



DVR-NR 0498343/710

HUNDEERZIEHUNG NÜTZT, HUNDEERZIEHUNG SCHÜTZT
**ÖSTERREICHISCHER
GEBRAUCHSHUNDESPO RT - VERBAND**



ÖGV Trofaiach / Umgebung
www.hundeschule-trofaiach.at
Obmann: PINT Norbert; +43 670-5068144

Einladung zum
HALLOWEEN AGILITY-TURNIER
und
Endlauf Agility – Steiermark Cup 2020
26.10.2020

- Veranstalter:** ÖGV Trofaiach/Umgebung OG710
- Ort:** ÖGV Trofaiach/Umgebung
- Leistungsrichter:** Christian Wöss
- Bewerbe:** LK1, LK2, Oldies, Jugend: 2-A-Läufe in allen Größenklassen
LK3: A-Lauf und Jumping in allen Größenklassen
- Wertung:** Gemäß den Durchführungsbestimmungen des Agility Steiermark Cup
- Startgebühr:** Einzel € 19,-
Einzel 2. Hund € 15,-
Jugend € 10,-
Bankverbindung: Volksbank Mürztal-Leoben, ÖGV Trofaiach
IBAN: AT04 4477 0340 0355 0001- BIC: VBOEATWWLEO
- Meldeschluss:** Freitag, 23.10.2020 – 24:00 Uhr einlangend
Nachmeldungen können aus organisatorischen Gründen nicht berücksichtigt werden
- Meldeadresse:** ausschließlich über www.dognow.at
- Trainingsmöglichkeit:** nur nach Vereinbarung
- Anmeldung:** ab 7:00 Uhr
Vermessung: ab 7:30 Uhr
Start: 8:00 Uhr

Achtung: Es wird kein Verkehrstest angeboten!!

- Im Sinne der DSGVO werden die von den Startern über dognow zur Verfügung gestellten Daten (Hundeführer - und Hundedaten) in den ÖGV-Manager eingepflegt, sofern diese nicht ohnedies schon vorhanden sind, um für die Auswertung im ÖGV-Manager zur Verfügung zu stehen. Mit der Anmeldung erklären sich die Starter einverstanden!
- Mit der Meldung erklärt sich der Starter/die Starterin einverstanden, dass Fotos und Filmaufnahmen auf der Homepage des ÖGV Trofaiach-Umgebung sowie über Facebook veröffentlicht werden können. Zusätzlich erklärt sich der Hundeführer bereit, dass im Rahmen dieser Produkte sein Name genannt werden kann.
- Bitte Erstantritte sowie Zweit- und Drittvermessungen mit der Meldung bekannt geben!
- Hitzige Hündinnen sind bis zum Start an einem abgelegenen Ort zu verwahren.
- Für Schäden jeglicher Art haftet der Hundeführer!

Die OG Trofaiach/Umgebung freut sich auf eurer Kommen!