



Sportarten vorgestellt: Radfahren

Kurzvorstellung Sportart

202 Athleten werden bei den Special Olympics Kiel 2018 in die Pedale treten und über die Rennstrecken rasen. Dabei werden Sie von 93 Trainern und Betreuern begleitet. Die Sportler kommen aus 14 verschiedenen Bundesländern und werden sich in verschiedensten Disziplinen messen.

Erklärung des Regelwerks

Die Strecken müssen asphaltiert und für den öffentlichen Verkehr gesperrt sein. 150 Meter vor und nach dem Ziel muss die Strecke gerade sein, damit den Radfahrern eine sicherere Einfahrt und ein sicheres Abbremsen ermöglicht werden. Das Startzeichen gibt eine Pistole oder ein Pfeife. Die Teilnehmer können sowohl am Zeitfahren, als auch im Straßenrennen teilnehmen. Blinde Athleten dürfen ausschließlich in Unified-Tandem-Events starten. Sie müssen auf dem Tandem hinten sitzen. Grundsätzlich können die Athleten bei Unified-Tandem Events sowohl die Position des Fahrers (vorne) als auch die Position des Tretenden (hinten) einnehmen. Athleten dürfen auch auf Dreirädern an den Wettbewerben teilnehmen. Auch im Radfahren starten die Teilnehmer zunächst in Klassifizierungswettbewerben, deren Ergebnisse für die Einteilung der Finalgruppen herangezogen werden. Für alle Starter der 10-, 15- und 25 km Wettbewerbe werden jedoch die 5 km Klassifizierungswettbewerbe für die Finaleinteilungen herangezogen, so dass die langen Strecken nur einmal zu bewältigen sind.

Das Regelwerk ist auch in Leichter Sprache verfügbar:

<http://leichtesprache.specialolympics.de/sport/sportarten/>

Zu den Wettbewerben in Kiel (Änderungen vorbehalten)

Wettbewerbsort: Kiellinie - Start/Ziel am Camp 24/7 oder Hörn (Kiellinie, 24103 Kiel)

Austragungszeiten: Dienstag, 15.05.2018:	9 - 15 Uhr und 15:30 - 18:45 Uhr
Mittwoch, 16.05.2018:	8:30 - 12:30 Uhr und 13 - 17:30 Uhr
Donnerstag, 17.05.2018:	8:30 - 15:30 Uhr und 16 - 18 Uhr
Freitag, 18.05.2018:	8:30 - 11:30 Uhr und 12 - 15 Uhr

Ansprechpartner: Kontakt über die Pressestelle von SOD

Premium Partner



Gastgeberstadt



Sailing.City

Top Förderer

