

GRM GROUP WORLD CUP 2016/17

Rennrodeln auf Naturbahn - Natural Track Luge

UMHAUSEN (AUT) 16.02.-18.02.2017

DOPPEL - DOUBLES

Ergebnisse Qualifikationslauf - Results Qualification Run

Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times			Zielzeit Fin.time	Diff Diff
1.	Q 15	PORSHNEV Pavel LAZAREV Ivan	RUS	12.20 (2)	31.90 (2)	0:49.59 (2)	1:17.83	0,00
2.	Q 12	BRUEGGLER Rupert ANGERER Tobias	AUT	12.22 (3)	31.75 (1)	0:49.58 (1)	1:18.09	0,26
3.	Q 11	REGENSBURGER Christoph HOLZKNECHT Dominik	AUT	12.15 (1)	31.96 (3)	0:49.82 (3)	1:18.71	0,88
4.	Q 16	PIGNETER Patrick CLARA Florian	ITA	12.24 (5)	32.16 (4)	0:50.16 (4)	1:18.76	0,93
5.	Q 13	EGOROV Aleksandr POPOV Petr	RUS	12.23 (4)	32.18 (5)	0:50.42 (5)	1:19.28	1,45
6.	Q 14	SCHOPF Christian SCHOPF Andreas	AUT	12.37 (6)	32.20 (6)	0:50.60 (6)	1:19.58	1,75
7.	Q 8	FOLIE Armin GAIO Simone	ITA	12.70 (8)	32.75 (7)	0:51.25 (7)	1:20.31	2,48
8.	2	ACHENRAINER Fabian BRUGGER Miguel	AUT	12.59 (7)	32.80 (8)	0:51.39 (8)	1:20.44	2,61
9.	Q 1	SHCHEGLOV Andrei TARASOV Nikita	RUS	12.70 (8)	33.27 (9)	0:51.72 (9)	1:20.97	3,14
10.	Q 7	GAIO Manuel DEBERTOLIS Nicolo	ITA	12.83 (11)	33.47 (11)	0:52.11 (10)	1:21.44	3,61
11.	Q 10	DRAGICEVIC Tadej DRAGICEVIC Petra	SLO	12.75 (10)	33.36 (10)	0:52.18 (11)	1:21.80	3,97
12.	Q 9	DEMCHUK Andriy LENKO Myroslav	UKR	13.52 (15)	34.81 (14)	0:53.82 (13)	1:23.26	5,43
13.	Q 5	LIMMER Josef DIETZ Simon	GER	13.12 (12)	34.42 (13)	0:53.64 (12)	1:24.22	6,39
14.	Q 3	FILIMON Adrian TAZLAOANU Ciprian Codrut	ROU	13.35 (14)	34.23 (12)	0:53.83 (14)	1:26.68	8,85
15.	Q 4	SITKOWSKI Marcin. BUDNY Patryk	POL	13.27 (13)	36.25 (15)	0:56.16 (15)	1:27.30	9,47
	6	ERCOSKUN Coskun	TUR		DELLALBASI Muhammet Emin		DNS	

Für die Richtigkeit - Certified correct

Rennleiter:
Batkowski Erich / AUT

Juryvorsitzender:
Volgger Günther / ITA

Legend: Q = qualifiziert für den Weltcup - qualified for the World Cup

17.02.2017 20:11:28

UMHAUSEN (AUT)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2017 © MALL Karl
www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: Gino Trevisan
DATA PROCESSING: Simon MALL

