



Oberfränkische Bezirksmeisterschaften 2026

Zuteilung BYM: **5** und TV

Wettbewerb: Männer

09./10.05.2026

Bahnanlage: **SKC Fölschnitz Vorlauf - SSV Warmensteinach Endlauf**

Platz	Name, Vorname	Kreis	Verein	Klub	Vorlauf				Endlauf				Gesamt			
					Voll.	Abr.	F.	Ges.	Voll.	Abr.	F.	Ges.	Voll.	Abr.	F.	Ges.
1.	Wittke Christopher	TV	KV Bamberg	TSV Breitengüßbach	403	230	1	633	393	201	1	594	796	431	2	1227
2.	Scheuring Marco	SÜD	KV Bamberg	SKC Victoria Bamberg	394	213		607	409	209	1	618	803	422	1	1225
3.	Stich Sven	NORD	KV Kulmbach	SKC Fölschnitz	393	211	3	604	373	200	7	573	766	411	10	1177
4.	Postler Kai	SÜD	KV Bamberg	SKC 67 Eggolsheim	368	238	1	606	365	184	3	549	733	422	4	1155
5.	Prill Michael	OST	KV Bayreuth	CKC Morenden	398	186	3	584	350	206	3	556	748	392	6	1140
6.	Leitner Patrick	SÜD	KV Bamberg	SKC Victoria Bamberg	361	204	2	565	389	181	3	570	750	385	5	1135
7.	Pape Fabian	OST	KV Bayreuth	Schützengilde Bayreuth	370	199	2	569	371	191	4	562	741	390	6	1131
8.	Hausner Markus	SÜD	KV Bamberg	SKC 67 Eggolsheim	348	204	3	552	346	171	5	517	694	375	8	1069
9.	Will Christian *	SÜD	KV Bamberg	SKC 67 Eggolsheim	377	211	2	588								
10.	Wiesmann Yannic	WEST	KV Coburg und Land	Gut Holz Michelau	357	189	6	546								
11.	Förster Patrick	NORD	KV Kulmbach	KV Lohengrin Kulmbach	369	172	5	541								
12.	Müller Christian	WEST	KV Neustadt	SKC 07 Neustadt	369	172	8	541								
13.	Hübner Markus	OST	KV Bayreuth	SKC Adler Eichenhüll	348	191	2	539								
14.	Bajcek Patrick	NORD	SKC 63 Naila	SKC 63 Naila	353	182	8	535								
15.	Graf Andreas	SÜD	KV Bamberg	SKV 67 Eggolsheim	357	178	3	535								
16.	Wind Steffen	NORD	KV Helmbrechts	SKK 1926 Helmbrechts	366	167	4	533								

* verzichtet auf Endlauf

LK = Lochkugeln

TV bei den Bayerischen Meisterschaften ist Jelitte Christian KV Bamberg

Bahnrekorde

Christopher Wittke

Bahn 1-4 633 / 230 / 1

Bahn 3+4 329 / 125 / 0

Bayerische Meisterschaften

30./31. Mai 2026 in München

OFR 5 - 08:30 Uhr

OFR 3 - 09:35 Uhr

OFR 1 - 10:40 Uhr

OFR 4 - 08:30 Uhr

OFR 2 - 09:35 Uhr

TV - 10:40 Uhr