



Ausschreibung Abendsportfest

- Veranstaltungsort:** Sportzentrum am Kaarster See
- Anlagenbeschreibung:** Die Wettkämpfe finden auf einer Vollkunststoff-Anlage statt, 6 mm Dornen erlaubt.
Elektronische Zeitmessung bei allen Läufen.
- Termin:** Freitag, den 13. Juni 2014
Beginn: 17:00 Uhr
- Meldeschluss:** 07. Juni 2014 – Eingang -
- Meldungen an:** Online auf der LA-Homepage unter Wettkampfanmeldung
www.leichtathletik-sg-kaarst.de,
per E-Mail auf DLV-Meldebogen,
Heike Stratmann, Am Hoverkamp 101, 41564 Kaarst.
- Startgeld:** Männer / Frauen 4,00 € je Disziplin
Jugend 3,00 € je Disziplin
Schüler / Schülerinnen 2,50 € je Disziplin
Staffelläufe je 4,00 € je Staffel
Nachmeldungen 2,00 € pro Disziplin / Staffel zusätzlich, soweit es den Ablauf nicht stört.

Ergebnisliste im Internet unter www.leichtathletik-sg-kaarst.de

Wettbewerbe:

Männer: 100m, 200m, 800m, **3000m** (einschl. AK), 4x100m, Weit, Hoch
MJ U20 100m, 200m, 800m, **3000m**, 4x100m, Weit, Hoch
MJ U18 100m, 200m, 800m, **3000m**, 4x100m, Weit, Hoch
MJ U 16 100m, 300m, 800m, **3000m**, **Dreisprung, Stabhoch**
MJ U 14 **Stabhoch**

Frauen: 100m, 200m, 800m, **3000m** (einschl. AK), 4x100m, Weit, Hoch
WJ U20 100m, 200m, 800m, **3000m**, 4x100m, Weit, Hoch
WJ U18 100m, 200m, 800m, **3000m**, 4x100m, Weit, Hoch
WJ U 16 100m, 300m, 800m, **3000m**, **Dreisprung, Stabhoch**
WJ U 14 **Stabhoch**

Die Läufe über 3000m, der Dreisprung und der Stabhochsprung sind gleichzeitig Kreismeisterschaften.

Bitte Bestzeiten bei allen Läufen und die Anfangshöhen beim Stabhochsprung angeben.

Auszeichnungen: Urkunden Platz 1 – 8

Helfer: Ab fünf gemeldeten Teilnehmer/Innen ist ein/e Helfer/In zu stellen.
Die Helfer/Innen sind mit der Meldung – wenn möglich – namentlich zu benennen.

Es gelten die allgemeinen Veranstaltungsbedingungen der Leichtathletikabteilung der SG Kaarst, nachzulesen unter www.leichtathletik-sg-kaarst.de /Veranstaltungen.

Wir wünschen allen Aktiven und Betreuern eine gute Anreise und viel Erfolg.

Mit sportlichen Grüßen
Markus Laqua, Abteilungsleiter