

Anmeldezahlen für die 54. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht

Bundesland	Vergleich Vorjahr			Geschlecht		Sparte		Fachgebiet							
	2019	2018	proz. Veränderung	Mädchen	Jungen	Schüler experimentieren	Jugend forscht	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/Informatik	Physik	Technik	
BAW	1.406	1.450	-3,0%	478 (34,0%)	928	767 (54,6%)	639	220	227	236	105	99	196	323	
BAY	2.001	1.991	0,5%	621 (31,0%)	1.380	1.158 (57,9%)	843	257	411	294	95	157	342	445	
BER	438	423	3,5%	154 (35,2%)	284	253 (57,8%)	185	54	101	71	20	36	62	94	
BRA	210	214	-1,9%	88 (41,9%)	122	57 (27,1%)	153	31	76	22	15	14	23	29	
BRE	647	609	6,2%	331 (51,2%)	316	443 (68,5%)	204	88	166	146	21	27	81	118	
HAM	614	464	32,3%	296 (48,2%)	318	306 (49,8%)	308	52	232	164	26	24	52	64	
HES	613	583	5,1%	252 (41,1%)	361	331 (54,0%)	282	75	158	113	31	62	59	115	
MVP	104	91	14,3%	49 (47,1%)	55	23 (22,1%)	81	15	25	14	14	5	13	18	
NIE	1.140	1.269	-10,2%	465 (40,8%)	675	647 (56,8%)	493	144	255	243	91	90	142	175	
NRW	1.724	1.787	-3,5%	639 (37,1%)	1.085	871 (50,5%)	853	157	466	376	69	116	211	329	
RLP	1.430	1.393	2,7%	563 (39,4%)	867	1.011 (70,7%)	419	205	272	353	81	109	192	218	
SAA	228	275	-17,1%	105 (46,1%)	123	144 (63,2%)	84	41	40	26	27	10	49	35	
SAC	231	221	4,5%	65 (28,1%)	166	77 (33,3%)	154	24	39	27	20	27	44	50	
SAH	248	265	-6,4%	93 (37,5%)	155	119 (48,0%)	129	34	48	26	33	23	30	54	
SHS	307	309	-0,6%	131 (42,7%)	176	150 (48,9%)	157	35	102	67	6	13	30	54	
THU	809	725	11,6%	360 (44,5%)	449	412 (50,9%)	397	124	181	149	39	67	104	145	
SUMME	12.150	12.069	0,7%	4.690 (38,6%)	7.460	6.769 (55,7%)	5.381	1.556	2.799	2.327	693	879	1.630	2.266	

Die statistischen Daten der Vorjahre stehen im Internet unter:

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