

Statistik Jugend forscht Mecklenburg-Vorpommern					
	Gesamt	männlich	weiblich	divers	Projekte
Anzahl der Teilnehmer *	<b>70</b>	48	18	4	
Anzahl der Projekte					<b>37</b>
Anzahl der Einzelprojekte					13
Anzahl der Gruppenprojekte					24
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	9	3	4	2	6
Anzahl Teilnehmer Biologie	16	12	4	0	8
Anzahl Teilnehmer Chemie	9	2	5	2	5
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	7	5	2	0	4
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	3	3	0	0	1
Anzahl Teilnehmer Physik	7	6	1	0	4
Anzahl Teilnehmer Technik	19	17	2	0	9
Statistik Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern					
	Gesamt	männlich	weiblich	divers	Projekte
Anzahl der Teilnehmer *	<b>49</b>	28	21	0	
Anzahl der Projekte					<b>26</b>
Anzahl der Einzelprojekte					11
Anzahl der Gruppenprojekte					15
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	10	6	4	0	4
Anzahl Teilnehmer Biologie	2	2	0	0	2
Anzahl Teilnehmer Chemie	10	3	7	0	5
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	2	1	1	0	2
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	10	5	5	0	5
Anzahl Teilnehmer Physik	5	4	1	0	2
Anzahl Teilnehmer Technik	10	7	3	0	6