

Pegel müM

Oberbuchsiten - Oberbuchsiten

625/239/001

Provisorische Daten

Koordinaten 2 625 035 / 1 239 345

Stations Höhe 442.12 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	426.64 -	427.32 -	427.48 -										1
	2	426.67	427.33	427.49										2
	3	426.69	427.35	427.50 +										3
	4	426.71	427.36	427.49										4
	5	426.74	427.37											5
Tagesmittel	6	426.76	427.38											6
	7	426.78	427.39											7
	8	426.81	427.40											8
	9	426.84	427.42											9
	10	426.86	427.43											10
	11	426.89	427.42											11
	12	426.91	427.41											12
	13	426.93	427.41											13
	14	426.96	427.41											14
	15	426.98	427.41											15
müM	16	426.99	427.41											16
	17	427.02	427.40											17
	18	427.03	427.41											18
	19	427.04	427.41											19
	20	427.05	427.41											20
	21	427.07	427.42											21
	22	427.09	427.43											22
	23	427.11	427.44											23
+ Maximum	24	427.13	427.44											24
	25	427.16	427.45											25
- Minimum	26	427.18	427.45											26
	27	427.21	427.45											27
	28	427.23	427.45											28
	29	427.26	427.47 +											29
	30	427.28												30
	31	427.30 +												31
Monatsmittel		426.98 -	427.41	427.49 +										müM
Maximum (Spitze) Datum		427.31 - 31.	427.48 29.	427.50 + 3.										müM
Minimum (Spitze) Datum		426.63 - 1.	427.31 1.	427.47 + 1.										müM
Jahresmittel		427.20 müM												

