

## Teilnehmerstatistik des 52. Bundeswettbewerbs

Anzahl der Teilnehmerinnen/Teilnehmer und Projekte						
Anzahl Projekte	Einzelstarter	Zweiergruppen	Dreiergruppen	Anzahl Teilnehmer	Mädchen	Jungen
107	55	33	19	178	44 (24,7%)	134

Anzahl der Teilnehmerinnen/Teilnehmer und Projekte pro Bundesland				
Bundesländer	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer	Mädchen	Jungen
Baden-Württemberg	9	17	3 (17,6%)	14
Bayern	11	17	2 (11,8%)	15
Berlin	5	10	4 (40,0%)	6
Brandenburg	6	9	3 (33,3%)	6
Bremen	6	10	1 (10,0%)	9
Hamburg	3	3	1 (33,3%)	2
Hessen	7	16	3 (18,8%)	13
Mecklenburg-Vorpommern	4	8	6 (75,0%)	2
Niedersachsen	8	12	2 (16,7%)	10
Nordrhein-Westfalen	9	13	1 (7,7%)	12
Rheinland-Pfalz	8	11	1 (9,1%)	10
Saarland	4	8	3 (37,5%)	5
Sachsen	7	7	2 (28,6%)	5
Sachsen-Anhalt	7	10	0 (0,0%)	10
Schleswig-Holstein	5	8	5 (62,5%)	3
Thüringen	8	19	7 (36,8%)	12
<b>Gesamt</b>	<b>107</b>	<b>178</b>	<b>44 (24,7%)</b>	<b>134</b>

52. Bundeswettbewerb  
Jugend forscht

25. – 28. Mai 2017  
in Erlangen

Anzahl der Teilnehmerinnen/Teilnehmer und Projekte pro Fachgebiet				
Fachgebiete	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer	Mädchen	Jungen
Arbeitswelt	15	29	11 (37,9%)	18
Biologie	18	28	14 (50,0%)	14
Chemie	15	26	11 (42,3%)	15
Geo-/Raumwissenschaften	12	18	1 (5,6%)	17
Mathematik/Informatik	17	27	1 (3,7%)	26
Physik	12	19	3 (15,8%)	16
Technik	18	31	3 (9,7%)	28
<b>Gesamt</b>	<b>107</b>	<b>178</b>	<b>44 (24,7%)</b>	<b>134</b>

jugend✶forscht

Bundeswettbewerbsleitung

Stiftung Jugend forscht e. V.

Baumwall 5

20459 Hamburg

T: 040 374709 - 0

info@jugend-forscht.de

www.jugend-forscht.de

**SIEMENS**

*Ingenuity for Life*

Bundespatenunternehmen

Siemens AG

Communications

Otto-Hahn-Ring 6

81739 München

T: 089 636 - 40591

communications.ct@siemens.com

www.siemens.com/innovation

Altersverteilung									
12 Jahre	14 Jahre	15 Jahre	16 Jahre	17 Jahre	18 Jahre	19 Jahre	20 Jahre	21 Jahre	Gesamt
1	2	14	32	46	58	19	5	1	<b>178</b>