



Eisstocksportkreis 401 Allgäu e.V.

KO Nicky Nauert

Dorfstraße 57, 86925 Asch-Fuchstal

Mobil: 0152-54018536

E-Mail: ko@eisstock401.de Internet: eisstock401.de



Ausschreibung des Kreises 401 Allgäu Asphalt 2023

Art des Wettbewerbes:	Kreispokal AH 50
Veranstalter:	Eisstocksportkreis 401 Allgäu e.V.
Durchführer:	ESV Buchloe
Wettbewerbsleiter:	Wird vom KO eingeteilt
Schiedsrichter:	Wird vom KSO eingeteilt
Ort und Tag:	Stockbahnen des Eisenbahn-Sportvereins Buchloe e.V. Löwengrube 17, 86807 Buchloe 25.06.2023
Startberechtigung:	Alle AH Mannschaften des Kreises 401
Startgeld:	EUR 25,00
Zeiteinteilung:	Meldung 08:30 Uhr Beginn 09:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	Bis zu 7 Mannschaften
Meldeanschrift:	Anmeldungen können bis einschl. 20.06.2023 erfolgen unter folgender Adresse: Nicky Nauert, Dorfstraße 57, 86925 Asch-Fuchstal / E-Mail: ko@eisstock401.de
Haftung:	Kann weder vom Veranstalter noch vom Ausrichter übernommen werden.
Qualifikation:	Die ersten 2 Mannschaften nehmen am 23.07.2023 in Höchstädt am Bezirkspokal teil.

Bei 5 Mannschaften wird eine Doppelrunde gespielt!

Mit Einteilung als WBL bzw. Schiedsrichter wird gleichzeitig der Auftrag zur Dienstreise erteilt; ebenso wird die Dienstreise mit PKW-Benutzung genehmigt.

<u>Teilnehmer:</u>	<ol style="list-style-type: none">1. ESC Bad Wörishofen2. SVO Germaringen3. ESV Buchloe4. ESC Seltmanns5. TSV Altusried6. TSV Kellmünz	
--------------------	---	--

<u>Absagen:</u>	<ol style="list-style-type: none">1) ASV Hirschzell abgemeldet am 01.06.20232) SVO Germaringen Anmeldung3) ESV Buchloe Anmeldung 20.05.20234) ESC Seltmanns Anmeldung 01.06.20235) TSV Altusried Anmeldung Mitte Mai 20236) TSV Kellmünz Anmeldung 19.06.2023
-----------------	--



Eisstocksportkreis 401 Allgäu e.V.

KO Nicky Nauert

Dorfstraße 57, 86925 Asch-Fuchstal

Mobil: 0152-54018536

E-Mail: ko@eisstock401.de Internet: eisstock401.de



Materialkontrolle	Vor und während des Wettbewerbs. Es wird erwartet, dass nur gültige und einwandfreie Sportgeräteeile verwendet werden. Sportgeräteeile die während des Wettbewerbs trotz IFI-Zulassung abnormales Verhalten zeigen, werden ersatzlos eingezogen und der IFI-Prüfstelle übergeben. Bestrafung erfolgt nach IER und RuStrO.
Dopingverordnung	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.

Asch-Fuchstal, 14. April 2023

Geändert: 19. Juni 2023

gez. Nicky Nauert, KO 401 Allgäu