

# Statistik

## Elmshorn 2018

### Jugend forscht

	Gesamt	männl.	weibl.	Anzahl d. Arbeiten
Anzahl der Teilnehmer *	26 100%	12 46%	14 54%	
Anzahl der Arbeiten				15 100%
Anzahl der Einzelarbeiten				9 60%
Anzahl der Gruppenarbeiten				6 40%
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	4 15%	1 8%	3 21%	2 13%
Anzahl Teilnehmer Biologie	8 31%	3 25%	5 36%	6 40%
Anzahl Teilnehmer Chemie	4 15%	1 8%	3 21%	2 13%
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	2 8%	2 17%	0 0%	2 13%
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Anzahl Teilnehmer Physik	3 12%	1 8%	2 14%	1 7%
Anzahl Teilnehmer Technik	5 19%	4 33%	1 7%	2 13%

### Schüler experimentieren

	Gesamt	männl.	weibl.	Anzahl d. Arbeiten
Anzahl der Teilnehmer *	48 100%	23 48%	25 52%	
Anzahl der Arbeiten				27 100%
Anzahl der Einzelarbeiten				13 48%
Anzahl der Gruppenarbeiten				14 52%
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	6 13%	5 22%	1 4%	4 15%
Anzahl Teilnehmer Biologie	14 29%	5 22%	9 36%	7 26%
Anzahl Teilnehmer Chemie	5 10%	2 9%	3 12%	4 15%
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	4 8%	1 4%	3 12%	3 11%
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Anzahl Teilnehmer Physik	12 25%	7 30%	5 20%	5 19%
Anzahl Teilnehmer Technik	7 15%	3 13%	4 16%	4 15%

Erläuterung: Die Prozentangaben in der Spalte "Gesamt" beziehen sich auf die Gesamtzahl der Teilnehmer. In den Spalten "männl." und "weibl." beziehen sie sich auf die Gesamtzahl der "männl." und "weibl." Teilnehmenden und in "Anzahl d. Arbeiten" auf die Gesamtanzahl der Arbeiten. (Sollten sich die Werte nicht zu jeweils 100% aufaddieren, liegt das an Rundungsfehlern.)

\* Differenzen in den Summen können sich ergeben, wenn ein Teilnehmer mehr als ein Projekt einreicht. Real sind zurzeit 72 "Köpfe" angemeldet.

Diese Daten entsprechen dem Stand vom 06.02.2018 10:46 Uhr