

Altbayern 2021/22

BzL Aufstiegs-PO

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Tore	+/-	Punkte
▲ 1	SG Moosburg	5	4	0	1	115 : 108	+7	8 : 2
2	TV Eggenfelden	5	3	0	2	142 : 135	+7	6 : 4
3	HSG Freising-Neufahrn II	5	2	0	3	117 : 126	-9	4 : 6
4	TuS Pfarrkirchen	5	1	0	4	82 : 87	-5	2 : 8

Spielleiter-Kontaktadresse

Anonym, Robert-Koch-Str. 3a , 85051 Ingolstadt, Tel.:
08450/909667, jotsch@t-online.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 19.02.2022 15:00 260100	HSG Freising-Neufahrn II	SG Moosburg	29:36
17:45 260324	TuS Pfarrkirchen	TV Eggenfelden	29:26
Sa. 19.03.2022 17:00 260082	TV Eggenfelden	HSG Freising-Neufahrn II	32:29
Sa. 26.03.2022 19:30 260225	SG Moosburg	TV Eggenfelden	26:28
So. 27.03.2022 18:30 260100	HSG Freising-Neufahrn II	TuS Pfarrkirchen	NG
Termin 260225	SG Moosburg	TuS Pfarrkirchen	WG
offe02.04.2022 20:00 260100	HSG Freising-Neufahrn II	TV Eggenfelden	29:35
Sa.			
Sa. 09.04.2022 15:00 260324	TuS Pfarrkirchen	HSG Freising-Neufahrn II	23:30
17:00 260082	TV Eggenfelden	SG Moosburg	21:22
Sa. 30.04.2022 15:00 260022 v	TuS Pfarrkirchen	SG Moosburg	30:31

Hallenverzeichnis

- 260022 Burghausen, Halle am Sportpark
Franz-Alexander-Str. 7 / Stadion, 84489 Burghausen
- 260082 Eggenfelden, Halle an der Birkenallee
Birkenallee 2, 84307 Eggenfelden
- 260100 Freising, Luitpoldhalle
Luitpoldstraße 1, 85356 Freising
- 260225 Moosburg, Sporthalle Hauptschule
Albinstr. 3, 85368 Moosburg
- 260324 Pfarrkirchen, Dreifachturnhalle
von Frauenhoferstr. 2, 84347 Pfarrkirchen

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angegetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen