

# 2023-01-21 Samstag 11:35 Jugend C w

## Internationaler Ländervergleich Rodeln

### OFFIZIELLES ERGEBNIS - OFFICIAL RESULT

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name + Club	Intermediate Times								km/h	Finish	Total
1	2	AUT	<b>BLEINER Nica</b> RC Bludenz	11.031 (3)	21.222 (2)	29.780 (2)	35.766 (2)	37.739 (2)		98,67	45.514 (2)	<b>1:31.199</b>		
				11.098 (4)	21.308 (1)	29.863 (1)	35.863 (1)	37.845 (1)	98,40	45.685 (1)				
2	9	AUT	<b>Neyer Leonie</b> RC Bludenz	10.890 (1)	21.066 (1)	29.623 (1)	35.609 (1)	37.581 (1)		98,65	45.350 (1)	<b>1:31.256</b>		
				10.926 (1)	0.000	29.935 (5)	36.034 (5)	38.038 (4)	96,90	45.906 (4)	+0.057			
3	7	AUT	<b>Grumser Nina</b> SV Rinn	10.971 (2)	21.222 (2)	29.896 (3)	35.944 (3)	37.955 (3)		97,39	45.822 (4)	<b>1:31.671</b>		
				11.013 (3)	0.000	29.919 (3)	35.971 (3)	37.983 (3)	96,90	45.849 (3)	+0.472			
4	6	AUT	<b>KOTTKE Annalena</b> RC Sparkasse Bludenz	11.061 (5)	21.330 (4)	29.957 (4)	35.979 (4)	37.979 (4)		97,97	45.778 (3)	<b>1:31.738</b>		
				11.121 (6)	0.000	29.925 (4)	36.029 (4)	38.061 (5)	96,39	45.960 (5)	+0.539			
5	3	AUT	<b>Schönegger Lisa</b> RV Swarovski Halltal	11.046 (4)	21.364 (5)	30.083 (5)	36.170 (5)	38.171 (5)		97,28	46.072 (5)	<b>1:31.920</b>		
				10.997 (2)	0.000	29.892 (2)	35.960 (2)	37.960 (2)	97,34	45.848 (2)	+0.721			
6	8	AUT	<b>EIGENTLER Elena</b> Turnerschaft	11.078 (6)	21.389 (6)	30.115 (6)	36.226 (6)	38.238 (6)		96,65	46.195 (6)	<b>1:32.318</b>		
				11.111 (5)	0.000	30.058 (6)	36.151 (6)	38.164 (6)	96,65	46.123 (6)	+1.119			
7	5	AUT	<b>Grundböck Amelia</b> SU Eisbären Innsbruck	11.117 (7)	21.559 (7)	30.457 (7)	36.695 (7)	38.764 (7)		94,39	47.051 (7)	<b>1:34.503</b>		
				11.164 (7)	0.000	30.630 (7)	36.940 (7)	39.037 (7)	93,12	47.452 (7)	+3.304			
8	1	AUT	<b>Nagele Amelie</b> SV Rinn	11.427 (9)	22.205 (8)	31.442 (8)	37.939 (8)	40.137 (8)		90,79	48.712 (8)	<b>1:37.530</b>		
				11.434 (9)	22.262 (2)	31.431 (8)	37.955 (8)	40.166 (8)	90,18	48.818 (8)	+6.331			
9	4	AUT	<b>Mair Marlen</b> RV Swarovski Halltal	11.346 (8)	22.251 (9)	31.720 (9)	38.488 (9)	40.707 (9)		87,89	49.714 (9)	<b>1:39.921</b>		
				11.264 (8)	0.000	31.520 (9)	38.616 (9)	40.971 (9)	83,10	50.207 (9)	+8.722			