

Ausschreibung Sachsenliga Kraftdreikampf 2019

- Veranstalter:** VGKF e.V.
- Austragungsmodus:** 2 Wettkampfrunden ohne Endkampf
(Jede Mannschaft besteht aus 5 Hebern, wobei die relativ besten 4 Heber in die Wertung gehen)
- Die Sachsenliga findet im alten Modus **mit Equipment** statt.
- Termine:** 1. Wettkampftag am 02. Februar 2019
2. Wettkampftag am 02. März 2019
- Ausrichter:** Werden nach Meldeschluss festgelegt. Sollten nur fünf Mannschaften melden, starten alle Teams an einem Wettkampfort.
- Ergebnisübermittlung:** Spätestens am darauf folgenden Sonntag bis 10 Uhr an Hans Sickert und Marcel Mette per Email.
- Startgeld:** 50,- €
Dieses ist bis 31. Januar 2019 auf folgendes Konto zu überweisen:
VGKF e.V.
IBAN: **DE31 8505 0100 0232 0492 54**
Verwendungszweck: Liga KDK 2018 / Verein
- Hebergemeinschaften:** Es ist möglich eine Hebergemeinschaft aus zwei Vereinen zu bilden.
- Startrecht:** Alle AthletenInnen, welche ein Startbuch des BVDK besitzen mit gültiger Startkarte für das laufende Jahr und keiner Speere unterliegen.
- Gaststarter:** Pro Mannschaft sind zwei Gaststarter (aus Sachsen) oder ein Gaststarter aus einem anderen Bundesland erlaubt. Diese müssen namentlich bei der Meldung angegeben werden. Der Heimverein des Gaststarters darf keine eigene Mannschaft in einer KDK-Liga (Bundesliga, Landesliga etc.) stellen.
- Neue Regelung ab 2019:**
Ausgenommen sind **sächsische** AthletenInnen, welche ihren eigenen oder **einen anderen sächsischen Verein** in der Bundesliga unterstützen.
- Auszeichnung:** Die Plätze 1-3 werden mit Pokalen und Medaillen geehrt, Urkunden für alle teilnehmenden Mannschaften.
- Meldeschluss:** 31. November 2018

Bitte auf der Meldung angeben, ob ein Heimwettkampf ausgerichtet werden kann und an welchem Wettkampftag.

Startgeld am Wettkampftag: 25,- € pro Mannschaft (Staffelung 2. Mannschaft 15,- €, 3. Mannschaft 10,- €, jede weitere 5,- €)

Anschrift Ligenleiter: Marcel Mette
Zum Damm 5a
04838 Jesewitz OT Gotha
Tel. 03423-6931338
Email: mamette@gmx.de

Gute Vorbereitung.