

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2026

Jugend forscht und Jugend forscht junior

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2026																		
Jugend forscht und Jugend forscht junior																		
Anmeldungen nach Geschlecht								Anzahl der Projekte				Teilnehmende nach Fachgebieten						
Bundesland	Anmeldung insgesamt	Davon: Weiblich		Männlich		Divers		Projekte insgesamt	Davon: Einzel		Gruppen	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/ Informatik	Physik	Technik
Baden-Württemberg	1.561	569	(36,5%)	990	(63,4%)	2	(0,1%)	829	309	(37,3%)	520	255	304	196	109	120	196	381
Bayern	1.694	552	(32,6%)	1.133	(66,9%)	9	(0,5%)	1.055	589	(55,8%)	466	221	344	270	103	115	260	381
Berlin	544	204	(37,5%)	331	(60,8%)	9	(1,7%)	282	106	(37,6%)	176	61	149	87	34	27	103	83
Brandenburg	261	130	(49,8%)	131	(50,2%)	0	(0,0%)	155	78	(50,3%)	77	36	78	37	12	11	39	48
Bremen	603	284	(47,1%)	313	(51,9%)	6	(1,0%)	334	148	(44,3%)	186	86	146	98	50	65	68	90
Hamburg	432	193	(44,7%)	235	(54,4%)	4	(0,9%)	213	62	(29,1%)	151	34	135	102	21	29	50	61
Hessen	606	246	(40,6%)	356	(58,7%)	4	(0,7%)	335	140	(41,8%)	195	75	152	91	42	62	62	122
Mecklenburg-Vorpommern	104	48	(46,2%)	56	(53,8%)	0	(0,0%)	57	26	(45,6%)	31	9	20	15	11	14	11	24
Niedersachsen	1.301	558	(42,9%)	736	(56,6%)	7	(0,5%)	734	318	(43,3%)	416	206	324	197	73	108	166	227
Nordrhein-Westfalen	1.635	755	(46,2%)	875	(53,5%)	5	(0,3%)	880	346	(39,3%)	534	237	393	274	95	116	218	302
Rheinland-Pfalz	971	423	(43,6%)	546	(56,2%)	2	(0,2%)	560	249	(44,5%)	311	155	229	212	67	77	98	133
Saarland	151	63	(41,7%)	87	(57,6%)	1	(0,7%)	84	33	(39,3%)	51	19	28	22	16	15	19	32
Sachsen	135	59	(43,7%)	76	(56,3%)	0	(0,0%)	106	86	(81,1%)	20	14	38	10	7	25	20	21
Sachsen-Anhalt	225	109	(48,4%)	116	(51,6%)	0	(0,0%)	135	66	(48,9%)	69	24	65	22	17	18	27	52
Schleswig-Holstein	569	217	(38,1%)	350	(61,5%)	2	(0,4%)	284	84	(29,6%)	200	70	142	115	50	22	42	128
Thüringen	535	229	(42,8%)	303	(56,6%)	3	(0,6%)	259	78	(30,1%)	181	91	129	98	53	42	43	79
SUMME	11.327	4.639	(41,0%)	6.634	(58,6%)	54	(0,5%)	6.302	2.718	(43,1%)	3.584	1.593	2.676	1.846	760	866	1.422	2.164

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2026

Jugend forscht (Teilnehmende ab 15 Jahre)

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2026																		
Jugend forscht (Teilnehmende ab 15 Jahre)																		
Anmeldungen nach Geschlecht								Anzahl der Projekte				Teilnehmende nach Fachgebieten						
Bundesland	Anmeldung insgesamt	Davon: Weiblich		Männlich		Divers		Projekte insgesamt	Davon: Einzel		Gruppen	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/ Informatik	Physik	Technik
Baden-Württemberg	690	213	(30,9%)	476	(69,0%)	1	(0,1%)	380	155	(40,8%)	225	117	96	90	52	67	62	206
Bayern	821	248	(30,2%)	565	(68,8%)	8	(1,0%)	559	373	(66,7%)	186	113	161	137	65	80	114	151
Berlin	281	112	(39,9%)	163	(58,0%)	6	(2,1%)	143	52	(36,4%)	91	29	82	63	7	12	52	36
Brandenburg	174	89	(51,1%)	85	(48,9%)	0	(0,0%)	106	56	(52,8%)	50	24	45	25	10	6	32	32
Bremen	204	98	(48,0%)	103	(50,5%)	3	(1,5%)	113	50	(44,2%)	63	27	71	14	17	34	16	25
Hamburg	246	111	(45,1%)	131	(53,3%)	4	(1,6%)	123	36	(29,3%)	87	22	64	69	9	12	33	37
Hessen	349	146	(41,8%)	199	(57,0%)	4	(1,1%)	186	76	(40,9%)	110	31	84	46	34	38	43	73
Mecklenburg-Vorpommern	67	25	(37,3%)	42	(62,7%)	0	(0,0%)	35	14	(40,0%)	21	6	12	9	7	6	9	18
Niedersachsen	558	238	(42,7%)	316	(56,6%)	4	(0,7%)	330	164	(49,7%)	166	72	148	82	32	55	68	101
Nordrhein-Westfalen	683	320	(46,9%)	360	(52,7%)	3	(0,4%)	374	155	(41,4%)	219	78	182	93	62	68	79	121
Rheinland-Pfalz	333	144	(43,2%)	188	(56,5%)	1	(0,3%)	218	132	(60,6%)	86	40	79	80	23	37	31	43
Saarland	51	13	(25,5%)	37	(72,5%)	1	(2,0%)	30	15	(50,0%)	15	1	9	8	6	8	4	15
Sachsen	102	45	(44,1%)	57	(55,9%)	0	(0,0%)	84	71	(84,5%)	13	11	29	10	6	15	13	18
Sachsen-Anhalt	117	63	(53,8%)	54	(46,2%)	0	(0,0%)	79	51	(64,6%)	28	10	33	9	13	11	20	21
Schleswig-Holstein	369	135	(36,6%)	232	(62,9%)	2	(0,5%)	176	43	(24,4%)	133	41	100	68	30	11	34	85
Thüringen	294	121	(41,2%)	171	(58,2%)	2	(0,7%)	135	38	(28,1%)	97	52	77	41	27	32	24	41
SUMME	5.339	2.121	(39,7%)	3.179	(59,5%)	39	(0,7%)	3.071	1.481	(48,2%)	1.590	674	1.272	844	400	492	634	1.023

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2026
Jugend forscht junior (Teilnehmende bis inklusive 14 Jahre)

Anmeldungen nach Geschlecht				Anzahl der Projekte			Teilnehmende nach Fachgebieten											
Bundesland	Anmeldung insgesamt	Davon: Weiblich		Männlich		Divers		Projekte insgesamt	Davon: Einzel		Gruppen	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/ Informatik	Physik	Technik
Baden-Württemberg	871	356	(40,9%)	514	(59,0%)	1	(0,1%)	449	154	(34,3%)	295	138	208	106	57	53	134	175
Bayern	873	304	(34,8%)	568	(65,1%)	1	(0,1%)	496	216	(43,5%)	280	108	183	133	38	35	146	230
Berlin	263	92	(35,0%)	168	(63,9%)	3	(1,1%)	139	54	(38,8%)	85	32	67	24	27	15	51	47
Brandenburg	87	41	(47,1%)	46	(52,9%)	0	(0,0%)	49	22	(44,9%)	27	12	33	12	2	5	7	16
Bremen	399	186	(46,6%)	210	(52,6%)	3	(0,8%)	221	98	(44,3%)	123	59	75	84	33	31	52	65
Hamburg	186	82	(44,1%)	104	(55,9%)	0	(0,0%)	90	26	(28,9%)	64	12	71	33	12	17	17	24
Hessen	257	100	(38,9%)	157	(61,1%)	0	(0,0%)	149	64	(43,0%)	85	44	68	45	8	24	19	49
Mecklenburg-Vorpommern	37	23	(62,2%)	14	(37,8%)	0	(0,0%)	22	12	(54,5%)	10	3	8	6	4	8	2	6
Niedersachsen	743	320	(43,1%)	420	(56,5%)	3	(0,4%)	404	154	(38,1%)	250	134	176	115	41	53	98	126
Nordrhein-Westfalen	952	435	(45,7%)	515	(54,1%)	2	(0,2%)	506	191	(37,7%)	315	159	211	181	33	48	139	181
Rheinland-Pfalz	638	279	(43,7%)	358	(56,1%)	1	(0,2%)	342	117	(34,2%)	225	115	150	132	44	40	67	90
Saarland	100	50	(50,0%)	50	(50,0%)	0	(0,0%)	54	18	(33,3%)	36	18	19	14	10	7	15	17
Sachsen	33	14	(42,4%)	19	(57,6%)	0	(0,0%)	22	15	(68,2%)	7	3	9	0	1	10	7	3
Sachsen-Anhalt	108	46	(42,6%)	62	(57,4%)	0	(0,0%)	56	15	(26,8%)	41	14	32	13	4	7	7	31
Schleswig-Holstein	200	82	(41,0%)	118	(59,0%)	0	(0,0%)	108	41	(38,0%)	67	29	42	47	20	11	8	43
Thüringen	241	108	(44,8%)	132	(54,8%)	1	(0,4%)	124	40	(32,3%)	84	39	52	57	26	10	19	38
SUMME	5.988	2.518	(42,1%)	3.455	(57,7%)	15	(0,3%)	3.231	1.237	(38,3%)	1.994	919	1.404	1.002	360	374	788	1.141