

# Zeitplan Bergzeitfahren IKSA Eurocup Germany



## Samstag, 19. Juli 2014

Ab 12:00 Uhr

Begrenzte Nachmeldung bis 15:00 Uhr möglich!  
Nachmelder werden an den Anfang gesetzt.

**13:30 Uhr**

Streckenführung:

**Staffel IKSA Eurocup (Rundkurs 930 m)**

Start und Ziel Ortsmitte - Wendepunkt An der Almert

**ca. 14:30 Uhr**

**IKISA Eurocup Kids - Rennen**

**Altersklasse Kids m/w**

Kids	0 – 9 m/w	Jg. 2005 - 2014	5,2 km (2Rd)
Pupils	10 – 12 m/w	Jg. 2002 - 2004	10,4 km (4Rd)

Streckenführung:

Ortsmitte – Eichenbaum – Wiesenweg

12:00 - 15:30 Uhr

Startnummernausgabe – Ortsmitte Grafschaft

**Bergzeitfahren –  
Startnummer wird am Lenkrad angebracht!**

**ca. 16:30 Uhr**

**Start Bergzeitfahren / IKSA Eurocup Germany**

ca. 18:30

Siegerehrung unmittelbar nach Beendigung der Rennen / Ortsmitte!

Streckenführung:

Die Streckenlänge beträgt 5,8 km.

Gestartet wird per Einzelstart **alle 30 Sekunden** in der Ortsmitte von Grafschaft.

**Altersklassen IKSA Eurocup Germany**

Cadets	13 – 15 m/w	Jg. 1999 - 2001	5,8 km ab	16:30 Uhr
Junior	16 – 17 m/w	Jg. 1997 - 1998	5,8 km ab	16:30 Uhr
Senior	18 – 39 m/w	Jg. 1975 - 1996	5,8 km ab	16:30 Uhr
Master	40 – 49 m/w	Jg. 1965 - 1974	5,8 km ab	16:30 Uhr
Vetran	50 und älter	Jg. 1964 und älter	5,8 km ab	16:30 Uhr

# IKSA Eurocup Germany "Rund um den Wilzenberg"



**Sonntag, 20. Juli 2014**

**7:30 Uhr - 8:30 Uhr**  
**09:30 Uhr**

Startnummernausgabe am „Start/Ziel“  
Start

## Altersklassen IKSA Eurocup Germany

Klasse	Geburtsjahr	Streckenlänge
Cadets 13 – 15 m/w	Jg.1999 - 2001	19 km / 2 Runden
Junior 16 – 17 m/w	Jg. 1997 - 1998	38 km / 4 Runden
Senior 18 – 39 m/w	Jg. 1975 - 1996	38 km / 4 Runden
Master 40 – 49 m/w	Jg. 1965 - 1974	38 km / 4 Runden
Vetran 50 und älter	Jg. 1964 und älter	38 km / 4 Runden

### Startzeiten:

**Cadets / Junior / Senior / Master / Vetran:**

**männlich**

**9:35 Uhr**

**weiblich**

**9:37 Uhr**

Pupils 10 – 12 m/w

2002 und 2004

11,6 km / 2 Runden

Streckenführung:

Die Streckenlänge beträgt 5,8 km.

**Startzeit:**

**Pupils**

**11:30 Uhr**