

Teilnahmestatistik des 56. Bundeswettbewerbs

Anzahl der Teilnehmenden und Projekte

Anzahl Projekte	Einzelprojekte	Zweierprojekte	Dreierprojekte	Anzahl Teilnehmende	Mädchen	Jungen
113	70	29	14	169	45 (27%)	124

Anzahl der Teilnehmenden und Projekte pro Bundesland

Bundesländer	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmende	Mädchen	Jungen
Baden-Württemberg	8	13	6 (46%)	7
Bayern	11	15	5 (33%)	10
Berlin	7	10	2 (20%)	8
Brandenburg	6	6	0 (0%)	6
Bremen	5	7	3 (43%)	4
Hamburg	7	10	1 (10%)	9
Hessen	7	11	0 (0%)	11
Mecklenburg-Vorpommern	4	7	2 (29%)	5
Niedersachsen	8	12	1 (8%)	11
Nordrhein-Westfalen	10	14	1 (7%)	13
Rheinland-Pfalz	8	12	4 (33%)	8
Saarland	6	13	0 (0%)	13
Sachsen	6	6	3 (50%)	3
Sachsen-Anhalt	6	7	2 (29%)	5
Schleswig-Holstein	6	9	4 (44%)	5
Thüringen	8	17	11 (65%)	6
Gesamt	113	169	45 (27%)	124

Anzahl der Teilnehmenden und Projekte pro Fachgebiet

Fachgebiete	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmende	Mädchen	Jungen
Arbeitswelt	14	26	6 (23%)	20
Biologie	18	25	10 (40%)	15
Chemie	12	19	8 (42%)	11
Geo- und Raumwissenschaften	14	19	9 (47%)	10
Mathematik/Informatik	18	24	3 (12%)	21
Physik	16	23	6 (26%)	17
Technik	21	33	3 (9%)	30
Gesamt	113	169	45 (27%)	124

Altersverteilung

13 Jahre	14 Jahre	15 Jahre	16 Jahre	17 Jahre	18 Jahre	19 Jahre	20 Jahre	Gesamt
2	3	13	19	40	61	23	8	169



**LASS
ZUKUNFT
DA.**

56. Bundeswettbewerb
Jugend forscht
26. bis 30. Mai 2021
in Heilbronn

jugendforscht

Bundeswettbewerbsleitung
Stiftung Jugend forscht e. V.
Baumwall 3
20459 Hamburg
040 374709-0
info@jugend-forscht.de
www.jugend-forscht.de

experimenta
Das Science Center

Bundespatenunternehmen
experimenta gGmbH
Experimenta-Platz
74072 Heilbronn
07131 88795-0
jufo-buwe21@experimenta.science
www.experimenta.science