



Bayerischer Eissport-Verband e.V.
Eisstocksportbezirk IV Schwaben-Ammersee e.V.
Bezirksdamenwartin: Sonja Faber
Donauwörther Straße 42 · 86368 Gersthofen
Tel: 0821 / 2628818 oder 0176 / 649 56 352
email: faber@eisstocksport-bezirk4.de



Ausschreibung zur Meisterschaft Bezirksoberliga Damen auf Sommerbahnen 2024

- Veranstalter:** Eisstocksportbezirk IV Schwaben-Ammersee e.V.
- Durchführer:** Bezirk IV
- Termin/Ort:** Sonntag den, 26. Mai 2024 Untermeitingen
- Anschrift:** SV Untermeitingen
Ungarn Straße 100, 86836 Untermeitingen
- Zeiteinteilung:** **Meldung: 8:30 Uhr**
Beginn: 9:00 Uhr
- Startberechtigung:** Die in der Startliste aufgeführten Mannschaften
(siehe Klasseneinteilung)
- Wettbewerb:** Mannschaftsspiel für Damen. Mehrfachrunde.
- Wertung:** nach IER, ISpO und BSpO
- Bestimmungen:** **Mit der Teilnahme werden die IER und die dazu erlassenen Spielordnungen inhaltlich anerkannt.**
DESV - Siegel und einheitliche Spielkleidung ist Pflicht.
- Mit Einteilung als WBL bzw. Schiedsrichter wird gleichzeitig der Auftrag zur Dienstreise erteilt; ebenso wird die Dienstreise mit PKW Benutzung genehmigt
- Startgeld:** EUR 25,-
- Wettbewerbsleiter:** BZDW IV Sonja Faber oder Vertreter
- Schiedsrichter:** Wird vom BSO eingeteilt.
- Meldung:** Die Vereine melden nur bei Nichtteilnahme schriftlich an:
Bezirksdamenwartin
Sonja Faber, Donauwörther Straße 42, 86368 Gersthofen
eMail: faber@eisstocksport-bezirk4.de
- Aufstieg:** Die Mannschaften auf Rang 1 und 2 steigen in die Landesliga Süd auf.
- Abstieg:** Kein Abstieg
- Preise:** Die Mannschaften von Rang 1 – 3 erhalten die Medaillen in Gold , Silber, Bronze
- Haftung:** Veranstalter und Durchführer haften nicht für Unfälle oder andere Schäden der Teilnehmer. Mit der Meldung und Teilnahme werden die Bedingungen dieser Ausschreibung vollinhaltlich anerkannt.
- Siegerehrung:** Vereinsheim an der Sportanlage.

- Materialkontrolle:** Vor und während des Wettbewerbs. Es wird erwartet, dass nur gültige und einwandfreie Sportgeräteteile verwendet werden. Sportgeräteteile die während des Wettbewerbs trotz IFI-Zulassung abnormales Verhalten zeigen, werden ersatzlos eingezogen und der IFI-Prüfstelle übergeben. Bestrafung erfolgt nach IER und RuStrO.
- Doping:** Zur Überwachung der Dopingbestimmungen können Dopingkontrollen durchgeführt werden.
Zu beachten ist hierbei die Anti-Doping-Ordnung des DESV. Diese finden sie im Internet unter www.eisstock-verband.de.
Alle Spielerinnen und Spieler mit einem gültigen DESV Spielrecht unterliegen ab 01. Januar 2009 dieser neuen Anti- Doping- Ordnung.
Wir bitten alle Verantwortlichen in den Vereinen uns im Dopingkampf zu unterstützen und dies ihren aktiven Spielerinnen und Spieler mitzuteilen. Weitere Informationen zum Thema Doping finden sie ebenfalls im Internet unter www.nadabonn.de
- Veröffentlichung:** Jeder/Jede Teilnehmer/Teilnehmerin an obigen Wettbewerb erklärt mit der Anmeldung sein Einverständnis, dass die Wettkampfbezogenen und persönlichen Daten (Vor- und Zuname, Vereinszugehörigkeit, erzielte Ergebnisse), den Medien (z.b.: Printmedien, Online-Dienste, TV- und Radio-Anstalten) vom Veranstalter bzw. Ausrichter zur Verfügung gestellt werden dürfen. Von dieser Erklärung sind auch Wettkampfbilder, Sieger- und Mannschaftsfotos umfasst.
- Widerspruchsrecht:** **(1)** Die betroffene Person hat das Recht, aus Gründen, die sich aus ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung sie betreffender personenbezogener Daten, die aufgrund von **Artikel 6 DSGVO** Absatz 1 Buchstabe e) oder f) erfolgt, Widerspruch einzulegen. Dies gilt auch für ein auf diese Bestimmungen gestütztes Profiling.
(2) Werden personenbezogene Daten verarbeitet, um Direktwerbung zu betreiben, so hat die betroffene Person das Recht, jederzeit Widerspruch gegen die Verarbeitung sie betreffender personenbezogener Daten zum Zwecke derartiger Werbung einzulegen.
Dies gilt auch für ein auf diese Bestimmungen gestütztes Profiling, soweit es mit solcher Direktwerbung in Verbindung steht.

gez. BZDW Sonja Faber

*** 22.01.2024 ***

Änderungen vorbehalten!