



Leitha Berg-Trophy 2024 Detailliergebnisse



Starter Nr.	SP1-1 Donnerskirchen 1	SP1-2	SP1-3	SP1-4	SP1-5	SP1-6	SP2-1 Kastanienallee 1	SP2-2	SP2-3	SP2-4	SP3-1 Seibersdorf	SP3-2	SP3-3	SP4-1 Mariensäule	SP4-2	SP4-3	SP4-4	SP4-5	SP4-6	SP4-7	SP5-1 Wilder Jäger	SP5-2	SP5-3	SP6-1 Herz Jesu Kapelle	SP6-2	SP6-3	SP7-1 Donnerskirchen 2	SP7-2	SP7-3	SP7-4	SP7-5	SP7-6	SP8-1 Kastanienallee 2	SP8-2	SP8-3	SP8-4	SP9-1 Aussiedlerhöfe	SP9-2	SP9-3	SP9-4	SP9-5	SP10-1 Schmutzgerweg	SP10-2	SP10-3	LSP Breitenbrunn	GPK Hof am Leithaberg	GPK St.Georgen	GPK Donnerskirchen	Wertungspunkte	Starter Nr.			
29	3	-16	-14	-6	9	5	-10	-2	0	-1	-3	-6	-2	-4	-2	4	1	-1	0	-1	1	-14	-5	-15	-4	-4	-8	-15	-12	-5	24	7	4	4	3	-1	-6	3	-1	-2	-6	12	10	10	119	0	0	0	385	29			
15	-27	-11	-7	0	-1	0	11	11	8	4	-17	-15	-8	1	-8	-5	-2	-4	-1	-2	15	6	3	7	9	-4	-1	0	2	0	-9	11	-23	-10	-9	-10	49	20	3	-3	-6	3	-1	2	79	0	0	0	428	15			
8	-18	-19	-13	-7	2	7	-13	-6	-4	0	1	-8	-9	-20	7	9	1	4	4	3	-8	-14	-8	1	0	-1	-29	-28	-26	-30	200	114	-9	-11	-13	-11	1	6	6	-3	9	11	11	11	-35	0	0	0	751	8			
17	-13	-9	-2	5	-6	-8	15	2	4	1	-1	1	-1	4	23	7	34	-3	1	2	23	6	9	44	9	16	16	2	3	8	-13	-200	8	5	-4	4	40	-1	1	-1	2	8	7	4	52	0	0	200	828	17			
22	4	-16	-25	-23	18	12	-8	5	-1	-2	12	4	1	4	11	8	3	0	-1	0	-5	-9	-3	-1	-10	-6	5	-9	-16	12	200	200	28	5	5	3	0	-6	-4	-6	-4	35	22	15	112	0	0	0	879	22			
3	0	-4	-3	28	-6	5	-1	-2	1	2	22	11	11	15	18	11	15	10	11	12	22	5	8	-1	10	10	1	2	2	21	31	18	24	21	17	13	1	5	9	14	15	-200	-200	-18	42	0	0	0	898	3			
26	-33	-24	-22	-122	-1	12	-42	-1	-8	-5	36	-11	3	15	25	11	10	8	5	4	22	11	6	16	-9	-2	3	-14	-3	-9	14	4	-95	-51	-19	-22	70	22	21	8	5	31	20	11	-30	0	0	0	916	26			
28	-48	-20	-18	-40	29	74	-15	-2	-10	3	29	-26	4	-23	12	3	2	-3	6	-5	-46	-29	-11	-33	-6	-13	-31	-37	-22	-23	-48	-10	-61	-28	-15	-15	50	-50	9	-21	-16	-46	-22	-9	11	0	0	200	1234	28			
10	59	22	21	9	24	32	60	39	26	23	21	3	5	-3	63	11	23	22	14	14	54	20	12	168	29	24	20	20	5	0	0	10	14	28	26	20	84	32	16	21	23	56	26	18	-23	0	0	0	1243	10			
21	-40	-26	27	-32	-21	-6	-3	-1	-1	3	91	45	19	58	12	-20	-1	-18	-10	10	-20	-20	6	-5	8	-6	46	42	55	53	-59	-8	-134	-22	-38	-25	-46	-46	-42	-45	-30	-30	-11	-7	-77	0	0	0	1325	21			
27	-175	-76	-41	-30	33	56	4	0	7	0	51	30	17	-135	-103	-100	-92	-79	-68	-63	-46	-20	-10	-37	-10	-16	26	35	39	26	23	50	-25	-26	-29	-25	28	18	12	12	7	50	42	28	-84	0	0	200	2084	27			
11	150	137	159	26	-88	-39	21	36	45	30	29	27	21	32	1	-26	-23	-11	-8	-17	136	77	87	62	43	13	-21	-4	-3	-113	28	200	48	55	42	30	22	22	3	1	-6	-200	-35	-34	34	0	0	0	2245	11			
20	-200	-145	-25	-96	7	-2	-62	-21	-7	-9	-195	-22	-2	-102	5	9	-1	-19	0	1	31	-36	-29	21	15	-21	14	-73	-59	-58	-48	-34	32	-18	-24	-7	200	108	46	26	9	45	65	25	88	0	0	200	2262	20			
16	19	1	2	2	16	-3	-200	-200	-200	-110	15	25	-31	78	-16	17	14	8	-21	21	200	200	200	-72	17	-1	79	14	-10	-70	-200	-200	15	-23	7	-15	-15	10	-19	-33	6	25	0	-12	121	0	0	0	2563	16			
7	102	72	39	-32	111	117	-58	-75	8	5	40	80	71	72	16	31	7	16	34	7	121	119	111	-122	-12	25	-20	35	55	3	24	-8	-78	-14	28	15	70	104	10	78	53	21	63	76	115	0	0	200	2573	7			
18	-11	57	-29	17	-84	-51	-200	-199	-187	-124	85	-7	18	157	-31	15	98	5	-1	71	67	23	31	46	30	54	132	58	94	32	-138	-89	80	-11	11	11	164	36	23	29	-29	-103	-76	-37	400	0	0	200	3451	18			
12	-49	-16	-5	-15	-25	53	-200	-156	-146	-125	500	500	500	-19	-11	-26	-39	-37	-41	-5	-59	-74	-31	-24	40	7	38	39	1	14	42	-83	-30	-31	-26	-25	35	-14	-54	-28	-35	200	13	-44	-134	0	0	0	3589	12			
13	200	200	200	39	77	19	132	200	29	-5	200	200	-98	-29	41	59	39	53	24	22	200	200	28	200	-39	-64	154	45	-61	37	73	-37	37	200	-200	-162	200	72	7	76	6	200	200	-59	-190	200	0	0	0	4813	13		
30	200	122	200	193	-7	137	-28	-53	74	200	200	200	94	-13	28	-91	-146	-200	-190	-77	72	-70	84	195	-200	-64	10	83	159	71	-139	-115	-124	-42	-161	-88	19	-200	-200	-200	-60	18	90	27	152	0	0	0	5096	30			
23	-173	69	200	177	200	-200	500	500	500	500	-19	-34	5	29	49	29	86	74	61	44	-97	-200	14	-27	139	29	-29	-123	-77	-53	200	105	-5	30	39	-7	-72	-56	-21	8	2	122	-17	-12	-38	0	0	200	5171	23			
6	200	-91	-200	-148	200	111	-200	-200	-176	-68	200	200	200	109	155	-7	114	200	200	67	200	90	24	-159	76	-91	-7	-62	-174	-25	103	134	0	-77	-98	-87	69	8	-120	176	200	-105	134	109	167	200	200	200	6141	6			
4	200	200	115	61	137	-29	200	200	200	132	200	200	86	200	200	175	55	71	26	19	200	200	111	200	200	200	200	200	-105	8	200	130	200	146	-7	-23	200	198	91	81	53	200	200	-12	162	0	0	0	6233	4			
33	-151	-200	-200	-133	200	113	-200	-200	-200	-126	-200	-200	-42	115	151	-30	-132	-200	-200	-46	-164	-200	-162	200	200	200	13	-29	-31	-83	200	-65	-135	-149	-190	-128	-98	-100	-48	-48	-111	56	129	42	291	0	0	200	6311	33			
14	1	11	-21	-7	92	34	200	147	16	93	-187	-134	-164	-77	-14	-27	44	26	2	19	200	200	200	200	200	200	-200	-200	-200	-200	200	100	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	246	0	0	200	6462	14			
24	200	200	200	111	200	-103	500	500	500	500	200	200	200	200	132	127	142	121	104	-2	-58	-88	8	-200	-200	-200	200	200	200	17	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-2	200	200	192	67	0	0	200	8475	24	
5	-200	-200	-200	-200	-200	-200	500	500	500	500	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-200	89	0	0	200	10289	5
1	200	143	116	154	53	163	107	146	162	152	200	191	177	179	150	52	57	86	107	78	-200	-200	-200	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-117	200	200	200	14490	1