

Statistik Jugend forscht Mecklenburg-Vorpommern					
Jugend forscht:					
	Gesamt	männlich	weiblich	divers	Projekte
Anzahl der Teilnehmer *	90	56	28	6	
Anzahl der Projekte					45
Anzahl der Einzelprojekte					12
Anzahl der Gruppenprojekte					33
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	9	2	7	0	5
Anzahl Teilnehmer Biologie	22	11	11	0	10
Anzahl Teilnehmer Chemie	12	7	3	2	5
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	11	6	3	2	6
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	11	11	0	0	7
Anzahl Teilnehmer Physik	7	6	1	0	3
Anzahl Teilnehmer Technik	18	13	3	2	9
Schüler experimentieren:					
	Gesamt	männlich	weiblich	divers	Projekte
Anzahl der Teilnehmer *	48	27	21	0	
Anzahl der Projekte					27
Anzahl der Einzelprojekte					10
Anzahl der Gruppenprojekte					17
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	5	4	1	0	3
Anzahl Teilnehmer Biologie	16	5	11	0	9
Anzahl Teilnehmer Chemie	3	2	1	0	2
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	3	0	3	0	1
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	3	3	0	0	2
Anzahl Teilnehmer Physik	5	4	1	0	2
Anzahl Teilnehmer Technik	13	9	4	0	8