



BSC WOLFSBERG

Mitglied des ASVÖ – KBSV – ÖBSV ZVR 846949928
Walter Moitzi – Blumenweg 9 - 9400 Wolfsberg
Tel. 0650 6307925

e-Mail club@bsc-wolfsberg.at www.bsc-wolfsberg.at

Einladung zum 3D Turnier nach IFAA 3D Kärnten Cup 2017

- Ort:** 3-D Parcours in 9412 Preims, Navigationsadresse Preims 10
danach 1 km Hinweisen folgen
- Anreise:** Von Graz/Klagenfurt- A2- Abfahrt Wolfsberg Nord- Richtung St.
Margarethen- Bad Weißenbach nach Preims (ca.- 12 km)
- Termin:** 09. September 2017
- Programm:** Anmeldung und Training: ab 07.30 Uhr bis 09.30 Uhr
Begrüßung: 09.45 Uhr
Turnierbeginn: 10.15 Uhr bei den Scheiben
- Durchführung:** Geschossen wird nach den aktuellen Regeln der IFAA und der WKO
auf mindestens 30 3-D Tierscheiben www.oebstv.com
Alle Wiesenschüsse mit Back-Stop
- Wertung:** 3-Pfeil Animal Round 1. Pfeil 20/18 2. Pfeil 16/14 3. Pfeil 12/10
- Bogenklassen:** Freestyle Unlimited (FU), Bowhunter Unlimited (BU), Bowhunter Limited (BL), Freestyle Limited Recurve und Compound (FS-R, FS-C), Bowhunter Recurve und Compound (BH-R, BH-C), Barebow Recurve und Compound (BB-R, BB-C) Longbow (LB), Historical Bow (HB) Neue Bogenklasse: Traditioneller Recurve (TRB) *Griffstück aus Holz, Wurfarme mit Holzkern – Glas-Carbon Laminat, keine Pfeilauflege, nur Shelf mit dünner Beklebung, mediterraner Ablass, alle Pfeile mit Naturfedern, Bogenköcher ist erlaubt.*
- Turnierleitung:** Moitzi Walter **Auswertung:** Moitzi Karin
- Anmeldung:** www.scorex2.at Nur Voranmeldung und Vorkasse sichern den Startplatz!
Begrenzte Teilnehmeranzahl auf 180 Schützen
- Nenngeld:**
- | | |
|--------------------------------------|---------|
| Schüler unter 13 | € 00,00 |
| Junioren (13-16) | € 10,00 |
| Junge Erwachsene (17-18): | € 15,00 |
| Allg. Klasse (19-54) Veteranen (>55) | € 17,00 |
- Ktn. Sparkasse IBAN AT12 2070 6045 0025 7847**
- Wertung:** Ab 3 Teilnehmer je Bogen-/Altersklasse, Aufstufungen vor Turnierbeginn möglich

Der Bogensportclub Wolfsberg übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Unfälle!
Für den Verein
Obmann Moitzi Walter