

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2023

Jugend forscht und Schüler experimentieren

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2023																		
Jugend forscht und Schüler experimentieren																		
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	1.252	413	(33,0%)	837	(66,9%)	2	(0,2%)	643	208	(32,3%)	435	165	223	159	88	96	127	394
Bayern	1.285	459	(35,7%)	815	(63,4%)	11	(0,9%)	801	448	(55,9%)	353	141	283	215	68	76	190	312
Berlin	417	190	(45,6%)	220	(52,8%)	7	(1,7%)	205	60	(29,3%)	145	29	115	50	19	31	97	76
Brandenburg	219	96	(43,8%)	123	(56,2%)	0	(0,0%)	137	77	(56,2%)	60	30	68	44	15	11	21	30
Bremen	562	269	(47,9%)	288	(51,2%)	5	(0,9%)	311	123	(39,5%)	188	75	156	94	44	23	76	94
Hamburg	452	216	(47,8%)	233	(51,5%)	3	(0,7%)	220	64	(29,1%)	156	41	146	83	18	26	53	85
Hessen	511	219	(42,9%)	291	(56,9%)	1	(0,2%)	280	118	(42,1%)	162	65	115	105	24	44	86	72
Mecklenburg-Vorpommern	139	49	(35,3%)	84	(60,4%)	6	(4,3%)	73	23	(31,5%)	50	14	38	15	15	14	12	31
Niedersachsen	1.079	438	(40,6%)	640	(59,3%)	1	(0,1%)	598	250	(41,8%)	348	164	246	228	36	94	164	147
Nordrhein-Westfalen	1.288	551	(42,8%)	724	(56,2%)	13	(1,0%)	724	315	(43,5%)	409	126	349	239	65	113	165	231
Rheinland-Pfalz	789	324	(41,1%)	463	(58,7%)	2	(0,3%)	437	183	(41,9%)	254	83	186	162	42	82	111	123
Saarland	177	92	(52,0%)	85	(48,0%)	0	(0,0%)	92	31	(33,7%)	61	28	43	33	4	16	27	26
Sachsen	117	42	(35,9%)	75	(64,1%)	0	(0,0%)	93	74	(79,6%)	19	12	30	16	1	19	19	20
Sachsen-Anhalt	195	66	(33,8%)	128	(65,6%)	1	(0,5%)	113	50	(44,2%)	63	24	62	20	10	13	21	45
Schleswig-Holstein	296	134	(45,3%)	158	(53,4%)	4	(1,4%)	155	58	(37,4%)	97	29	68	59	5	16	53	66
Thüringen	608	299	(49,2%)	308	(50,7%)	1	(0,2%)	274	59	(21,5%)	215	102	166	79	56	27	84	94
SUMME	9.386	3.857	(41,1%)	5.472	(58,3%)	57	(0,6%)	5.156	2.141	(41,5%)	3.015	1.128	2.294	1.601	510	701	1.306	1.846

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2023

Jugend forscht (Teilnehmende ab 15 Jahre)

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2023																		
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	618	189	(30,6%)	428	(69,3%)	1	(0,2%)	320	109	(34,1%)	211	70	88	72	42	53	57	236
Bayern	596	228	(38,3%)	361	(60,6%)	7	(1,2%)	410	278	(67,8%)	132	60	117	103	42	48	97	129
Berlin	211	91	(43,1%)	115	(54,5%)	5	(2,4%)	104	32	(30,8%)	72	10	66	19	10	21	53	32
Brandenburg	126	49	(38,9%)	77	(61,1%)	0	(0,0%)	82	51	(62,2%)	31	25	28	23	13	8	13	16
Bremen	163	67	(41,1%)	94	(57,7%)	2	(1,2%)	95	47	(49,5%)	48	9	54	18	21	11	24	26
Hamburg	304	135	(44,4%)	167	(54,9%)	2	(0,7%)	149	45	(30,2%)	104	41	83	51	11	26	19	73
Hessen	307	136	(44,3%)	171	(55,7%)	0	(0,0%)	160	60	(37,5%)	100	52	71	67	12	31	38	36
Mecklenburg-Vorpommern	91	28	(30,8%)	57	(62,6%)	6	(6,6%)	46	13	(28,3%)	33	9	22	12	12	11	7	18
Niedersachsen	515	191	(37,1%)	324	(62,9%)	0	(0,0%)	301	144	(47,8%)	157	73	121	109	18	61	75	58
Nordrhein-Westfalen	560	234	(41,8%)	320	(57,1%)	6	(1,1%)	336	174	(51,8%)	162	61	115	105	42	66	57	114
Rheinland-Pfalz	233	97	(41,6%)	135	(57,9%)	1	(0,4%)	155	99	(63,9%)	56	19	51	58	10	51	19	25
Saarland	68	35	(51,5%)	33	(48,5%)	0	(0,0%)	38	16	(42,1%)	22	18	13	9	2	11	4	11
Sachsen	84	32	(38,1%)	52	(61,9%)	0	(0,0%)	75	67	(89,3%)	8	9	20	12	1	15	16	11
Sachsen-Anhalt	117	35	(29,9%)	81	(69,2%)	1	(0,9%)	71	37	(52,1%)	34	15	41	13	5	9	7	27
Schleswig-Holstein	194	86	(44,3%)	104	(53,6%)	4	(2,1%)	95	29	(30,5%)	66	14	32	46	5	11	32	54
Thüringen	292	149	(51,0%)	142	(48,6%)	1	(0,3%)	126	23	(18,3%)	103	49	68	37	23	24	49	42
SUMME	4.479	1.782	(39,8%)	2.661	(59,4%)	36	(0,8%)	2.563	1.224	(47,8%)	1.339	534	990	754	269	457	567	908

Anmeldezahlen nach Bundesländern 2023
Schüler experimentieren (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	634	224	(35,3%)	409	(64,5%)	1	(0,2%)	323	99	(30,7%)	224	95	135	87	46	43	70	158
Bayern	689	231	(33,5%)	454	(65,9%)	4	(0,6%)	391	170	(43,5%)	221	81	166	112	26	28	93	183
Berlin	206	99	(48,1%)	105	(51,0%)	2	(1,0%)	101	28	(27,7%)	73	19	49	31	9	10	44	44
Brandenburg	93	47	(50,5%)	46	(49,5%)	0	(0,0%)	55	26	(47,3%)	29	5	40	21	2	3	8	14
Bremen	399	202	(50,6%)	194	(48,6%)	3	(0,8%)	216	76	(35,2%)	140	66	102	76	23	12	52	68
Hamburg	148	81	(54,7%)	66	(44,6%)	1	(0,7%)	71	19	(26,8%)	52	0	63	32	7	0	34	12
Hessen	204	83	(40,7%)	120	(58,8%)	1	(0,5%)	120	58	(48,3%)	62	13	44	38	12	13	48	36
Mecklenburg-Vorpommern	48	21	(43,8%)	27	(56,3%)	0	(0,0%)	27	10	(37,0%)	17	5	16	3	3	3	5	13
Niedersachsen	564	247	(43,8%)	316	(56,0%)	1	(0,2%)	297	106	(35,7%)	191	91	125	119	18	33	89	89
Nordrhein-Westfalen	728	317	(43,5%)	404	(55,5%)	7	(1,0%)	388	141	(36,3%)	247	65	234	134	23	47	108	117
Rheinland-Pfalz	556	227	(40,8%)	328	(59,0%)	1	(0,2%)	282	84	(29,8%)	198	64	135	104	32	31	92	98
Saarland	109	57	(52,3%)	52	(47,7%)	0	(0,0%)	54	15	(27,8%)	39	10	30	24	2	5	23	15
Sachsen	33	10	(30,3%)	23	(69,7%)	0	(0,0%)	18	7	(38,9%)	11	3	10	4	0	4	3	9
Sachsen-Anhalt	78	31	(39,7%)	47	(60,3%)	0	(0,0%)	42	13	(31,0%)	29	9	21	7	5	4	14	18
Schleswig-Holstein	102	48	(47,1%)	54	(52,9%)	0	(0,0%)	60	29	(48,3%)	31	15	36	13	0	5	21	12
Thüringen	316	150	(47,5%)	166	(52,5%)	0	(0,0%)	148	36	(24,3%)	112	53	98	42	33	3	35	52
SUMME	4.907	2.075	(42,3%)	2.811	(57,3%)	21	(0,4%)	2.593	917	(35,4%)	1.676	594	1.304	847	241	244	739	938