



Tiroler Rodelverband Österreichische Meisterschaften im Rollenrodeln

Innsbruck - 30.05.2024
Wertungslauf - Doppelsitzer



Kampfericht :

:
Rennleiter : APOLLONER Engelbert STMK
Juryvorsitzender : BATKOWSKI Erich - BKKR T
Jury :
Jury :

Technische Daten :

Rennstrecke : **Bergisel Innsbruck**
Startplatz, Seehöhe : 665 m
Zielplatz, Seehöhe : 618 m
Höhenunterschied : 47 m
Streckenlänge = 620 m
Durchschgefälle = 8 %

Rennkomitee:

Organisationsleiter: SALNER Matthias
ÖRV-Delegierter: PROCK Markus
LV-Delegierter: KNAUSEDER Peter
Techn. Delegierter:
Aufsichtsf. KR: BATKOWSKI Erich
Startleiter: HÖRBURGER Kurt
Zielleiter: KAMMERLANDER Bruno
Gerätekontrolle: SAURER Andreas
Bahnchef: MARK Manfred

Streckendienst: Tiroler Rodelverband
Zeitnehmung: NF-Timing Kindberg
Chef d. Zeitn.: LUNESCHNIK Andreas
Starter: LUNESCHNIK Josef
Auswertung: LUNESCHNIK Andreas
Rennarzt:
Rettungsdienst: Sport Finals Austria
Sprecher: LUNESCHNIK Heinz

ERGEBNISLISTE

Rng	Stn.	Teilnehmer	Nat	JG	Zwischen- und Sequenzzeiten	Zielzeit	Diff
DOPPELSITZER							
1.	102	ACHENRAINER Fabian ACHENRAINER Simon	AUT		0:35.36 (1) 22,75 (1)	0:58.11	0,00
2.	103	TRIEB Markus TRIEB Gabriel	AUT		0:35.79 (2) 23,53 (3)	0:59.32	1,21
3.	101	ZÖHRER Gerhard SAURER Simon	AUT		0:36.93 (4) 23,34 (2)	1:00.27	2,16
4.	104	PICHLER Maximilian EDLINGER Nico	AUT		0:36.57 (3) 24,67 (4)	1:01.24	3,13
DOPPELSITZER Gäste							
1.	106	BAUER Christian COLDEBELLA Ben	SUI		0:37.86 (2) 23,06 (1)	1:00.92	0,00
2.	105	ALBERT Steffen WYSS Seline	SUI		0:36.68 (1) 25,04 (2)	1:01.72	0,80

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 6
Ausgeschiedene Teilnehmer:
Gewertete Teilnehmer: 6

Für die Richtigkeit:

Juryvorsitzender: BATKOWSKI Erich - BKKR / T
Rennleiter: APOLLONER Engelbert / STMK

30.05.2024

Innsbruck

Seite 1 von 1

Auswertung : NF-Timing Kindberg - LUNESCHNIK Andreas
RODELPROGRAMM V 2019-0 © SPORTEDEV MALL OG

www.sportedv.com

Zeitmessung: NF-Timing Kindberg - LUNESCHNIK Andreas
info@sportedv.com



SPORT AUSTRIA
BUNDES-SPORTORGANISATION



Zu den ergebnissen
<http://nf-timing.at/rovo-oem24/>

INNS'
BRUCK

