

Statistik

Mittelfranken 2013

Jugend forscht

	Gesamt	männl.	weibl.	Anzahl d. Arbeiten
Anzahl der Teilnehmer *	81	58	23	
Anzahl der Arbeiten				55
Anzahl der Einzelarbeiten				36
Anzahl der Gruppenarbeiten				19
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	4	4	0	2
Anzahl Teilnehmer Biologie	13	5	8	13
Anzahl Teilnehmer Chemie	8	5	3	7
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	3	1	2	3
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	2	2	0	2
Anzahl Teilnehmer Physik	31	22	9	16
Anzahl Teilnehmer Technik	20	19	1	12

Schüler experimentieren

	Gesamt	männl.	weibl.	Anzahl d. Arbeiten
Anzahl der Teilnehmer *	97	67	30	
Anzahl der Arbeiten				51
Anzahl der Einzelarbeiten				20
Anzahl der Gruppenarbeiten				31
Anzahl Teilnehmer Arbeitswelt	9	5	4	6
Anzahl Teilnehmer Biologie	26	13	13	13
Anzahl Teilnehmer Chemie	10	6	4	5
Anzahl Teilnehmer Geo/Raumwissensch.	5	3	2	3
Anzahl Teilnehmer Mathe/Informatik	12	9	3	5
Anzahl Teilnehmer Physik	15	13	2	7
Anzahl Teilnehmer Technik	20	18	2	12

* Differenzen in den Summen können sich ergeben, wenn ein Teilnehmer mehr als ein Projekt einreicht.

Diese Daten entsprechen dem Stand vom 01.02.2013 12:56 Uhr