

FIL WORLD CUP 2018/19



Rennrodeln auf Naturbahn - Natural Track Luge



MOSCOW (RUS) 14.01.-21.01.2019

DOPPEL - DOUBLES

Ergebnisse 1. Trainingslauf - Results 1st Training Run

Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times			Zielzeit Fin.time	Diff Diff
1.	4	EGOROV Aleksandr POPOV Petr	RUS	09.33 (1) 12,33 (2)	21.66 (1) 9,97 (3)	(7) (7)	0:31.63	0,00
2.	6	PORSHNEV Pavel LAZAREV Ivan	RUS	09.40 (3) 12,37 (3)	21.77 (3) 9,98 (4)	(7) (7)	0:31.75	0,12
2.	5	LAMBACHER Patrick LAMBACHER Matthias	ITA	09.43 (5) 12,32 (1)	21.75 (2) 10,00 (5)	(7) (7)	0:31.75	0,12
4.	3	MARTIANOV Aleksei RODIN Ivan	RUS	09.41 (4) 12,49 (4)	21.90 (4) 9,93 (1)	(7) (7)	0:31.83	0,20
5.	7	PIGNETER Patrick CLARA Florian	ITA	09.38 (2) 12,66 (5)	22.04 (5) 9,95 (2)	(7) (7)	0:31.99	0,36
6.	2	KOVSHIK Stanislav TARASOV Ilia	RUS	09.44 (6) 12,71 (6)	22.15 (6) 10,04 (6)	(7) (7)	0:32.19	0,56
7.	1	PICHLER Maximilian PICHLER Matthias	AUT	09.79 (7) 13,39 (7)	23.18 (7) 10,44 (7)	(7) (7)	0:33.62	1,99

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 7
nicht in der Wertung:
Gewertete Teilnehmer: 7

17.01.2019 13:14:06

MOSCOW (RUS)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2017 © MALL Karl
www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: Daniel Staffler
DATA PROCESSING: Simon Mall



FIL WORLD CUP 2018/19



Rennrodeln auf Naturbahn - Natural Track Luge



MOSCOW (RUS) 14.01.-21.01.2019

DOPPEL Verfolger - DOUBLES Pursuit Ergebnisse 1. Trainingslauf - Results 1st Training Run

Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times			Zielzeit Fin.time	Diff Diff
1.	10	DOROFEEV Egor ZAKHARCHENKO Viktor	RUS	09.55 (1)	22.82 (1)	(1)	0:32.96	0,00
				13,27 (1)	10,14 (1)	(1)		

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 1
nicht in der Wertung:
Gewertete Teilnehmer: 1

17.01.2019 13:14:44

MOSCOW (RUS)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2017 © MALL Karl
www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: Daniel Staffler
DATA PROCESSING: Simon Mall

