

Anmeldezahlen für die 53. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht

Bundesland	Vergleich Vorjahr			Geschlecht		Alterssparte				Fachgebiet					
	2018	2017	Veränderung in %	Mädchen	Jungen	Schüler experimentieren		Jugend forscht	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/Informatik	Physik	Technik
BAW	1.450	1.597	-9,2%	512 (35,3%)	938	765 (52,8%)	685	258	254	213	75	118	195	337	
BAY	1.991	1.961	1,5%	637 (32,0%)	1.354	1.085 (54,4%)	906	251	365	333	88	134	335	485	
BER	423	426	-0,7%	142 (33,6%)	281	214 (50,6%)	209	47	97	56	20	26	90	87	
BRA	214	154	39,0%	69 (32,2%)	145	63 (29,4%)	151	31	45	41	19	16	26	36	
BRE	609	647	-5,9%	286 (47,0%)	323	473 (77,7%)	136	128	144	132	28	21	61	95	
HAM	464	625	-25,8%	232 (50,0%)	232	224 (48,3%)	240	30	189	120	12	13	45	55	
HES	583	590	-1,2%	238 (40,8%)	345	280 (48,0%)	303	50	194	106	11	55	59	108	
MVP	91	79	15,2%	39 (42,9%)	52	22 (24,2%)	69	5	23	9	12	4	19	19	
NIE	1.269	1.164	9,0%	490 (38,6%)	779	746 (58,8%)	523	161	308	270	52	99	167	212	
NRW	1.787	1.862	-4,0%	650 (36,4%)	1.137	880 (49,2%)	907	168	470	408	73	130	196	342	
RLP	1.393	1.367	1,9%	573 (41,1%)	820	957 (68,7%)	436	191	336	311	64	96	152	243	
SAA	275	282	-2,5%	124 (45,1%)	151	162 (58,9%)	113	49	48	41	19	42	41	35	
SAC	221	196	12,8%	58 (26,2%)	163	78 (35,3%)	143	27	35	27	11	31	38	52	
SAH	265	252	5,2%	100 (37,7%)	165	135 (50,9%)	130	50	72	28	19	22	41	33	
SHS	309	331	-6,6%	121 (39,2%)	188	196 (63,4%)	113	38	78	61	14	16	47	55	
THU	725	693	4,6%	279 (38,5%)	446	287 (39,6%)	438	127	173	71	47	84	80	143	
Gesamt	12.069	12.226	-1,3%	4.550 (37,7%)	7.519	6.567 (54,4%)	5.502	1.611	2.831	2.227	564	907	1.592	2.337	

Die statistischen Daten der Vorjahre stehen im Internet unter:

<https://www.jugend-forscht.de/stiftung-jugend-forscht/historie/statistiken-ab-1966.html>