

Pegel müM

Stockmatt - Laupersdorf

615/239/002

Provisorische Daten

Koordinaten 2 615 295 / 1 239 635

Stations Höhe 493.24 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	490.17	489.53 +	489.27	489.94	490.02	489.28 +	489.04	489.15	489.08 +				1	
	2	490.06	489.51	489.26	489.95	490.28 +	489.27	489.03	489.13	489.05				2	
	3	489.96	489.49	489.24	490.18	490.19	489.26	489.03	489.09	489.02				3	
	4	489.88	489.47	489.24	490.18	490.06	489.25	489.04	489.06	489.01				4	
	5	489.83	489.47	489.24	490.06	489.95	489.24	489.05	489.06	488.99				5	
	Tagesmittel	6	489.77	489.48	489.23	489.96	489.87	489.23	489.03	489.09	488.98				6
		7	489.74	489.46	489.23 -	489.88	489.80	489.22	489.02	489.11	488.97				7
		8	489.73	489.45	489.23	489.81	489.76	489.22	489.07	489.08	488.95				8
		9	489.95	489.44	489.26	489.75	489.73	489.21	489.04	489.05	488.94				9
		10	490.31	489.43	489.66	489.70	489.72	489.20	489.02	489.03	488.94				10
		11	490.29	489.43	490.28	489.66	489.68	489.19	489.02	489.02	488.93				11
		12	490.18	489.42	490.21	489.65	489.65	489.18	489.03	489.01	488.92				12
		13	490.09	489.41	490.10	489.63	489.61	489.17	489.02	489.00	488.93				13
		14	490.07	489.41	490.52 +	489.59	489.58	489.16	489.01	489.00	488.95				14
		15	490.15	489.40	490.37	489.57	489.56	489.15	489.00	488.99	488.93				15
	müM	16	490.32	489.38	490.25	489.56	489.55	489.14	489.00	488.98	488.93				16
		17	490.39 +	489.37	490.11	489.56	489.52	489.14	488.99	488.97	488.92				17
		18	490.25	489.37	489.98	489.56 -	489.49	489.13	488.99	488.96	488.98				18
		19	490.14	489.35	489.87	489.56 -	489.47	489.12	488.98	488.95	488.95				19
		20	489.03	489.34	489.79	489.92	489.46	489.14	488.97 -	488.95	488.93				20
	+ Maximum	21	489.95	489.34	489.73	490.30 +	489.44	489.13	489.01	488.94	488.93				21
		22	489.89	489.33	489.68	490.17	489.41	489.12	489.02	488.94	488.96				22
		23	489.83	489.32	489.64	490.04	489.39	489.12	489.01	488.93	488.93				23
		24	489.77	489.32	489.61	489.93	489.38	489.10	489.08	488.93 -	488.91				24
		25	489.73	489.33	489.68	489.85	489.36	489.09	489.11	488.95	488.91				25
	- Minimum	26	489.71	489.30	489.74	489.78	489.35	489.08	489.12	489.01	488.90				26
		27	489.67	489.28	490.24	489.73	489.34	489.07	489.07	489.07	488.90 -				27
		28	489.62	489.27 -	490.31	489.72	489.33	489.06	489.08	489.16					28
		29	489.59		490.18	489.85	489.31	489.05	489.16	489.30 +					29
		30	489.57		490.05	489.86	489.30	489.05 -	489.17 +	489.19					30
		31	489.55 -		489.97		489.29 -		489.11	489.12					31
Monatsmittel	489.94 +	489.40	489.78	489.83	489.61	489.16	489.04	489.04	488.95 -				müM		
Maximum (Spitze) Datum	490.42 17.	489.54 1.	490.65 + 14.	490.36 20.	490.30 2.	489.28 1.	489.27 29.	489.33 29.	489.09 - 1.				müM		
Minimum (Spitze) Datum	489.54 31.	489.26 28.	489.22 7. / 8.	489.54 + 16.	489.28 31.	489.04 30.	488.96 21.	488.93 23. / 24.	488.90 - 26. / 27.				müM		
Jahresmittel	489.42 müM														

