



FIL WORLD CUP 2023/2024

Natural Track Luge

LAAS - LASA (ITA)



Einsitzer DAMEN - singles WOMEN

Ergebnisse 2. Trainingslauf - Results 2nd Training Run

Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times			Zielzeit Fin.time	Diff Diff
1.	114	LANTHALER Evelin	ITA	16.82 (1) 20,58 (1)	37.40 (1) 12,83 (1)	0:50.23 (1) 14,20 (3)	1:04.43	0,00
2.	108	CASTIGLIONI Jenny	ITA	16.90 (2) 20,93 (2)	37.83 (2) 13,17 (3)	0:51.00 (2) 14,55 (7)	1:05.55	1,12
3.	104	STAFFLER Nadine	ITA	17.43 (9) 21,36 (9)	38.79 (9) 13,07 (2)	0:51.86 (6) 13,84 (1)	1:05.70	1,27
4.	112	UNTERBERGER Tina	AUT	17.10 (3) 20,94 (3)	38.04 (3) 13,33 (5)	0:51.37 (3) 14,43 (5)	1:05.80	1,37
5.	109	WALCH Lisa	GER	17.22 (5) 21,10 (5)	38.32 (5) 13,29 (4)	0:51.61 (4) 14,20 (2)	1:05.81	1,38
6.	111	MITTERMAIR Daniela	ITA	17.24 (6) 21,02 (4)	38.26 (4) 13,38 (6)	0:51.64 (5) 14,21 (4)	1:05.85	1,42
7.	113	RUETZ Riccarda	AUT	17.10 (3) 21,25 (7)	38.35 (6) 13,55 (7)	0:51.90 (7) 14,46 (6)	1:06.36	1,93
8.	102	SCHILLER Sarah	GER	17.38 (8) 21,33 (8)	38.71 (8) 13,58 (8)	0:52.29 (8) 14,58 (8)	1:06.87	2,44
9.	110	STUFFER Tina	ITA	17.33 (7) 21,10 (5)	38.43 (7) 13,93 (10)	0:52.36 (9) 14,66 (9)	1:07.02	2,59
10.	103	MEKINA Meta	GER	17.83 (10) 22,37 (10)	40.20 (10) 13,87 (9)	0:54.07 (10) 15,13 (11)	1:09.20	4,77
11.	107	URBANC Patricija	CRO	18.49 (12) 22,83 (12)	41.32 (12) 14,24 (11)	0:55.56 (12) 15,08 (10)	1:10.64	6,21
12.	101	COOKMAN Katie	USA	18.27 (11) 22,76 (11)	41.03 (11) 14,51 (12)	0:55.54 (11) 15,39 (12)	1:10.93	6,50
13.	106	LODER Nadja Maria	CAN	19.33 (13) 24,92 (14)	44.25 (13) 16,71 (14)	1:00.96 (13) 16,06 (13)	1:17.02	12,59
14.	105	KRISSAKOVA Lea	SVK	20.83 (14) 24,37 (13)	45.20 (14) 15,98 (13)	1:01.18 (14) 17,30 (14)	1:18.48	14,05

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 14
 nicht in der Wertung:
 Gewertete Teilnehmer: 14

06.01.2024 12:11:16

LAAS (ITA)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2017 © MALL Karl
 www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: Staffler Daniel
 DATA PROCESSING: Mall Simon

