



3. ISSU Weltmeisterschaften im Sportrodeln Latsch/Tarsch 08.02.-11.02.2018



TEAMBEWERB OFFIZIELLE RANGLISTE

RNG	STNR	MANNSCHAFT KOD.	NAME + VORNAME	NAT	ZEIT	RNG	TOTAL STAFF.	RNG STAFF.	END ZEIT	ABSTAND	TAB PKT
1	7	ITALIA	1	ITA					3'27.30		
			LAMBACHER Patrick	ITA	1'08.97 (3)		1'08.97 (3)			0.68	
			TSCHAFFERT Diego	ITA	1'09.67 (2)		2'18.64 (2)			0.77	
			PREINDL Maximilian	ITA	1'08.66 (1)		3'27.30 (1)			0.00	
2	5	ITALIA	2	ITA					3'29.48		
			TROGER Mathias	ITA	1'08.52 (2)		1'08.52 (2)			0.23	
			GRAEBER Maximilian	ITA	1'09.35 (1)		2'17.87 (1)			0.00	
			HILPOLD Theresa	ITA	1'11.61 (4)		3'29.48 (2)			2.18	
3	8	OESTERREICH	1	AUT					3'30.15		
			TRIEB Manfred	AUT	1'08.29 (1)		1'08.29 (1)			0.00	
			WECHSELBERGER Alois	AUT	1'12.20 (4)		2'20.49 (3)			2.62	
			EHAMMER Andreas	AUT	1'09.66 (2)		3'30.15 (3)			2.85	
4	6	OESTERREICH	2	AUT					3'34.92		
			WOHLGENANNT Florian	AUT	1'13.06 (4)		1'13.06 (4)			4.77	
			KEILER Franz Josef	AUT	1'11.85 (3)		2'24.91 (4)			7.04	
			FRISCHMANN Melanie	AUT	1'10.01 (3)		3'34.92 (4)			7.62	
5	2	DEUTSCHLAND	1	GER					3'45.84		
			HAUTZ Michael	GER	1'13.41 (5)		1'13.41 (5)			5.12	
			SCHWALLER Alexander	GER	1'17.05 (5)		2'30.46 (5)			12.59	
			BESCHTA Maximilian	GER	1'15.38 (5)		3'45.84 (5)			18.54	
6	3	DEUTSCHLAND	2	GER					3'51.41		
			KELLER Christian	GER	1'16.26 (6)		1'16.26 (6)			7.97	
			GSCHWENDTNER Anna	GER	1'17.85 (7)		2'34.11 (6)			16.24	
			EHAM Florian	GER	1'17.30 (6)		3'51.41 (6)			24.11	
7	4	SLOVENJA		SLO					3'53.26		
			KOLER Stanislav	SLO	1'17.69 (8)		1'17.69 (8)			9.40	
			TOLAR Valentina	SLO	1'17.16 (6)		2'34.85 (7)			16.98	
			RAKOVEC Viljem	SLO	1'18.41 (7)		3'53.26 (7)			25.96	
8	1	RUS - SUI							3'59.17		
			PLESHAKOVA Oksana	RUS	1'16.97 (7)		1'16.97 (7)			8.68	
			SAFONOV Ruslan	RUS	1'23.15 (8)		2'40.12 (8)			22.25	
			ROGER Meiser	SUI	1'19.05 (8)		3'59.17 (8)			31.87	
			NICHT AM START ..	0							
			NICHT IM ZIEL ...	0							
			DISQUALIFIZIERT..	0							

Rennleiter

Jury

ST8 / 1

Data processing F.I.S.I. Federazione Italiana Sport Invernali

