



2. Schierker Brockenpokal (BSD-Sommerpokal 2023)

Ausschreibung

- Ausrichter: Schierker Rodel- und Bobsportverein e.V. 1908
- Rennstrecke: tempton-Rennrodelbahn „Am Barenberg“, Schierke
- Gesamtleiter: Sven Zieprich
- Rennleiter: Dirk Klaus
- Jury: Wird vor Ort festgelegt!
- Startklassen: Breitensport: Jugend A, Junioren, allg. Klasse, Senioren
- Meldung: Bis 15.06.2023 per E-Mail an info@schierker-rbv.de
- Richtlinien: Das Rennen wird nach der DRO durchgeführt.
- Nenngeld: 6,00 € (bei verspäteter Meldung erhöhtes Startgeld (10,-€))
- Versicherung: Mit der Anmeldung bestätigt der Verein die Versicherung seiner Starter. Der Ausrichter übernimmt keine Haftung!
- Zeitplan: 01.07.2023 13.00 – 15.00 Uhr Training
02.07.2023 10.00 – 12.00 Uhr Wettkampf

SONSTIGE HINWEISE:

Wir weisen darauf hin, dass Sie durch ihre Meldung und Teilnahme an der Veranstaltung der Veröffentlichung von Bildern und Namen der Sportler und Funktionäre in Print- und Telemedien sowie elektronischen Medien zustimmen. Des Weiteren stimmen Sie der Speicherung und Veröffentlichung der Ergebnislisten mit Angabe der Namen und Altersklassen der Sportler zu. Wir weisen darauf hin, dass die Bilder bei der Veröffentlichung im Internet oder in sozialen Netzwerken weltweit abrufbar sind. Eine Weiterverwendung und/oder Veränderung durch Dritte kann hierbei nicht ausgeschlossen werden.

Der Schierker Rodel- und Bobsportverein e.V. kann nicht haftbar gemacht werden für Art und Form der Nutzung durch Dritte wie z. B. für das Herunterladen von Fotos und deren anschließender Nutzung und Veränderung.

Diese Einwilligung gilt nicht für eine Weitergabe von Bildern und Namen außerhalb der normalen Öffentlichkeitsarbeit des Vereins.

Schierker Rodel- und Bobsportverein e.V.

Kontakt

Alte Wernigeröder Str. 3
38879 Schierke
Telefon: 039455 - 51212
E-Mail: info@schierker-rbv.de

Vorstand

Vorsitzender: Dirk Klaus
stellv. Vorsitzender: Sven Zieprich
Amtsgericht Stendal VR 42194

Bankverbindung

Harzsparkasse
BIC: NOLADE21HRZ
IBAN: DE06 8105 2000 0390 2331 10