

# Gauschiessen 2025

Schützengau Schwabach - Roth - Hilpoltstein  
Eckersmühlen

## Lichtgewehr Schüler Auflage Adler

Platz	Name		Nr.	Ergebnisse:		
1	Rösner Noah	SV Edelweiß Offenbau e.V.	315	12,2	102,5	165,4
2	Harrer Johanna	ZSSV Edelweiss e.V. Roth	251	23,0	116,7	287,3
3	Rogalla Thore	SSV Worzeldorf	205	25,4	31,7	45,6
4	Kroboth Emilia	SSG e.V. Rohr	277	32,2	72,0	139,5
5	Müller Anna	SSG e.V. Rohr	291	38,2	91,0	491,4
6	Kuch Felix	SSG e.V. Rohr	275	46,3	122,6	133,7
7	Greza Patrick	SV 1883 e.V. Georgensgmünd	111	55,6	230,5	271,0
8	Asztalos Anna Mia	Zimmerstutzen-Gesellschaft e.V. Kat	215	82,8	115,7	118,3
9	Stürmer Tamara	SSG e.V. Rohr	305	83,1	388,0	391,6
10	Wendland Ole	SSG e.V. Rohr	276	97,4	209,7	382,5
11	Braun Bruno	SSG e.V. Rohr	290	111,0	131,8	138,4
12	Weiß Hannah	SSG e.V. Rohr	274	115,1	122,2	156,2
13	Gleich Lina	SV Edelweiß Offenbau e.V.	37	123,7	149,4	174,1
14	Hanel Sebastian	SV Tell e.V. Obermässing	380	125,0	187,5	454,0
15	Seitz Jana Alexa	SV 1883 e.V. Georgensgmünd	110	131,0	238,8	285,0
16	Pauckner Ferdinand	SV Edelweiß Offenbau e.V.	319	140,2	250,6	258,8
17	Brickel Fabian	SV Edelweiß Offenbau e.V.	39	154,9	156,1	156,1
18	Ramsenthaler Emma	Vereinigte SG e.V. Grossweingarten	91	198,0	253,1	653,4
19	Pauckner Lena	SV Edelweiß Offenbau e.V.	38	202,4	249,4	360,8
20	Müller Karla	SG "Almenrausch" Häusern	97	210,9	277,0	449,4
21	Braun Paul	SSG e.V. Rohr	310	228,3	435,9	507,6
22	Jasper Frederik	SV Edelweiß Offenbau e.V.	318	239,0	277,3	414,4
23	Gleich Helena	SV Edelweiß Offenbau e.V.	309	248,4	493,2	504,3
24	Brosch Jonathan	SV Enzian e.V. Weinsfeld	198	249,8	432,2	1.242,0
25	Preußler Leopold	SG Almenrausch e.V. Eckersmühlen	204	250,5	253,7	314,0
26	Rupp Lenia	SV Enzian e.V. Weinsfeld	201	255,8	487,8	754,8
27	Brosch Marissa	SV Enzian e.V. Weinsfeld	199	264,9	305,3	365,8
28	Meier Charlotte	SV Enzian e.V. Weinsfeld	193	371,2	424,6	976,3
29	Gerner Finn	SG Almenrausch e.V. Eckersmühlen	372	381,7	396,2	424,1
30	Müller Emil	SG "Almenrausch" Häusern	98	450,4	708,6	1.051,5
31	Herold Ole	SG Almenrausch e.V. Eckersmühlen	423	853,3	905,9	1.226,7