



DM Jug A w Oberhof / Thür.



Ergebnis nach Lauf 2

05.02.2025

Rk	Name	Nat	Interm. - Times				Finish	km/h	Total/Behind
1	Groll, Fiona	ILM	8.119 (8)	16.098 (6)	23.742 (5)	31.036 (2)	39.181 (1)	101,73	1:18.171
			8.093 (9)	15.996 (6)	23.587 (5)	30.864 (3)	38.990 (2)	101,97	
2	Röder, Luise	CHE	8.046 (3)	16.022 (3)	23.690 (2)	31.074 (3)	39.313 (3)	101,01	1:18.214
			7.979 (2)	15.857 (1)	23.441 (1)	30.750 (1)	38.901 (1)	101,08	+0.043
3	Löschner, Laura	SA	8.039 (2)	16.005 (2)	23.697 (3)	31.090 (4)	39.328 (4)	101,20	1:18.384
			7.954 (1)	15.884 (2)	23.512 (2)	30.862 (2)	39.056 (3)	101,60	+0.213
4	Koch, Marit	WIN	7.992 (1)	15.995 (1)	23.671 (1)	31.032 (1)	39.217 (2)	100,83	1:18.452
			8.073 (6)	15.980 (5)	23.628 (6)	31.026 (5)	39.235 (5)	100,41	+0.281
5	Wald, Romy	RH	8.060 (6)	16.066 (5)	23.738 (4)	31.104 (5)	39.366 (5)	100,95	1:18.460
			8.013 (3)	15.935 (4)	23.548 (3)	30.889 (4)	39.094 (4)	101,66	+0.289
6	Hoffmann, Neele	HAL	8.178 (11)	16.277 (11)	24.010 (11)	31.424 (8)	39.707 (8)	100,82	1:19.008
			8.127 (10)	16.108 (10)	23.734 (8)	31.081 (8)	39.301 (6)	101,66	+0.837
7	Heide, Marie	FEI	8.074 (7)	16.117 (7)	23.827 (7)	31.263 (7)	39.642 (6)	100,04	1:19.025
			8.092 (8)	16.030 (7)	23.679 (7)	31.061 (7)	39.383 (7)	100,43	+0.854
8	Diyachenko, Elena	ILM	8.055 (4)	16.039 (4)	23.764 (6)	31.249 (6)	39.692 (7)	98,54	1:19.176
			8.015 (4)	15.918 (3)	23.572 (4)	31.055 (6)	39.484 (8)	100,35	+1.005
9	Zieprich, Leni	SCH	8.297 (12)	16.419 (12)	24.175 (12)	31.640 (12)	40.042 (9)	99,67	1:19.696
			8.180 (12)	16.208 (12)	23.886 (12)	31.316 (10)	39.654 (10)	100,19	+1.525
10	Lucht, Isabella	SLI	8.169 (10)	16.216 (10)	23.916 (8)	31.572 (10)	40.202 (12)	96,74	1:19.740
			8.154 (11)	16.142 (11)	23.790 (10)	31.203 (9)	39.538 (9)	100,31	+1.569
11	Goldbrunner, Regina	KOE	8.055 (4)	16.160 (8)	24.002 (10)	31.593 (11)	40.142 (11)	99,58	1:19.953
			8.068 (5)	16.103 (9)	23.869 (11)	31.377 (12)	39.811 (11)	100,18	+1.782
12	Rosenberger, Fanny	BGD	8.127 (9)	16.208 (9)	23.974 (9)	31.487 (9)	40.062 (10)	98,59	1:20.344
			8.077 (7)	16.072 (8)	23.767 (9)	31.338 (11)	40.282 (12)	97,85	+2.173