

# Ergebnisliste Faschingspokal 2023 - Mellau Roßstelle

BEST OFF Modus - 2 Läufe- die bessere Zeit zählt

Start : 10.00 Uhr Vorläufer: Eil Marina, Perzl Selina, Birkl Philipp

Start: 1593 m

Ziel 1390 m

Differenz 203 m

Platz	Name	JG	1 DG	2.DG
<b>U 6-10 weiblich</b>				
1	Marie Höfler	2014	1.13,42	5.33,64
2	Lina Heid	2015	1.19,95	1.48,77
3	Lena Boss	2017	2.08,21	2.34,42
<b>U 6 männlich</b>				
1	Paul Sippel	2017	0.59,81	2.07,23
2	Anton Fälschle	2017	1.03,45	1.45,11
3	Finn Hofmann	2017	DNF	1.35,17
<b>U 12 weiblich</b>				
1	Paula Stahl	2011	0.56,00	0.55,21
2	Ida Weidinger	2011	1.03,82	1.11,49
3	Amelie Arneth	2012	1.13,10	1.16,60
<b>U 10-12 männlich</b>				
1	Moritz Drossel	2013	0.58,41	0.58,24
2	Felix Drossel	2011	1.02,60	1.03,01
3	Franz Pitz	2011	1.27,71	1.22,63
<b>U 14 weiblich</b>				
1	Fanny Stahl	2009	0.50,46	DNF
2	Jara Neudert	2010	0.55,48	1.57,45
3	Melissa Ott	2010	0.56,71	1.00,19
4	Marla Schmidt	2010	0.59,74	1.00,77
<b>U 14 männlich</b>				
1	Levin Romeis	2010	DNF	0.51,80
2	Richard Häring	2010	0.54,94	0.56,21
3	Tim Schwarzkopf	2009	0.59,41	0.56,43
<b>U 16-18 weiblich</b>				
1	Emma Stahl	2006	0.48,27	0.49,01
2	Klara Boss	2008	0.52,83	0.52,31
3	Jana Boss	2006	0.55,13	0.53,19
4	Hannah Kleinlein	2007	0.53,51	0.53,39
5	Luisa Häring	2008	0.54,77	DNF
6	Johanna Neudert	2007	DNF	0.55,66
7	Sophia Zitzmann	2008	1.01,67	1.01,56

Platz	Name	JG	1 DG	2.DG
<b>U 16-20 männlich</b>				
1	Schneider Bastian	2003	DNF	0.47,01
2	Kleinlein Max	2004	0.48,36	0.51,45
3	Franken Nico	2003	0.49,77	0.49,02
4	David Romeis	2007	DNF	0.49,58
5	Jonas Wittmann	2006	0.50,20	0.50,30
6	Perzl Fabio	2003	DNF	0.52,71
7	Benedict Wolf	2005	0.56,08	0.57,53
8	Dominik Bettin	2005	0.56,24	0.58,71
9	Lukas Meinert	2006	0.57,52	0.57,91
10	Ferdinand Höfler	2008	0.57,68	0.58,43
11	Dominik Pfann	2006	0.59,82	0.58,72
12	Niklas Pfann	2006	0.59,70	1.01,27
13	Hergen Rabs	2005	1.05,44	1.02,43
14	Jakob Pitz	2005	DNF	1.07,49
15	Lukas Waas	2006	1.17,90	1.16,86

Nicht am Start

Mara Kammberger

**Ski-Club Knoblauchsland e.V.**

**DSV**®  
DEUTSCHER SKIVERBAND