	9	3	6
31	11	5	6
32	9	1	8
33	6	2	4
34	6	3	3
35 und mehr	36	10	26
Zusammen	118	31	87

5. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2015 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzahlen) und Art des Lehramtes

	Insae	esamt	Von mär		Von weiblichen ehmern					
Fach bzw. Fachrichtung										
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%				
	Lehramt an Grundschulen									
Deutsch	181	100	11	100	170	100				
Englisch	42	23,2	1	9,1	41	24,1				
Ethik	29	16,0	3	27,3	26	15,3				
Französisch	1	0,6	-	-	1	0,6				
Kunst	17	9,4	-	-	17	10,0				
Mathematik	181	100	11	100	170	100				
Musik	15	8,3	-	-	15	8,8				
Religion, Evang.	33	18,2	1	9,1	32	18,8				
Religion, Kath.	5	2,8	1	9,1	4	2,4				
Sachunterricht	181	100	11	100	170	100				
Sport	28	15,5	5	45,5	23	13,5				
Sorbisch	2	1,1	-	-	2	1,2				
Werken	9	5,0	-	-	9	5,3				
	Lehramt an Mittelschulen									
Biologie	3	4,8	1	5,6	2	4,5				
Chemie	3	4,8	3	16,7	-	-				
Deutsch	22	35,5	2	11,1	20	45,5				
Englisch	5	8,1	2	11,1	3	6,8				
Ethik	15	24,2	2	11,1	13	29,5				
Gemeinschaftskunde/ Rechtser-										
ziehung	9	14,5	4	22,2	5	11,4				
Geografie	13	21,0	6	33,3	7	15,9				
Geschichte	25	40,3	8	44,4	17	38,6				
Kunst	3	4,8	-	-	3	6,8				
Mathematik	8	12,9	3	16,7	5	11,4				
Religion, Evang.	11	17,7	1	5,6	10	22,7				
Russisch	1	1,6	-	-	1	2,3				
Sorbisch	2	3,2	-	-	2	4,5				
Sport	3	4,8	3	16,7	-	-				
Wirtschaft	1	1,6	1	5,6	-	_				

Noch: 5. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2015 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzahlen) und Art des Lehramtes

	lnogo		Von män	nlichen	Von we	blichen
Fach bzw. Fachrichtung	Insge				ehmern	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
		Hö	heres Lehram	t an Gymna	sien	
Biologie	36	8,2	7	5,5	29	9,4
Chemie	27	6,2	15	11,7	12	3,9
Deutsch	129	29,5	26	20,3	103	33,3
Englisch	89	20,4	18	14,1	71	23,0
Ethik	44	10,1	12	9,4	32	10,4
Französisch	49	11,2	4	3,1	45	14,6
Gemeinschaftskunde/						
Rechtserziehung/ Wirtschaft	58	13,3	25	19,5	33	10,7
Geografie	40	9,2	16	12,5	24	7,8
Geschichte	123	28,1	42	32,8	81	26,2
Griechisch	2	0,5	-	-	2	0,6
Informatik	4	0,9	2	1,6	2	0,6
Italienisch	3	0,7	-	-	3	1,0
Kunst	35	8,0	2	1,6	33	10,7
Latein	29	6,6	6	4,7	23	7,4
Mathematik	62	14,2	27	21,1	35	11,3
Musik	16	3,7	6	4,7	10	3,2
Physik	17	3,9	11	8,6	6	1,9
Religion, Evang.	23	5,3	5	3,9	18	5,8
Religion, Kath.	2	0,5	-	· -	2	0,6
Russisch	14	3,2	2	1,6	12	3,9
Sorbisch	2	0,5	1	0,8	1	0,3
Spanisch	29	6,6	-	-	29	9,4
Sport	40	9,2	28	21,9	12	3,9
Tschechisch	1	0,2	1	0,8	-	-
	'		Lehramt an Fö	orderschule	en	
Biologie	3	4,0	_	_	3	4,6
Deutsch	24	32,0	3	30,0	21	32,3
Englisch	2	2,7	-	-	2	3,1
Ethik	5	6,7	_		5	7,7
Geistigbehindertenpädagogik	34	45,3	6	60,0	28	43,1
Gemeinschaftskunde/ Rechtser-	34	45,5	Ü	00,0	20	43,1
ziehung	2	2,7	1	10,0	1	1,5
Grundschuldidaktik	21	28,0	3	30,0	18	27,7
Körperbehindertenpädagogik	22	29,3	3	30,0	19	29,2
Kunst			3	30,0		
Lernbehindertenpädagogik	5 41	6,7 54,7	5	50,0	5 36	7,7 55,4
Mathematik	6		J	50,0	6	9,2
		8,0 2.7	-	10.0		
Musik	2	2,7	1	10,0	1	1,5
Sport Sprachhabindartannädagagik	4	5,3	1	10,0	3	4,6
Sprachbehindertenpädagogik	30	40,0	4	40,0	26	40,0
Verhaltensgestörtenpädagogik	23	30,7	2	20,0	21	32,3
WTH	1	1,3	1	10,0	-	-

Noch: 5. Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2015 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzahlen) und Art des Lehramtes

	Insgesamt		Von mä		Von weiblichen ehmern	
Fach bzw. Fachrichtung			A I- I	l eilne %		
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
		Höheres L	ehramt an be	erufsbildend	en Schulen	
Betriebswirtschaftslehre	18	23,1	2	11,8	16	26,2
Biologie	1	1,3	-	-	1	1,6
Chemietechnik	2	2,6	1	5,9	1	1,6
Deutsch	11	14,1	3	17,6	8	13,1
Drucktechnik	1	1,3	-	-	1	1,6
Elektrotechnik	1	1,3	1	5,9	-	-
Englisch	4	5,1	1	5,9	3	4,9
Ethik	14	17,9	2	11,8	12	19,7
Farbtechnik und Raumgestaltung	2	2,6	1	5,9	1	1,6
Gemeinschaftskunde/						
Rechtserziehung/ Wirtschaft	3	3,8	1	5,9	2	3,3
Geschichte	2	2,6	-	-	2	3,3
Gesundheit	18	23,1	2	11,8	16	26,2
Gesundheit und Pflege	10	12,8	1	5,9	9	14,8
Holztechnik	2	2,6	2	11,8	-	-
Informatik	4	5,1	3	17,6	1	1,6
Lebensmittel- Ernährungs- und						
Hauswirtschaftswissenschaft	9	11,5	1	5,9	8	13,1
Mathematik	3	3,8	-	-	3	4,9
Metall- und Maschinentechnik	2	2,6	2	11,8	-	-
Physik	1	1,3	1	5,9	-	-
Religion, Evang.	6	7,7	-	-	6	9,8
Sozialpädagogik	17	21,8	2	11,8	15	24,6
Sport	1	1,3	1	5,9	_	_
Umweltschutz und Umwelttechnik	3	3,8	2	11,8	1	1,6
Volkswirtschaftslehre	10	12,8	-	-	10	16,4
Wirtschaftspädagogik	5	6,4	3	17,6	2	3,3
Wirtschafts- und Sozialkunde	6	7,7	2	11,8	4	6,6

6. Lehrpersonen 2015 nach Art des Lehramtes und Beschäftigungsumfang

Art des Lehramtes	Voll- bzw. teilzeitbeschäftigte Lehrpersonen			Stundenweise beschäftigte Lehrpersonen		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Lehramt an Grundschulen	10	1	9	79	8	71
Lehramt an Mittelschulen	3	1	2	54	13	41
Höheres Lehramt an Gymnasien	22	6	16	219	75	144
Lehramt an Förderschulen	4	1	3	28	7	21
Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen	6	2	4	54	24	30
Insgesamt	45	11	34	434	127	307
	Prozent					
Lehramt an Grundschulen	22,2	9,1	26,5	18,2	6,3	23,1
Lehramt an Mittelschulen	6,7	9,1	5,9	12,4	10,2	13,4
Höheres Lehramt an Gymnasien	48,9	54,5	47,1	50,5	59,1	46,9
Lehramt an Förderschulen	8,9	9,1	8,8	6,5	5,5	6,8
Höheres Lehramt an berufsbildenden Schulen	13,3	18,2	11,8	12,4	18,9	9,8
Insgesamt	100	100	100	100	100	100

Abb. 1 Teilnehmer mit Erster Staatsprüfung/M.Ed. 2006 bis 2015 nach Art des Lehramtes

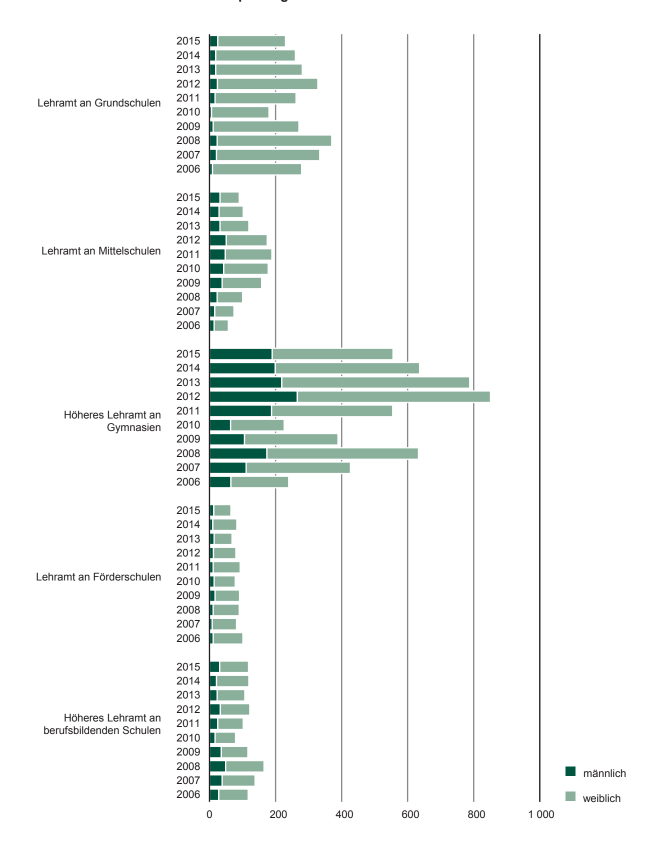
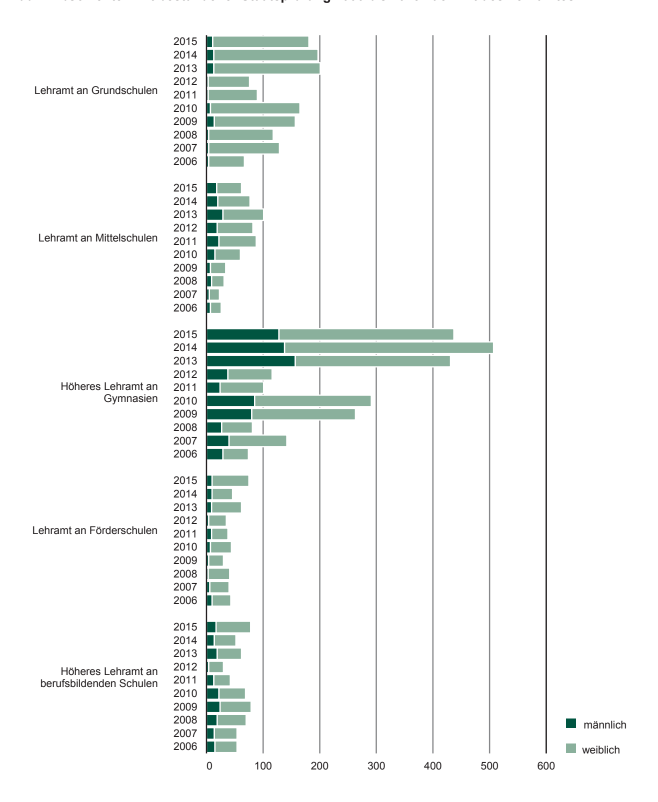


Abb. 2 Absolventen mit bestandener Staatsprüfung 2006 bis 2015 nach Art des Lehramtes



Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Redaktion:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Gestaltung und Satz:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Redaktions schluss:

März 2016

Bezug:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen Hausanschrift: Macherstraße 63, 01917 Kamenz

Telefon: +49 3578 33-1214 Telefax: +49 3578 33-55 1255 E-Mail: vertrieb@statistik.sachsen.de

www.statistik.sachsen.de

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von politischen Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel.

Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 2016 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 2195-304X