

Pegel müM

Unter-Forenban - Fulenbach

630/237/008

Provisorische Daten

Koordinaten 2 630 170 / 1 237 835

Stations Höhe 427.73 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	409.93 -	410.50 -	411.04 -	411.20 -	411.39 -	411.65 +							1	
	2	409.94	410.53	411.05	411.20	411.40								2	
	3	409.95	410.55	411.06	411.21	411.41								3	
	4	409.96	410.58	411.06	411.21	411.42								4	
	5	409.97	410.60	411.07	411.22	411.43								5	
	Tagesmittel	6	409.98	410.63	411.08	411.22	411.44								6
		7	409.99	410.65	411.09	411.23	411.44								7
		8	410.00	410.67	411.09	411.23	411.45								8
		9	410.01	410.70	411.10	411.24	411.46								9
		10	410.03	410.72	411.10	411.25	411.47								10
		11	410.04	410.74	411.10	411.25	411.48								11
		12	410.06	410.76	411.11	411.26	411.49								12
		13	410.07	410.79	411.11	411.27	411.50								13
		14	410.09	410.81	411.12	411.27	411.51								14
		15	410.11	410.83	411.12	411.28	411.52								15
	müM	16	410.13	410.85	411.13	411.28	411.53								16
		17	410.15	410.87	411.13	411.29	411.53								17
		18	410.17	410.89	411.14	411.29	411.54								18
		19	410.19	410.90	411.14	411.30	411.55								19
		20	410.21	410.92	411.15	411.31	411.56								20
	+ Maximum	21	410.23	410.94	411.16	411.32	411.57								21
		22	410.25	410.95	411.16	411.32	411.58								22
		23	410.27	410.97	411.17	411.33	411.59								23
		24	410.30	410.99	411.17	411.34	411.60								24
		25	410.32	411.00	411.17	411.35	411.61								25
	- Minimum	26	410.35	411.01	411.18	411.35	411.61								26
		27	410.37	411.02	411.18	411.36	411.62								27
		28	410.40	411.03 +	411.18	411.37	411.63								28
		29	410.42		411.19	411.38	411.64								29
		30	410.45		411.19	411.39 +	411.64								30
	31	410.48 +		411.20 +		411.65 +								31	
Monatsmittel	410.15 -	410.80	411.13	411.28	411.52	411.65 +							müM		
Maximum (Spitze) Datum	410.49 - 31.	411.03 28.	411.20 31.	411.39 30.	411.65 31.	411.65 + 1.							müM		
Minimum (Spitze) Datum	409.92 - 1.	410.49 1.	411.03 1.	411.20 1.	411.39 1.	411.65 + 1.							müM		
Jahresmittel	410.98 müM														

