

Einladung: Eidg Gr M Final, Samstag, 15. Sept. 2018 HG Studen-Madretsch

Geschätzte Hornusserkameraden

Aus eurer Gesellschaft haben sich bei der Zweckverbands-Gruppenmeisterschaft eine oder mehrere Gruppen für den Final qualifiziert. Beiliegend sende ich Euch das Programm und die Einteilung für den Final.

Das Festgelände befindet sich in Schwadernau.

Technische Leitung: König Walter; Obmann EHV 079 / 210 13 21
Kopp Werner; Stv. Obmann EHV

Schiedsrichter: 9 Rieschef MMHV; Nomination durch Obmann MWHV.
Jede Gruppe stellt 2 qualifizierte Schiedsrichter! Fehlende SR werden durch einen Hornusser aus der Gruppe ersetzt. Dieser ist nicht mehr spielberechtigt.

Spielmodus:	36 Gruppen	2 Durchgänge	Grosser Final
	18 Gruppen	1 Durchgang	Kleiner Final
	6 Gruppen	1 Durchgang	Meister Final

Zeitplan:	09:00 – 10:15 Uhr	1. Durchgang Grosser Final
	10:15 – 11:30 Uhr	2. Durchgang Grosser Final
	Mittagspause	
	12:30 – 13:45 Uhr	Kleiner Final
	14:15 – 15:30 Uhr	Meister Final
	14:15 – 15:30 Uhr	NW-Meister-Final
	16:30 Uhr	Rangverkündigung NW + Aktive

Änderungen des Programms bleiben vorbehalten. Sie werden am Finaltag durch den Obmann bekannt gegeben.

Die Gruppen haben sich 30 Minuten vor Spielbeginn beim zugeteilten Ries einzufinden.

Bitte wenden

Spiellisten: Jede Gruppe hat vorgängig 2 Spiellisten (eventuelle Qualifikation für den kleinen Final) einzusenden. (Spiellisten wurden an der Rangverkündigung durch den Zw-Verbandsobmann abgegeben)

Einsendefrist bis 05. September 2018 an:

Stv. Obmann EHV, Kopp Werner, Bernstr. 91, 3363 Oberönz

Kosten: Die Kosten pro Gruppe betragen **CHF 140.--** und sind vorgängig dem Zentralkassier EHV zu überweisen.

Hornusse/Material: Die Hornusse (01) sowie Lehm, Hacken, Rechen, Schaufeln, Bocksetzrichtlatte und Schindeln sind selber mitzubringen.

Parkplätze: Die Anweisungen des Organisators vor Ort beachten und befolgen.

Verpflegung Im üblichen Rahmen auf dem Festplatz.

Ich wünsche allen einen schönen und erfolgreichen Wettkampf.

Obmann EHV



König Walter

Beilagen

Rieseinteilung grosser Final