



FIL WORLD CUP 2020/21

Natural Track Luge

LAAS (ITA)



DOPPEL - DOUBLES

Offizielle Ergebnisse - Official Results

Rng Rnk	Stn. Bib	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times			Zielzeit Finish time	Diff Diff	Pkt Pts
1.	12	PIGNETER Patrick CLARA Florian	ITA	17.45 (2) 21,62 (1)	39.07 (1) 13,95 (5)	0:53.02 (1) 13,85 (3)	1:06.87	0,00	100
2.	11	LAMBACHER Patrick LAMBACHER Matthias	ITA	17.35 (1) 21,86 (3)	39.21 (2) 13,89 (2)	0:53.10 (2) 13,85 (3)	1:06.95	0,08	85
3.	1	EGOROV Aleksandr POPOV Petr	RUS	17.56 (6) 21,93 (6)	39.49 (5) 13,88 (1)	0:53.37 (4) 13,60 (1)	1:06.97	0,10	70
4.	7	PORSHNEV Pavel LAZAREV Ivan	RUS	17.75 (7) 21,83 (2)	39.58 (6) 13,93 (3)	0:53.51 (6) 13,69 (2)	1:07.20	0,33	60
5.	10	ACHENRAINER Fabian ACHENRAINER Simon	AUT	17.46 (3) 21,90 (5)	39.36 (3) 13,93 (3)	0:53.29 (3) 13,94 (5)	1:07.23	0,36	55
6.	9	REGENSBURGER Christoph HOLZKNECHT Dominik	AUT	17.50 (4) 21,89 (4)	39.39 (4) 14,10 (6)	0:53.49 (5) 14,09 (8)	1:07.58	0,71	50
7.	5	KOVSHIK Stanislav TARASOV Ilia	RUS	17.55 (5) 22,49 (8)	40.04 (7) 14,31 (7)	0:54.35 (7) 14,02 (7)	1:08.37	1,50	46
8.	2	PICHLER Maximilian MAIER Dominik Peter	AUT	17.93 (8) 22,20 (7)	40.13 (8) 14,71 (9)	0:54.84 (8) 14,17 (9)	1:09.01	2,14	42
9.	6	MEKINA Bine MEKINA Blaz	SLO	18.47 (10) 23,16 (9)	41.63 (9) 14,49 (8)	0:56.12 (9) 14,24 (10)	1:10.36	3,49	39
10.	8	LENKO Myroslav LENKO Ivan	UKR	18.29 (9) 23,42 (10)	41.71 (10) 14,94 (11)	0:56.65 (10) 13,94 (5)	1:10.59	3,72	36
11.	3	MAJDAK Szymon Jan PLOWY Julia	POL	18.71 (11) 23,71 (11)	42.42 (11) 14,92 (10)	0:57.34 (11) 14,44 (11)	1:11.78	4,91	34

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 11
Ausgeschiedene Teilnehmer:
Gewertete Teilnehmer: 11

Für die Richtigkeit - Certified correct

Rennleiter:
Guenther STAFFLER / ITA

Juryvorsitzender:
Simon PAREGGER / AUT

09.02.2021 12:52:22

LAAS (ITA)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2019 © MALL Karl
www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: SPORTEVDV MALL (Daniel)
DATA PROCESSING: SPORTEVDV MALL (Simon)



Raiffeisen **LASA** **MARMO**

