

Pegel müM

Oberbuchsiten - Oberbuchsiten

625/239/001

Provisorische Daten

Koordinaten 2 625 035 / 1 239 345

Stations Höhe 442.12 müM

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	427.16 -	427.90	427.87 +	427.60 +									1
2	427.17	427.91	427.86	427.59 -									2
3	427.19	427.92	427.86										3
4	427.20	427.93	427.85										4
5	427.22	427.93	427.84										5
<b>Tagesmittel</b>													
6	427.25	427.94	427.84										6
7	427.27	427.96	427.83										7
8	427.31	427.96	427.83										8
9	427.35	427.96	427.82										9
10	427.40	427.97	427.81										10
11	427.46	427.97	427.81										11
12	427.52	427.97	427.80										12
13	427.58	427.97 +	427.79										13
14	427.63	427.97	427.78										14
15	427.68	427.97	427.77										15
müM													
16	427.73	427.97	427.75										16
17	427.76	427.96	427.74										17
18	427.79	427.95	427.73										18
19	427.82	427.95	427.72										19
20	427.84	427.94	427.71										20
21	427.85	427.93	427.71										21
22	427.86	427.93	427.70										22
23	427.87	427.91	427.69										23
+ Maximum	427.87	427.91	427.68										24
25	427.87	427.91	427.66										25
- Minimum													
26	427.87	427.90	427.66										26
27	427.88	427.89	427.65										27
28	427.88	427.88 -	427.64										28
29	427.88		427.63										29
30	427.88		427.62										30
31	427.89 +		427.61 -										31
Monatsmittel	427.61	427.94 +	427.75	427.59 -									müM
Maximum (Spitze) Datum	427.89 31.	427.97 + 12. / 13.	427.88 1.	427.60 - 1.									müM
Minimum (Spitze) Datum	427.15 - 1.	427.88 + 28.	427.60 31.	427.58 2.									müM
Jahresmittel	427.76 müM												

