

Sportverein Unterneukirchen 63 e.V.

Sportverein Unterneukirchen - Pfarrer-Edhofer-Str. 2 - 84579 Unterneukirchen

Ausschreibung

zum

Int. Weitenwettbewerb um den „40.Kraftlackl“

4.Wettbewerb zum Deutschland-Cup 2013/14 im Weitenwettbewerb

- Veranstalter:** SV Unterneukirchen – Abt. Eisschützen
- Durchführer:** SV Unterneukirchen – Abt. Eisschützen
- Ort:** 130m Stocksporthalle mit Asphaltbelag im Sportpark
Kiermaierstr. 1a, 84579 Unterneukirchen
- Wettbewerb:** Weitenwettbewerb für die Klassen Jugend U16 u. U19männl.,
Jugend U19 weibl., Damen, Junioren U23 u. Herren.
- Startrecht:** Alle Schützen mit gültigem Spielerpass (Passkontrolle!)
- Termin:** Sonntag, 03.11.2013
- | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|
| Zeiteinteilung: | <u>Meldung:</u> | <u>Beginn:</u> |
| U16 u. U19m | 09.00 Uhr | 09.30 Uhr |
| Jugend U19w u. Damen | 12.00 Uhr | 12.30 Uhr |
| U23 u. Herren | 12.30 Uhr | 13.00 Uhr |
- Wertung:** Nach IER und Deutscher Spielordnung;
- Startgeld:** Jugend U16 / U19m/w., 8,-- €
Junioren U23, Damen u. Herren 10,-- €
- Wettbewerbsleiter:** Sebastian Dirnberger, SV Unterneukirchen oder Vertreter
- Schiedsrichter:** Wird vom zuständigen KSO oder BSO eingeteilt.
- Siegerehrung:** Jeweils nach den Jugend- u. Damenbewerben im Vereinsheim
Junioren und Herren im Gasthof „Raspl“
- Preise:** Wanderpokal „Kraftlackl“ in der Herrenklasse
und weitere Sachpreise
- Organisation:** Sebastian Dirnberger, Schönwinkl 1
84556 Kastl, Tel. 08671/889705
- Haftung:** Für Unfälle und andere Nachteile der Teilnehmer übernehmen
Veranstalter und Durchführer keine Haftung.

Wir wünschen allen Sportfreunden aus dem In- und Ausland eine gute Anreise
und der Veranstaltung einen sportlich, fairen Verlauf.

gez. Sebastian Dirnberger
(SV Unterneukirchen)

gez. Matthias Winkler
(DESV– Fachwart Weitenwettbewerb)



Geschäftsstelle:
Pfarrer-Edhofer-Straße 2
84579 Unterneukirchen

Eisschützen
Fußball
Gymnastik
Kegeln
Kraftsport
Leichtathletik
Senioren sport
Ski
Tea Kwon Do
Tennis
Tischtennis
Volleyball