

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025

Jugend forscht und Jugend forscht junior

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025																		
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	1.457	535	(36,7%)	920	(63,1%)	2	(0,1%)	794	314	(39,5%)	480	260	254	224	113	88	157	361
Bayern	1.424	505	(35,5%)	914	(64,2%)	5	(0,4%)	848	422	(49,8%)	426	173	265	237	78	116	211	344
Berlin	560	220	(39,3%)	332	(59,3%)	8	(1,4%)	276	84	(30,4%)	192	47	141	101	39	28	126	78
Brandenburg	271	123	(45,4%)	146	(53,9%)	2	(0,7%)	159	70	(44,0%)	89	43	83	55	13	15	27	35
Bremen	591	271	(45,9%)	318	(53,8%)	2	(0,3%)	312	110	(35,3%)	202	81	167	100	15	54	74	100
Hamburg	445	183	(41,1%)	261	(58,7%)	1	(0,2%)	232	72	(31,0%)	160	56	147	88	8	15	40	91
Hessen	556	198	(35,6%)	354	(63,7%)	4	(0,7%)	285	95	(33,3%)	190	89	105	75	39	57	66	125
Mecklenburg-Vorpommern	113	37	(32,7%)	72	(63,7%)	4	(3,5%)	60	22	(36,7%)	38	17	27	11	2	9	15	32
Niedersachsen	1.088	441	(40,5%)	644	(59,2%)	3	(0,3%)	604	247	(40,9%)	357	125	288	170	71	112	132	190
Nordrhein-Westfalen	1.476	693	(47,0%)	780	(52,8%)	3	(0,2%)	816	340	(41,7%)	476	176	430	273	57	104	161	275
Rheinland-Pfalz	895	395	(44,1%)	498	(55,6%)	2	(0,2%)	510	220	(43,1%)	290	123	218	213	52	61	121	107
Saarland	143	75	(52,4%)	67	(46,9%)	1	(0,7%)	76	26	(34,2%)	50	22	38	25	13	10	18	17
Sachsen	129	63	(48,8%)	65	(50,4%)	1	(0,8%)	97	79	(81,4%)	18	5	39	4	7	14	28	32
Sachsen-Anhalt	207	77	(37,2%)	130	(62,8%)	0	(0,0%)	117	46	(39,3%)	71	20	59	32	7	26	30	33
Schleswig-Holstein	336	139	(41,4%)	194	(57,7%)	3	(0,9%)	174	60	(34,5%)	114	35	123	51	9	18	48	52
Thüringen	659	282	(42,8%)	374	(56,8%)	3	(0,5%)	304	76	(25,0%)	228	100	203	75	71	32	54	124
SUMME	10.350	4.237	(40,9%)	6.069	(58,6%)	44	(0,4%)	5.664	2.283	(40,3%)	3.381	1.372	2.587	1.734	594	759	1.308	1.996

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025

Jugend forscht (Teilnehmende ab 15 Jahre)

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025																		
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	661	251	(38,0%)	410	(62,0%)	0	(0,0%)	368	153	(41,6%)	215	103	116	107	51	48	56	180
Bayern	620	209	(33,7%)	407	(65,6%)	4	(0,6%)	398	234	(58,8%)	164	72	95	110	39	82	79	143
Berlin	305	124	(40,7%)	175	(57,4%)	6	(2,0%)	153	47	(30,7%)	106	33	69	55	16	15	77	40
Brandenburg	205	93	(45,4%)	110	(53,7%)	2	(1,0%)	119	52	(43,7%)	67	38	53	44	11	13	22	24
Bremen	223	99	(44,4%)	122	(54,7%)	2	(0,9%)	117	47	(40,2%)	70	15	102	20	3	25	36	22
Hamburg	216	98	(45,4%)	118	(54,6%)	0	(0,0%)	115	38	(33,0%)	77	31	58	47	7	8	23	42
Hessen	344	115	(33,4%)	227	(66,0%)	2	(0,6%)	176	61	(34,7%)	115	53	55	46	26	43	41	80
Mecklenburg-Vorpommern	79	23	(29,1%)	52	(65,8%)	4	(5,1%)	43	18	(41,9%)	25	10	22	11	2	4	11	19
Niedersachsen	467	187	(40,0%)	278	(59,5%)	2	(0,4%)	279	133	(47,7%)	146	62	120	71	30	60	54	70
Nordrhein-Westfalen	624	285	(45,7%)	337	(54,0%)	2	(0,3%)	359	163	(45,4%)	196	64	188	112	30	55	58	117
Rheinland-Pfalz	322	146	(45,3%)	175	(54,3%)	1	(0,3%)	206	117	(56,8%)	89	34	90	78	25	25	34	36
Saarland	59	29	(49,2%)	30	(50,8%)	0	(0,0%)	34	15	(44,1%)	19	8	16	11	7	1	11	5
Sachsen	94	41	(43,6%)	52	(55,3%)	1	(1,1%)	76	66	(86,8%)	10	2	27	4	7	10	24	20
Sachsen-Anhalt	95	36	(37,9%)	59	(62,1%)	0	(0,0%)	64	35	(54,7%)	29	5	24	19	7	14	7	19
Schleswig-Holstein	202	77	(38,1%)	122	(60,4%)	3	(1,5%)	97	25	(25,8%)	72	21	72	33	5	11	23	37
Thüringen	354	146	(41,2%)	206	(58,2%)	2	(0,6%)	155	33	(21,3%)	122	57	102	33	50	18	34	60
SUMME	4.870	1.959	(40,2%)	2.880	(59,1%)	31	(0,6%)	2.759	1.237	(44,8%)	1.522	608	1.209	801	316	432	590	914

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025
Jugend forscht junior (Teilnehmende bis inklusive 14 Jahre)

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2025																		
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	796	284	(35,7%)	510	(64,1%)	2	(0,3%)	426	161	(37,8%)	265	157	138	117	62	40	101	181
Bayern	804	296	(36,8%)	507	(63,1%)	1	(0,1%)	450	188	(41,8%)	262	101	170	127	39	34	132	201
Berlin	255	96	(37,6%)	157	(61,6%)	2	(0,8%)	123	37	(30,1%)	86	14	72	46	23	13	49	38
Brandenburg	66	30	(45,5%)	36	(54,5%)	0	(0,0%)	40	18	(45,0%)	22	5	30	11	2	2	5	11
Bremen	368	172	(46,7%)	196	(53,3%)	0	(0,0%)	195	63	(32,3%)	132	66	65	80	12	29	38	78
Hamburg	229	85	(37,1%)	143	(62,4%)	1	(0,4%)	117	34	(29,1%)	83	25	89	41	1	7	17	49
Hessen	212	83	(39,2%)	127	(59,9%)	2	(0,9%)	109	34	(31,2%)	75	36	50	29	13	14	25	45
Mecklenburg-Vorpommern	34	14	(41,2%)	20	(58,8%)	0	(0,0%)	17	4	(23,5%)	13	7	5	0	0	5	4	13
Niedersachsen	621	254	(40,9%)	366	(58,9%)	1	(0,2%)	325	114	(35,1%)	211	63	168	99	41	52	78	120
Nordrhein-Westfalen	852	408	(47,9%)	443	(52,0%)	1	(0,1%)	457	177	(38,7%)	280	112	242	161	27	49	103	158
Rheinland-Pfalz	573	249	(43,5%)	323	(56,4%)	1	(0,2%)	304	103	(33,9%)	201	89	128	135	27	36	87	71
Saarland	84	46	(54,8%)	37	(44,0%)	1	(1,2%)	42	11	(26,2%)	31	14	22	14	6	9	7	12
Sachsen	35	22	(62,9%)	13	(37,1%)	0	(0,0%)	21	13	(61,9%)	8	3	12	0	0	4	4	12
Sachsen-Anhalt	112	41	(36,6%)	71	(63,4%)	0	(0,0%)	53	11	(20,8%)	42	15	35	13	0	12	23	14
Schleswig-Holstein	134	62	(46,3%)	72	(53,7%)	0	(0,0%)	77	35	(45,5%)	42	14	51	18	4	7	25	15
Thüringen	305	136	(44,6%)	168	(55,1%)	1	(0,3%)	149	43	(28,9%)	106	43	101	42	21	14	20	64
SUMME	5.480	2.278	(41,6%)	3.189	(58,2%)	13	(0,2%)	2.905	1.046	(36,0%)	1.859	764	1.378	933	278	327	718	1.082