



# Jugendwettbewerb Informatik 2026

Bronze-Level

Teilnahmezahlen der 1. Runde



	Gesamt	Preisstufen					Teilnahme
		1. Preis	2. Preis	Auszeichnung	Anerkennung		
<b>Gesamt *</b>	<b>43 148</b>	<b>3 530</b>	<b>3 636</b>	<b>9 723</b>	<b>12 317</b>	<b>13 942</b>	
Mädchen	18 681	995	1 393	4 370	5 595	6 328	
Jungen	22 426	2 395	2 104	4 980	6 168	6 779	
Divers	842	61	57	104	215	405	
Anteil M. **	44,5%	28,8%	39,2%	46,2%	46,7%	46,8%	
<b>Stufe 1 bis 4 *</b>	<b>477</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>135</b>	<b>118</b>	<b>113</b>	
Mädchen	199	25	12	55	56	51	
Jungen	268	59	13	78	60	58	
Divers	9	2	0	1	2	4	
Anteil M. **	41,8%	29,1%	48,0%	41,0%	47,5%	45,1%	
<b>Stufe 5 und 6 *</b>	<b>22 664</b>	<b>1 423</b>	<b>1 757</b>	<b>5 203</b>	<b>7 314</b>	<b>6 967</b>	
Mädchen	10 479	482	694	2 485	3 520	3 298	
Jungen	11 442	911	1 009	2 578	3 561	3 383	
Divers	285	12	12	38	88	135	
Anteil M. **	47,2%	34,3%	40,5%	48,7%	49,1%	48,4%	
<b>Stufe 7 und 8 *</b>	<b>11 028</b>	<b>507</b>	<b>1 147</b>	<b>2 838</b>	<b>2 949</b>	<b>3 587</b>	
Mädchen	4 802	137	456	1 246	1 326	1 637	
Jungen	5 625	360	649	1 482	1 446	1 688	
Divers	280	10	24	46	75	125	
Anteil M. **	44,8%	27,0%	40,4%	44,9%	46,6%	47,4%	
<b>Stufe 9</b>	<b>4 131</b>	<b>517</b>	<b>259</b>	<b>963</b>	<b>960</b>	<b>1 432</b>	
Mädchen	1 519	131	81	354	347	606	
Jungen	2 272	346	160	537	538	691	
Divers	99	14	9	13	18	45	
Anteil M. **	39,0%	26,7%	32,4%	39,2%	38,4%	45,2%	
<b>Stufe 10 *</b>	<b>2 461</b>	<b>426</b>	<b>241</b>	<b>311</b>	<b>525</b>	<b>958</b>	
Mädchen	820	77	81	118	173	371	
Jungen	1 445	307	147	169	316	506	
Divers	78	12	5	3	16	42	
Anteil M. **	35,0%	19,4%	34,8%	40,7%	34,3%	40,4%	
<b>Stufe 11 bis 13 *</b>	<b>2 387</b>	<b>571</b>	<b>207</b>	<b>273</b>	<b>451</b>	<b>885</b>	
Mädchen	862	143	69	112	173	365	
Jungen	1 374	412	126	136	247	453	
Divers	91	11	7	3	16	54	
Anteil M. **	37,0%	25,3%	34,2%	44,6%	39,7%	41,9%	

\* Bei den Gesamtzahlen kann es aufgrund fehlender Angaben zum Geschlecht zu Abweichungen kommen.

\*\* Bei der Berechnung des Mädchenanteils werden anonyme Teilnahmen nicht berücksichtigt.