

GRM GROUP WORLD CUP 2016/17

Rennrodeln auf Naturbahn - Natural Track Luge

MOSCOW (RUS) - 11.-15.01.2017

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. | 16 | PINGGERA Greta | ITA | 21.18 (4) 18,03 (1) | 0:39.21 | 0,00 |
| 2. | 17 | LANTHALER Evelin | ITA | 21.13 (3) 18,16 (2) | 0:39.29 | 0,08 |
| 3. | 18 | UNTERBERGER Tina | AUT | 21.03 (1) 18,61 (5) | 0:39.64 | 0,43 |
| 4. | 12 | MALEEVA Daria | RUS | 21.11 (2) 18,57 (4) | 0:39.68 | 0,47 |
| 5. | 9 | ASTRAMOVICH Ludmila | RUS | 22.17 (10) 18,20 (3) | 0:40.37 | 1,16 |
| 6. | 14 | BACHMANN Sara | ITA | 21.42 (5) 19,53 (9) | 0:40.95 | 1,74 |
| 7. | 15 | DIEPOLD Michelle | AUT | 21.99 (8) 19,01 (6) | 0:41.00 | 1,79 |
| 8. | 7 | STARIKOVA Lubov | RUS | 21.82 (7) 19,61 (10) | 0:41.43 | 2,22 |
| 9. | 6 | PFATTNER Alexandra | ITA | 21.77 (6) 19,73 (11) | 0:41.50 | 2,29 |
| 10. | 13 | ZARAVINA Svetlana | RUS | 22.16 (9) 19,41 (8) | 0:41.57 | 2,36 |
| 11. | 11 | AUER Maria | AUT | 23.09 (11) 19,22 (7) | 0:42.31 | 3,10 |
| 12. | 5 | SLYUSAR Anastasiya | UKR | 24.25 (12) 20,47 (12) | 0:44.72 | 5,51 |
| 13. | 8 | KARISIK Irma | BIH | 24.35 (13) 22,04 (13) | 0:46.39 | 7,18 |
| 14. | 4 | SHCHEKALEVA Marina | KAZ | 26.43 (14) 25,40 (14) | 0:51.83 | 12,62 |
| 15. | 1 | BAGNETOVA Anastasia | RUS | 29.52 (16) 27,74 (15) | 0:57.26 | 18,05 |
| 16. | 2 | BAYRAK Asuman | TUR | 28.16 (15) 33,89 (16) | 1:02.05 | 22,84 |
| 10 | | DRAGICEVIC Petra | SLO | | N.A.S | |
| 3 | | FISSORE Tamara | ARG | | N.I.Z | |
| | | | 1.L | | | |

Bewerbsstatistik:

Gemeldete Teilnehmer: 18
nicht in der Wertung: 2
Gewertete Teilnehmer: 16

12.01.2017 13:57:05

MOSCOW (RUS)

Seite/Page 1 von/from 1

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V 2017 © MALL Karl
www.sportedv.com

www.fil-luge.org

TIMING: Viktoria Mall
DATA PROCESSING: Simon MALL

