

Pegel müM

Dünnergäu - Oensingen

621/236/002

Provisorische Daten

Koordinaten 2 621 965 / 1 236 320

Stations Höhe 454.12 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		426.80 -	427.07 -	427.13 +	427.08 -	427.18 -	427.21 +							1
2		426.80	427.08	427.12	427.08	427.19								2
3		426.81	427.08	427.12	427.08	427.19								3
4		426.81	427.09	427.12	427.09	427.19								4
5		426.82	427.09	427.11	427.09	427.20								5
<b>Tagesmittel</b>														
6		426.82	427.10	427.11	427.09	427.20								6
7		426.83	427.10	427.11	427.09	427.20								7
8		426.84	427.11	427.11	427.10	427.20								8
9		426.84	427.11	427.10	427.10	427.21								9
10		426.85	427.11	427.09	427.11	427.21								10
11		426.86	427.12	427.09	427.12	427.21								11
12		426.86	427.12	427.08	427.12	427.21								12
13		426.87	427.12	427.09	427.13	427.21								13
14		426.88	427.13	427.08	427.13	427.22								14
15		426.89	427.13	427.08	427.13	427.22								15
müM														
16		426.90	427.13	427.08	427.14	427.22								16
17		426.91	427.13	427.08	427.14	427.22								17
18		426.92	427.13	427.08	427.15	427.22								18
19		426.93	427.13	427.07	427.15	427.23								19
20		426.93	427.13	427.08	427.15	427.23								20
21		426.95	427.14	427.08	427.16	427.23								21
22		426.96	427.14	427.08	427.16	427.23 +								22
23		426.97	427.14	427.07	427.16	427.23								23
+ Maximum														
24		426.98	427.14 +	427.07	427.17	427.23								24
25		427.00	427.13	427.07 -	427.17	427.23								25
- Minimum														
26		427.01	427.13	427.07	427.17	427.22								26
27		427.02	427.13	427.07 -	427.17	427.22								27
28		427.03	427.13	427.07	427.18	427.22								28
29		427.04		427.07	427.18	427.22								29
30		427.05		427.07	427.18 +	427.22								30
31		427.06 +		427.08		427.21								31
Monatsmittel		426.91 -	427.12	427.09	427.13	427.21 +	427.21							müM
Maximum (Spitze) Datum		427.07 - 31.	427.14 24.	427.13 1.	427.18 30.	427.24 + 22.	427.21 1.							müM
Minimum (Spitze) Datum		426.80 - 1.	427.06 1.	427.07 div	427.07 1. / 2.	427.18 1.	427.21 + 1.							müM
Jahresmittel		427.09 müM												

