



WELTCUP

RENNRODELN auf NATURBAHN 2008/09

DEUTSCHNOFEN / ITA

30. bis 31.01.2009



Rennkomitee - racing committee

FIL-Delegierter-Representative FIL	:	PLONER Josef	
World Cup coordinator	:	WURZER Herbert	
Jury-Vorsitzender	:	GABALDO Anton	AUT
Jury	:	SCHWARZ Herbert	ITA
Jury	:	NACHMANN Martin	GER
Tech.Delegierter - Tech.Delegate	:	HELLWEGER Ludwig	ITA
Rennleiter - Racing Director	:	GRÜNENFELDER Michael	ITA
Startleiter - Starting Controller	:	GALLONETTO Umberto	ITA
Zielleiter - Finish Controller	:	DE' NICOLO Walter	ITA
Bahnchef - Chief of track	:	PICHLER Richard	ITA

Technische Daten - Technical Specifications

NATURRODELBAHN - TRACK

PFÖSLRIEP

Start, Seehöhe - Start, altitude	:	1.505 m
Ziel, Seehöhe - Finish, altitude	:	1.384 m
Höhenunterschied - difference of altitude	:	121 m
Streckenlänge - length of course	:	871 m
durchschnittliches Gefälle - Average gap	:	13% %

Einsitzer DAMEN - singles WOMEN

Offizielle Ergebnisliste - official result list

Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzzeiten Intermediate and sequence times				Zielzeit Fin.time	Diff Diff	Pkt Pts
1.	15	LAVRENTJEVA Ekatharina		1.L	04.78 (5)	29.22 (7)	0:43.44 (2)	0:55.25 (1)	0,00	
					24,44 (7)	14,22 (8)	11,81 (1)			
			RUS	2.L	04.81 (7)	29.48 (3)	0:43.51 (1)	0:55.27 (1)	0,00	
					24,67 (2)	14,03 (1)	11,76 (2)			
				GS				1:50.52	0,00	100
2.	12	LANTHALER Evelyn		1.L	04.68 (1)	29.42 (9)	0:43.59 (3)	0:55.50 (3)	0,25	
					24,74 (9)	14,17 (7)	11,91 (3)			
			ITA	2.L	04.67 (1)	29.36 (1)	0:43.61 (2)	0:55.40 (2)	0,13	
					24,69 (3)	14,25 (2)	11,79 (3)			
				GS				1:50.90	0,38	85
3.	16	GIETL Renate		1.L	04.77 (4)	29.18 (16)	0:43.27 (1)	0:55.49 (2)	0,24	
					24,41 (16)	14,09 (16)	12,22 (7)			
			ITA	2.L	04.79 (5)	29.38 (2)	0:43.69 (3)	0:55.43 (3)	0,16	
					24,59 (1)	14,31 (3)	11,74 (1)			
				GS				1:50.92	0,40	70
4.	14	BATKOWSKI Melanie		1.L	04.78 (5)	29.39 (8)	0:43.70 (4)	0:55.67 (4)	0,42	
					24,61 (8)	14,31 (9)	11,97 (4)			
			AUT	2.L	04.79 (5)	29.51 (4)	0:43.90 (4)	0:56.08 (4)	0,81	
					24,72 (4)	14,39 (4)	12,18 (7)			
				GS				1:51.75	1,23	60
5.	13	KASSLATTER Renate		1.L	04.71 (2)	29.67 (11)	0:44.44 (7)	0:56.93 (9)	1,68	
					24,96 (11)	14,77 (13)	12,49 (11)			
			ITA	2.L	04.72 (3)	29.66 (5)	0:44.25 (5)	0:56.55 (5)	1,28	
					24,94 (5)	14,59 (6)	12,30 (10)			
				GS				1:53.48	2,96	55
6.	9	SCHWARZ Tamara		1.L	04.79 (7)	29.89 (12)	0:44.65 (8)	0:56.54 (5)	1,29	
					25,10 (12)	14,76 (12)	11,89 (2)			
			ITA	2.L	04.77 (4)	30.49 (10)	0:44.97 (9)	0:57.08 (8)	1,81	
					25,72 (13)	14,48 (5)	12,11 (4)			
				GS				1:53.62	3,10	50

31.01.2009

DEUTSCHNOFEN / ITA

Seite/Page 1 von/from 3

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V.2008 © MALL Karl
www.sportedv.com

Lizenz : Fédération Internationale de Luge de Course (FIL)

Zeitmessung: F.I.Cr. Bozen/Bolzano
Auswertung : MALL Karl

www.fil-luge.org





PEWU WELTCUP

RENNRODELN auf NATURBAHN 2008/09

DEUTSCHNOFEN / ITA

Einsitzer DAMEN - singles WOMEN

Offizielle Ergebnisliste - official result list



Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times					Zielzeit Fin.time	Diff Diff	Pkt Pts
7.	10	VETLOVA Julia		1.L	04.81 (8)	29.64 (10)	0:44.15 (5)	0:56.61 (6)		1,36	
					24,83 (10)	14,51 (11)	12,46 (10)				
			RUS	2.L	04.83 (8)	30.31 (9)	0:44.96 (8)	0:57.07 (7)		1,80	
					25,48 (9)	14,65 (7)	12,11 (4)	GS 1:53.68		3,16	46
8.	4	MAURER Michaela		1.L	04.87 (10)	(16)	0:44.68 (9)	0:56.82 (8)		1,57	
					(16)	(16)	12,14 (5)				
			GER	2.L	04.87 (10)	29.91 (6)	0:44.74 (6)	0:56.89 (6)		1,62	
					25,04 (6)	14,83 (9)	12,15 (6)	GS 1:53.71		3,19	42
9.	8	UNTERBERGER Tina		1.L	04.84 (9)	29.95 (13)	0:44.42 (6)	0:56.61 (6)		1,36	
					25,11 (13)	14,47 (10)	12,19 (6)				
			AUT	2.L	04.84 (9)	30.11 (8)	0:45.07 (10)	0:57.32 (10)		2,05	
					25,27 (7)	14,96 (10)	12,25 (9)	GS 1:53.93		3,41	39
10.	11	WAGNER Marlies		1.L	04.71 (2)	30.04 (14)	0:44.87 (10)	0:57.20 (10)		1,95	
					25,33 (14)	14,83 (14)	12,33 (8)				
			AUT	2.L	04.68 (2)	30.08 (7)	0:44.90 (7)	0:57.11 (9)		1,84	
					25,40 (8)	14,82 (8)	12,21 (8)	GS 1:54.31		3,79	36
11.	2	NACHMANN Veronika		1.L	04.92 (12)	(16)	0:45.20 (11)	0:57.54 (11)		2,29	
					(16)	(16)	12,34 (9)				
			GER	2.L	04.93 (12)	30.61 (12)	0:45.70 (12)	0:58.05 (11)		2,78	
					25,68 (12)	15,09 (11)	12,35 (11)	GS 1:55.59		5,07	34
12.	7	MLADEK Katrin		1.L	04.95 (13)	30.76 (15)	0:45.69 (12)	0:58.34 (12)		3,09	
					25,81 (15)	14,93 (15)	12,65 (14)				
			AUT	2.L	04.99 (14)	30.64 (13)	0:45.84 (13)	0:58.63 (13)		3,36	
					25,65 (11)	15,20 (14)	12,79 (13)	GS 1:56.97		6,45	32
12.	5	ASTRAMOVISH Ludmila		1.L	04.88 (11)	(16)	0:45.87 (13)	0:58.43 (13)		3,18	
					(16)	(16)	12,56 (13)				
			RUS	2.L	04.89 (11)	30.51 (11)	0:45.67 (11)	0:58.54 (12)		3,27	
					25,62 (10)	15,16 (13)	12,87 (14)	GS 1:56.97		6,45	32
14.	3	BUCINEL Nina		1.L	04.97 (14)	(16)	0:46.22 (14)	0:58.73 (14)		3,48	
					(16)	(16)	12,51 (12)				
			SLO	2.L	04.96 (13)	30.97 (14)	0:46.17 (14)	0:58.64 (14)		3,37	
					26,01 (14)	15,20 (14)	12,47 (12)	GS 1:57.37		6,85	28





PEWU WELTCUP


RENNRODELN auf NATURBAHN 2008/09

DEUTSCHNOFEN / ITA

Einsitzer DAMEN - singles WOMEN

Offizielle Ergebnisliste - official result list



Rng Rnk	Stn. Stn.	Teilnehmer Competitor	Nat Nat	Zwischen- und Sequenzzeiten Intermediate and sequence times				Zielzeit Fin.time	Diff Diff	Pkt Pts
15.	6	KARISIK Irma	 BIH	1.L 05.05 (15)	31.06 (16)	0:46.75 (15)	0:59.49 (15)	4,24		
					26,01 (16)	15,69 (16)				12,74 (15)
				2.L 05.02 (15)	31.17 (15)	0:46.28 (15)	0:59.97 (15)	4,70		
				26,15 (15)	15,11 (12)	13,69 (15)				
GS							1:59.46	8,94	26	

1 IVANOVA Stanislava

BUL

1. 0:05.18
2.

1:02.05

1:18.39

N.I.Z 2L

--

Bewerbsstatistik:

Für die Richtigkeit - Certified correct

Gemeldete Teilnehmer: 16
nicht in der Wertung: 1
Gewertete Teilnehmer: 16

Juryvorsitzender:
GABALDO Anton / AUT

Rennleiter:
GRÜNENFELDER Michael / ITA

31.01.2009

DEUTSCHNOFEN / ITA

Seite/Page 3 von/from 3

RODELAUSWERTUNGSPROGRAMM V.2008 © MALL Karl
www.sportedv.com

Lizenz : Fédération Internationale de Luge de Course (FIL)

www.fil-luge.org

Zeitmessung: F.I.Cr. Bozen/Bolzano
Auswertung : MALL Karl

