

## Jugendwettbewerb Informatik 2024, 1. Runde Bundeslandstatistik



Bundesland	Teilnahmen	Teilnahmeanteil	Mädchen	Anteil Mädchen	Gesamtschülerzahl*	Vergleichswert **	Teilnahme-Faktor ***
Baden-Württemberg	4 715	7,71 %	1709	36,25 %	1 525 232	13,69 %	0,56
Bayern	11 261	18,41 %	4 732	42,02 %	1 670 564	15,00 %	1,23
Berlin	1 943	3,18 %	577	29,70 %	480 228	4,31 %	0,74
Brandenburg	781	1,28 %	223	28,55 %	307 633	2,76 %	0,46
Bremen	89	0,15 %	45	50,56 %	96 679	0,87 %	0,17
Hamburg	1 582	2,59 %	603	38,12 %	263 581	2,37 %	1,09
Hessen	3 750	6,13 %	1315	35,07 %	850 389	7,63 %	0,80
Mecklenburg-Vorpommern	1 486	2,43 %	436	29,34 %	196 082	1,76 %	1,38
Niedersachsen	4 587	7,50 %	1795	39,13 %	1 133 250	10,17 %	0,74
Nordrhein-Westfalen	20 409	33,36 %	8 696	42,61 %	2 539 040	22,80 %	1,46
Rheinland-Pfalz	2 804	4,58 %	917	32,70 %	540 988	4,86 %	0,94
Saarland	1 255	2,05 %	489	38,96 %	125 945	1,13 %	1,81
Sachsen	2 706	4,42 %	1179	43,57 %	511 502	4,59 %	0,96
Sachsen-Anhalt	623	1,02 %	267	42,86 %	258 819	2,32 %	0,44
Schleswig-Holstein	1 923	3,14 %	791	41,13 %	384 238	3,45 %	0,91
Thüringen	560	0,92 %	157	28,04 %	254 066	2,28 %	0,40
Ausland	707	1,16 %	293	41,44 %			
Summe über Bundesländer	61 181		24 224	39,59 %	11 138 236		
Durchschnitt über Bundesländer	3 780						
keine Angabe	533		333				

Gesamt 61 714

<sup>\*</sup> Gesamtschülerzahl an allgemeinbildenden und beruflichen Schulen im Schuljahr 2022/23, Quelle: Statistisches Bundesamt

<sup>\*\*</sup> Anteil an der Anzahl der Schülerinnen und Schüler aller Schulformen im Schuljahr 2022/2023 in Deutschland.

<sup>\*\*\*</sup> Verhältnis des Teilnahmeanteils zum Vergleichswert.