

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		
Tagesmittel	1	426.80 -	427.07 -	427.13 +	427.08 -	427.18 -								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	
	müM	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
	+ Maximum	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
	- Minimum	22	426.96	427.14	427.08	427.16	427.23 +								22
		23	426.97	427.14	427.07	427.16	427.23								23
		24	426.98	427.14 +	427.07	427.17	427.23								24
		25	427.00	427.13	427.07 -	427.17	427.23								25
		26	427.01	427.13	427.07	427.17	427.22								26
	Jahresmittel	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	427.13	427.07	427.18	427.22								29
		30	427.05	427.13	427.07	427.18 +	427.22								30
		31	427.06 +	427.13	427.08	427.18	427.22								31
Monatsmittel	426.91 -	427.12	427.09	427.13	427.21 +								müM		
Maximum (Spitze) Datum	427.07 - 31.	427.14 24.	427.13 1.	427.18 30.	427.24 + 22.								müM		
Minimum (Spitze) Datum	426.80 - 1.	427.06 1.	427.07 div	427.07 1. / 2.	427.18 + 1.								müM		

Jahresmittel 427.09 müM

