

Pegel müM

Stockmatt - Laupersdorf

615/239/002

Provisorische Daten

Koordinaten 2 615 295 / 1 239 635

Stations Höhe 493.24 müM

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1 489.79	490.05 +	489.81 +	489.38 +	489.16	489.13 -							1
	2 490.04	489.97	489.77	489.36	489.15	489.24							2
	3 490.48	489.90	489.75	489.35	489.16	489.52							3
	4 490.29	489.84		489.34	489.20	489.60							4
	5 490.62 +	489.79		489.33	489.32 +	489.65							5
Tagesmittel	6 490.49	489.75		489.32	489.28	489.59							6
	7 490.54	489.73		489.31	489.24	489.91							7
	8 490.45	489.70		489.30	489.21	490.06 +							8
	9 490.58	489.66		489.29	489.19	489.92							9
	10 490.48	489.63		489.28	489.17	489.81							10
müM	11 490.30	489.64		489.28	489.16	489.72							11
	12 490.17	489.67		489.27	489.16	489.65							12
	13 490.07	489.77		489.26	489.19	489.59							13
	14 490.00	489.96	489.48	489.29	489.16	489.55							14
	15 489.94	489.94	489.46	489.27	489.15								15
müM	16 489.87	489.90	489.45	489.25	489.14								16
	17 489.82	489.84	489.43	489.27	489.13								17
	18 489.79	489.78	489.42	489.24	489.12								18
	19 489.76	489.74	489.41	489.24	489.12								19
	20 489.72	489.70	489.40	489.23	489.12								20
+ Maximum	21 489.69	489.67	489.39	489.22	489.12								21
	22 489.66	489.65	489.39	489.21	489.15								22
	23 489.66	489.61	489.40	489.20	489.14								23
	24 489.65	489.60	489.47	489.19	489.12								24
	25 489.63	489.59 -	489.47	489.22	489.11								25
- Minimum	26 489.61 -	489.71	489.45	489.21	489.11								26
	27 490.02	489.86	489.44	489.19	489.10								27
	28 490.51	489.84	489.43	489.18	489.10 -								28
	29 490.44		489.41	489.17	489.15								29
	30 490.29		489.40	489.17 -	489.13								30
	31 490.15		489.38 -		489.11								31
Monatsmittel	490.08 +	489.77	489.47	489.26	489.16 -	489.64							müM
Maximum (Spitze) Datum	490.83 + 5.	490.08 1.	489.83 1.	489.38 1.	489.35 - 5.	490.12 7.							müM
Minimum (Spitze) Datum	489.60 + 26.	489.58 25. / 26.	489.37 23.	489.16 30.	489.09 - 28.	489.12 1.							müM
Jahresmittel	489.56 müM												

