

Anmeldezahlen für die 51. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht

Bundesland	Vergleich Vorjahr			Geschlecht		Sparte			Fachgebiet						
	2016	2015	Veränderung in %	Mädchen	Jungen	Schüler experimentieren		Jugend forscht	Arbeitswelt	Biologie	Chemie	Geo- und Raumwissenschaften	Mathematik/Informatik	Physik	Technik
BAW	1.523	1.365	11,6%	492	1.031	739	(48,5%)	784	211	229	244	84	113	214	428
BAY	2.096	1.949	7,5%	689	1.407	1.135	(54,2%)	961	254	398	379	107	140	311	507
BER	404	408	-1,0%	162	242	200	(49,5%)	204	44	79	68	17	34	94	68
BRA	183	202	-9,4%	71	112	43	(23,5%)	140	10	52	19	15	13	30	44
BRE	722	535	35,0%	380	342	402	(55,7%)	320	113	184	177	53	30	86	79
HAM	523	610	-14,3%	268	255	267	(51,1%)	256	33	194	160	17	14	49	56
HES	487	542	-10,1%	176	311	234	(48,0%)	253	74	121	100	14	35	61	82
MVP	66	119	-44,5%	34	32	10	(15,2%)	56	14	16	9	14	0	4	9
NIE	1.075	1.148	-6,4%	382	693	673	(62,6%)	402	154	211	187	63	83	164	213
NRW	1.913	1.871	2,2%	743	1.170	1.027	(53,7%)	886	255	486	376	95	110	242	349
RLP	1.405	1.183	18,8%	563	842	904	(64,3%)	501	158	302	366	58	103	200	218
SAA	203	162	25,3%	78	125	123	(60,6%)	80	27	36	58	18	14	23	27
SAC	180	197	-8,6%	51	129	67	(37,2%)	113	25	40	17	3	28	26	41
SAH	232	276	-15,9%	82	150	101	(43,5%)	131	38	52	28	13	30	40	31
SHS	424	345	22,9%	131	293	231	(54,5%)	193	53	117	71	14	19	51	99
THU	622	590	5,4%	301	321	225	(36,2%)	397	100	185	72	36	57	52	120
Gesamt	12.058	11.502	4,8%	4.603	7.455	6.381	(52,9%)	5.677	1.563	2.702	2.331	621	823	1.647	2.371

Die statistischen Daten der Vorjahre stehen im Internet unter:

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