



Bayerischer Eissport-Verband Bezirk III Oberbayern der Fachsparte Eisstocksport e.V.

www.bev-bezirk-3.de Amtsgericht München VR 17271
BOF Angelika Mumelter, Tel.: 0171/7278827, bof@bev-bezirk-3.de
BSpW Franz Frank, Tel.: 0176/34515182, bspw@bev-bezirk-3.de

AUSSCHREIBUNG

Bezirksliga Duo Herren Gruppe A und B

Sommer 2021

- Wettbewerb:** Mannschaftsspiel mit 9 Mannschaften
- Veranstalter:** Bezirk III Oberbayern e.V.
- Durchführer:** Bezirk III Oberbayern e.V.
- Ort:** Stockhalle Am Söldnermoos 63 / 85399 Hallbergmoos
- Termine:** **Gruppe A: Freitag, 20.08.2021**
Gruppe B: Freitag, 27.08.2021
- Zeit:** Meldung ab 17:30 Uhr Beginn 18:00 Uhr
- Wertung:** Nach IER / ISpO / Bay.Spo / Bez.Spo.
- Startgeld:** 30,00 € Die gemeldeten Mannschaften sind zur Teilnahme verpflichtet.
Bei Nichtteilnahme ist das Startgeld und ggf. ein Bußgeld zur Zahlung fällig (gemäß Absagetermin).
- Preise:** Siegenadeln und Urkunden für die Plätze 1 bis 3
- Aufstieg:** Jeweils die Plätze 1 + 2 steigen in die BOL Duo Herren auf.
- Abstieg:** Jeweils die Plätze 7 – 9 steigen in die Kreise ab.
- Meldung:** Es gilt **Startpflicht** laut Startliste
Die Vereine melden **nur bei Nichtteilnahme** dies sofort den
BSpW Franz Frank, Tel.: 0176/52369490, bspw@bev-bezirk-3.de
In CC: der BOF Angelika Mumelter, Tel.: 0174/9820804 BOF@bev-bezirk-3.de
Unentschuldigtes Nichtantreten wird angezeigt
- Wettbewerbsleiter:** Bezirksobfrau Angelika Mumelter (Tel.: 0171/7278827) oder Vertreter
- Schiedsrichter:** Wird vom BSO Bezirk III eingeteilt
- Medien:** Für die Veröffentlichung gilt Punkt 15 Bezirksspielordnung
- Bestimmungen:** Mit der Teilnahme werden die IER / ISpO / BSpO sowie die erlassenen Vorschriften und Bestimmungen inhaltlich anerkannt. Für Unfälle und andere Nachteile haften weder der Veranstalter noch der Durchführer.

Bei einer Inzidenzzahl über 50 erhalten nur negativ auf Covid-19 getestete Personen Zutritt in die Halle. Eine Testbescheinigung nicht älter als 48 Std. ist dann mitzubringen. Bitte vorsichtshalber eine Maske mitbringen.