

Einladung

zum
3D-Abschlussturnier 2019
in
Naab / Bärnau
am
28.09.2019



Zu unserem 3D-Abschlussturnier 2019 in Naab/Bärnau laden wir herzlichst ein.

Altersklassen:	Schüler Jugend Erwachsene D/H Altersklasse D/H	Jahrgang 2005 und jünger Jahrgang 2002 - 2004 Jahrgang 1970 – 2001 Jahrgang 1969 und älter
Bogenklassen:	Langbogen(LB), Instinktivbogen(IB), Blankbogen(BB),Recurvebogen(RB) und Compoundbogen(CB)	
Regeln:	Geschossen wird auf 24 - 3D-Ziele. Die DSB-Sportordnung findet Anwendung.	
Ort:	Treffen und Einschießen am Bogenplatz in Bärnau, anschl. in den Parcours nach Naab	
Zeitplan:	Samstag, den 28.09.2019 09.30 Uhr – Einschießen und Begrüßung 10.00 Uhr – Abfahrt nach Naab 10.30 Uhr – Turnierbeginn in Naab	
Wertung:	Einzelwertung in allen gemeldeten Klassen Mannschaftswertung (1x CB oder RB) + (1x BB oder IB) + (1x LB)	
Preise:	Sachpreise für die ersten drei jeder Klasse Sachpreise für die Mannschaft	
Bekleidung:	der Temperatur angemessen.	
Startgeld:	Schüler Jugend Erwachsene Mannschaft	8,00 Euro 9,00 Euro 10,00 Euro 6,00 Euro

Datenschutz: Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer aus organisatorischen Gründen mit der elektronischen Speicherung der wettkampfrelevanten Daten, unter Angabe von Name, Vereinsname, Alter, Klasse, Wettkampfbezeichnung, Startnummer u. Startzeiten einverstanden. Er willigt ebenfalls ein mit der Veröffentlichung von Fotos und der Start- und Ergebnislisten in Aushängen, im Internet, in den öffentlichen Zeitungen und in den weiteren Publikationen.

Meldung an:

Meier Helmut
Siedlung Rote Erde 55
95643 Tirschenreuth
Tel.: 09631-1780
E-Mail: pfitscherpfeil@bsc-baernau.de
oder
Kontaktformular siehe Internet:
<http://www.bsc-baernau.de>

Die Teilnahme kann erst bei Eingang des Startgeldes berücksichtigt werden.

Zahlung an:
Bogensportclub Bärnau
IBAN: DE77 7539 0000 0007 1162 25
BIC: GENODEF1WEV

Meldeschluss:
16.September 2019 (Die Startplätze sind begrenzt)

Für Essen und Getränke ist bestens gesorgt!!!

**Wir freuen uns auf Euren Besuch
und wünschen Euch**

„Alle ins Kill“

