

Pegel müM

Stockmatt - Laupersdorf

615/239/002

Provisorische Daten

Koordinaten 2 615 295 / 1 239 635

Stations Höhe 493.24 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	490.08	489.84	489.82	489.70 +	489.30	490.38	490.17 +	489.45	489.27	490.05	489.48	490.07	1	
	2	490.28	489.80	489.77	489.65	489.31	490.32	490.05	489.44	489.30	490.70 +	489.46	490.05	2	
	3	490.57 +	489.77	489.74	489.62	489.30	490.28	489.98	489.45	489.27	490.37	489.44	490.40 +	3	
	4	490.38	489.74	489.68	489.60	489.29	490.18	489.91	489.43	489.26	490.20	489.43	490.24	4	
	5	490.32	489.72	489.64	489.57	489.28 -	490.05	489.84	489.41	489.25	490.07	489.42	490.13	5	
	müM	6	490.24	489.70	489.63	489.55	489.64	490.03	489.82	489.40	489.23	489.97	489.40	490.34	6
		7	490.27	489.69 -	489.61	489.53	489.95	490.14	489.86	489.41	489.23	489.89	489.39	490.39	7
		8	490.37	490.03	489.59	489.51	490.02	490.05	489.81	489.40	489.22	490.06	489.38	490.39	8
		9	490.26	490.19	489.57	489.49	489.90	490.30	489.77	489.38	489.26	490.32	489.36	490.28	9
		10	490.14	490.16	489.56	489.46	489.80	490.54	489.73	489.36	489.25	490.15	489.35	490.21	10
		11	490.04	490.08	489.55	489.44	489.72	490.29	489.69	489.35	489.25	490.01	489.34	490.11	11
		12	489.95	490.06	489.53 -	489.43	489.66	490.14	489.71	489.36	489.40	489.93	489.34	490.02	12
		13	489.90	489.99	489.76	489.42	489.61	490.02	490.04	489.42	489.36	490.16	489.32	489.94	13
		14	489.86	489.93	490.04	489.41	489.58	489.94	489.94	489.38	489.33	490.19	489.31	489.88	14
		15	489.82	489.89	489.98	489.41	489.54	490.00	489.85	489.36	489.30	490.09	489.30	489.82	15
	+ Maximum	16	489.77 -	489.84	490.30	489.40	489.53	489.95	489.81	489.35	489.28	490.05	489.29	489.76	16
		17	489.98	489.78	490.27	489.41	489.69	489.88	489.79	489.35	489.27	490.00	489.28	489.73	17
		18	490.56	489.74	490.45 +	489.39	489.65	489.83	489.77	489.47	489.25	489.94	489.27 -	489.71 -	18
		19	490.40	489.73	490.39	489.38	489.61	489.78	489.72	489.59 +	489.23	489.87	489.35	489.75	19
		20	490.27	489.76	490.24	489.43	489.58	489.73	489.69	489.58	489.22	489.81	490.64 +	490.17	20
	- Minimum	21	490.14	489.91	490.12	489.42	490.30	489.72 -	489.65	489.50	489.21	489.76	490.38	490.16	21
		22	490.14	490.32	490.03	489.41	490.37	489.78	489.60	489.46	489.20 -	489.72	490.19	490.15	22
		23	490.40	490.52 +	489.96	489.39	490.19	489.86	489.57	489.42	489.25	489.70	490.11		23
		24	490.30	490.31	489.96	489.38	490.08	489.84	489.55	489.39	489.35	489.68	490.56		24
		25	490.21	490.21	489.99	489.36	489.99	489.99	489.53	489.37	489.33	489.65	490.36		25
	Monatsmittel	490.15 +	489.95	489.88	489.45	489.81	490.11	489.73	489.40 -	489.41	489.92	489.72	490.07	müM	
	Maximum (Spitze) Datum	490.71 2.	490.67 22.	490.69 18.	489.73 1.	490.48 21.	491.01 + 28.	490.23 1.	489.63 - 19.	490.38 26.	490.97 2.	490.79 24.	490.50 7.	müM	
	Minimum (Spitze) Datum	489.75 + 17.	489.68 7.	489.53 12.	489.30 30.	489.28 5.	489.70 21.	489.43 31.	489.27 31.	489.20 - 22.	489.49 31.	489.27 18.	489.70 18.	müM	
	Jahresmittel	489.79 müM													

