

2024-11-27 Mi 14:00 SLO & LAT Luge JUG

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	SLO	Gajser, Matezv	10.876 (5)	21.220 (4)	30.108 (3)	37.174 (5)	39.478 (5)	83,53	48.466 (6)
			10.913 (3)	21.308 (3)	30.234 (3)	36.545 (2)	38.629 (2)	93,46	46.912 (4)
			10.871 (2)	21.265 (2)	30.219 (2)	36.532 (1)	38.615 (1)	93,58	46.879 (2)
2	LAT	Sics, Adams	10.754 (1)	21.183 (3)	30.163 (4)	36.498 (3)	38.591 (3)	92,96	46.847 (3)
			10.779 (1)	21.218 (1)	30.206 (2)	36.545 (2)	38.634 (3)	92,97	46.888 (3)
			10.753 (1)	21.197 (1)	30.204 (1)	36.583 (3)	38.678 (3)	92,53	46.945 (3)
3	LAT	Sics, Adrians	10.838 (3)	21.116 (1)	29.962 (1)	36.199 (1)	38.258 (1)	94,41	46.374 (1)
			10.889 (2)	21.259 (2)	30.173 (1)	36.463 (1)	38.535 (1)	93,82	46.703 (1)
			10.906 (5)	21.304 (3)	30.273 (4)	36.616 (4)	38.705 (4)	92,89	46.954 (4)
4	LAT	Niedritis, Ernests	11.759 (7)	22.335 (7)	31.391 (7)	37.817 (6)	39.938 (6)	91,66	48.355 (5)
			10.953 (5)	21.455 (5)	30.553 (5)	36.995 (5)	39.129 (5)	91,32	47.588 (5)
			10.920 (6)	21.436 (5)	30.545 (5)	37.017 (5)	39.171 (5)	90,89	47.688 (5)
5	LAT	Blakis , Jekabs Juris	10.838 (3)	21.427 (5)	30.618 (5)	37.164 (4)	39.328 (4)	89,81	48.006 (4)
			11.251 (6)	22.025 (6)	31.312 (7)	37.869 (7)	40.034 (7)	89,97	48.694 (7)
			10.871 (2)	21.542 (6)	30.791 (6)	37.359 (6)	39.533 (7)	89,67	48.269 (7)
6	LAT	Parfenkova, Katrina	10.796 (2)	21.124 (2)	29.993 (2)	36.261 (2)	38.320 (2)	94,15	46.440 (2)
			10.942 (4)	21.344 (4)	30.274 (4)	36.580 (4)	38.650 (4)	93,55	46.819 (2)
			10.880 (4)	21.309 (4)	30.258 (3)	36.569 (2)	38.644 (2)	93,48	46.828 (1)
7	LAT	Zilvere , Lina	11.599 (6)	22.190 (6)	31.308 (6)	37.817 (6)	39.979 (7)	90,23	48.618 (7)
			11.391 (7)	22.038 (7)	31.213 (6)	37.731 (6)	39.881 (6)	90,60	48.443 (6)
			11.092 (7)	21.697 (7)	30.870 (7)	37.383 (7)	39.529 (6)	90,80	48.104 (6)
8	LAT	Zilbere , Gerda	13.606 (8)	25.464 (8)	35.296 (8)	42.143 (8)	44.371 (8)	87,15	53.217 (8)
			13.052 (8)	24.186 (8)	33.708 (8)	40.541 (8)	42.780 (8)	86,73	51.728 (8)
			12.021 (8)	22.906 (8)	32.329 (8)	39.031 (8)	41.242 (8)	88,09	50.068 (8)