



Ausschreibung

„22. Sömmerdaer Unstrutpokal“

- Sigmar-Niemann-Gedächtnisturnier -

im Freien Ringkampf der Jugend, B, C und D sowie weibl. Schüler
am 26. Mai 2018

- Veranstalter: Thüringer Ringer Verband e.V.
- Ausrichter: Sportverein Sömmerda e.V. - Abteilung Ringen
- Wettkampfort: Unstruthalle
99610 Sömmerda, Sportpark Fichtestraße
- Termin: **Samstag, 26. Mai 2018**
- Alters- und Gewichtsklassen: Jugend B (Jahrgang '04 - '05) / 38, 41, 44, 48, 52, 57, 62, 68, 75, 85 kg
Jugend C (Jahrgang '06 - '07) / 29, 31, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 63, 75 kg
Jugend D (Jahrgang '08 - '10) / 23, 25, 27, 29, 31, 34, 38, 42, 46, 54 kg
weibl. Schüler (Jahrgang '06 - '11) / Einteilung der GK nach dem Wiegen
- Wettkampfbestimmungen: lt. Richtlinien des DRB/TRV - bis 5 TN nordisch, ab 6 TN Poolssystem
- Startberechtigung: **Sportler mit einem gültigen Startausweis**
- Wiegen: 09.00 - 09.30 Uhr
- Eröffnung/Beginn: 10.15 Uhr / nach Fertigstellung der Wettkampflisten
- Meldung: **schriftlich an:** Andreas Schütz, Th.-Müntzer-Straße 47, 99610 Sömmerda
e-mail: schuetzandreas@t-online.de / Fax: 03634 - 3724563
- Meldetermin: **16. Mai 2018 / Es werden max. 200 Meldungen angenommen.**
- Kampfrichter: Einteilung durch TRV
- Startgeld: 7,00 € pro Teilnehmer
- Auszeichnung: Einzelwertung: 1.-3. Platz - Medaillen / 1.-6. Platz - Urkunden
Vereinswertung: 1.-6. Platz - Pokale
Die Siegerehrung wird nur in Sportkleidung (Trikot/Trainingsanzug) durchgeführt !!!
- Verpflegung: Imbissversorgung in der Wettkampfstätte
- Haftung: Vom Veranstalter und Ausrichter wird keinerlei Haftung übernommen.

Wir wünschen allen Teilnehmern an unserem Turnier eine gute Anreise und viel Erfolg.

gez. Lutz Zimmermann
Präsident TRV

gez. Andreas Schütz
SV Sömmerda - Abt. Ringen

gez. Ronny Jurke
Jugendwart TRV

Datenschutzklausel:

Mit Erwerb der Startkarte wird das Einverständnis erklärt, dass die erhobenen Daten der Sportler im Wettkampfsystem (Armbruster/Liga-DB) verarbeitet und für Veröffentlichungen in Print- und Onlinemedien weitergegeben werden dürfen.