



NC-CUP 2026 Templiner EISBÄREN-RUNDE

Wann:

14.02.2026

Ablaufplan:

8:30-9:30 Anmeldung/Einschießen

10:00 Turnierstart

Wo:

Schützengilde Templin Schützenweg 4 in 17268 Templin

Zum Parcours geht's dann 5 Minuten in die Buchheide oder direkt hinter unserem Vereinsgelände. Abgabe der Score Zettel im Vereinshaus.

Bogenklassen/Altersklassen/Ziele/Wertung/Trophäen gem. NC-Cup Ausschreibung unter

<https://nc-cup.de/>

Startgeld:

U13, U17 8,-€, Damen/Herren 15,- €

Für Barzahlung wird ein Zuschlag von 5,-€ erhoben

Startgeld ist Reuegeld,

bitte um Überweisung an **Schützengilde Templin 1810 e.V.**

Verwendungszweck **NC-CUP und Startnummer**

IBAN: DE44 170 560 603 524 005 313 BIC: WEL ADE D1U MP

Verpflegung: Für die Verpflegung wird im Vereinshaus gesorgt

Anmeldung unter <https://nc-cup.de/turniernanmeldung/>

Kontakt: jens meyer, info@mebo-bogensport.de, mobil 0172 91 32 112

Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Eventdaten und Fotos veröffentlichen.

"Mit der Teilnahme an einem unserer Turniere erklärt sich der Teilnehmer bereit, dass seine Daten, Bilder und Videos erfasst und veröffentlicht werden. Ebenso erklärt sich der Teilnehmer bereit, dass die Ergebnislisten sowohl auf den vereinseigenen Seiten, sowie im Online-Archiv auf 3D-Jagd.de veröffentlicht werden. Eine spätere Löschung dieser oder Streichung aus den Ergebnislisten erfolgt daher nicht.

Daraus resultiert, dass Sportlerinnen und Sportler, die eine Veröffentlichung ihrer Daten, in Ergebnislisten, sowie eine Berichterstattung von Wettbewerben mit ihrer Namensnennung oder Veröffentlichung ihrer Person in Ton, Bild und Film nicht wünschen, somit nicht an dem Wettbewerben teilnehmen dürfen"

Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt auf eigenes Risiko. Für Sach- und Personenschäden übernimmt der Veranstalter keine Haftung. Jeder Teilnehmer haftet für eventuelle Folgen seiner Teilnahme selbst. Eltern haften für Ihre Kinder und Jugendliche. Haftungsansprüche gegen die Veranstalter oder Eigentümer von genutzten Flächen sind ausgeschlossen.

