

MOFDV 2020/21

Bezirksoberrliga B

Tabelle und Spielplan

Rang	Team	X	S	U	N	Matches +/-	Score
------	------	---	---	---	---	-------------	-------

Comments

Die Hinrunde ist komplett abgesagt. Sobald es wieder weiter geht wird der MOFDV die Terminplanung wieder aufnehmen und die Termine frühzeitig bekanntgeben.

Spielleiter-Kontaktadresse

Erdmann, Thomas, Berner Straße 9, 91056 Erlangen, Mobil:
+4915120721144, tom.erdmann65@web.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Matches
Fri. 09.10.2020 20:00 00060350	DC Franken-Power III	1. Steel-Da...Amberg II	5:13
We21.10.2020 19:00 00060040 v	DC Hersbruck	1. Steel-Da...Amberg II	7:11
Sat.07.11.2020	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	Dartverein Erlangen e.V.	
Fri. 20.11.2020	00060220 Finnigan's Harp Nbg. IV	1. Steel-Da...Amberg II	
Sat.05.12.2020	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	Dart Club Höchstadt	
Fri. 18.12.2020	00060230 DSV Hau Wech Bruck	1. Steel-Da...Amberg II	
Sat.09.01.2021	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	DSV Nürnberg III	
Sat.13.02.2021	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	DC Franken-Power III	
Sat.27.02.2021	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	DC Hersbruck	
Sun07.03.2021	00060380 Dartverein Erlangen e.V.	1. Steel-Da...Amberg II	
Sat.27.03.2021	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	Finnigan's Harp Nbg. IV	
Sun18.04.2021	00064400 Dart Club Höchstadt	1. Steel-Da...Amberg II	
Sat.24.04.2021	00060081 1. Steel-Da...Amberg II	DSV Hau Wech Bruck	
Fri. 07.05.2021	00060420 DSV Nürnberg III	1. Steel-Da...Amberg II	

Hallenverzeichnis

- 09060040 Gasthaus zum Plärrer
Ostbahnstr. 7, 91217 Hersbruck
- 09060220 Cafe Bar Garage
Rennweg 12, 90489 Nürnberg
- 09060230 Dartsportzentrum Erlangen (DSZE)
Langfeldstr. 27, 91058 Erlangen
- 09060350 Sportheim TSV Kleinschwarzenlohe
Schleißweg 1, 90530 Kleinschwarzenlohe
- 09060380 Kaiser Wilhelm
Fichtestrasse 2, 91054 Erlangen
- 09060420 Cafe Parga
Steinbühler Str. 5, 90443 Nürnberg
- 09060590 TSV Sportheim
An der Ziegelhütte 3 / Eingang: Am Treibweg, 91315 Höchstadt
- 09060730 Sportheim des FSV Gärbershof
Zwölferstr. 15, 92224 Amberg