

OFFIZIELLE ERGEBNISLISTE MANNSCHAFTSWERTUNG

RENNKOMITEE

ISSU Delegierter: Pfeifer Rupert GER
 ISSU Jurymitglied: Bornemissza Gertraud AUT
 Chefkampfrichter: Eder Erich AUT
 Rennleiter: Sammer Andreas
 Bahnchef: Bucher Christian jun.

TECHNISCHE DATEN

Rennstrecke: Hopfgarten i. Bt.
 Start Seehöhe: 1128 m
 Ziel Seehöhe: 1030 m
 Höhenunterschied: 98 m
 Streckenlänge: 780 m
 Durchschnittsgefälle: 12,5 %

Veranstalter: ISSU International Sledge Sports Union Regulatory
 Durchführender Verein: CDR Club der Rodler Hopfgarten Datum: 03.02. und 04.02.2018
 Organisation: Bucher Christian Jun., Bucher Hanspeter
 Startleiter: Lindner Markus Starter: Bucher Christian sen.
 Chef d. Zeitnehmung: Gastl Andreas Zielleiter: Misslinger Hans
 Rennbüro: Vereinsheim SV Penningberg Rennsekretärin: Kruckenhauser Lisa
 Rennarzt: Dr. Zeus Christina Rettungsdienst: Bergrettung Hopfgarten

Rang	Stnr	Teilnehmer + Verein	VB	Zeit-1	Zeit-2	Total	Diff
1.		<u>AUT</u>				6:41.580	
	64	EHAMMER Andreas CDR Hopfgarten / SRÖ	AUT	1:06.410	1:05.580	2:11.990	
	60	BUCHER Christian CDR Hopfgarten / SRÖ	AUT	1:07.160	1:06.600	2:13.760	
	108	WECHSELBERGER Alois SV Aschau / SRÖ	AUT	1:08.930	1:06.900	2:15.830	
2.		<u>ITA</u>				6:45.800	4.220
	107	LAMBACHER Matthias ASV Villnöss	ITA	1:08.120	1:06.970	2:15.090	
	106	KINZER Dominik ASV Jaufental	ITA	1:08.910	1:06.430	2:15.340	
	95	GRÄBER Maximilian ASC Olang	ITA	1:08.840	1:06.530	2:15.370	
3.		<u>GER</u>				7:16.400	34.820
	57	KELLER Christian RC Kreuth	GER	1:12.570	1:12.270	2:24.840	
	37	SCHWALLER Alexander RC Kreuth	GER	1:12.440	1:13.240	2:25.680	

OFFIZIELLE ERGEBNISLISTE MANNSCHAFTSWERTUNG

Rang	Stnr	Teilnehmer + Verein	VB	Zeit-1	Zeit-2	Total	Diff
	109	MÜLLER Sebastian RC Kreuth	GER	1:13.270	1:12.610	2:25.880	
4.		<u>SLO</u>				7:21.020	39.440
	41	KOLER Stanislav Slowenischer Rodelverband	SLO	1:13.110	1:12.150	2:25.260	
	10	TOLAR Valentina Slowenischer Rodelverband	SLO	1:13.930	1:13.490	2:27.420	
	50	RAKOVEC Viljem Slowenischer Rodelverband	SLO	1:15.480	1:12.860	2:28.340	

Chefkampfrichter

E. Eder