

Pegel müM

RKO - Recherswil

611/222/001

Provisorische Daten

Koordinaten 2 611 483 / 1 222 617

Stations Höhe 462.86 müM

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	461.24	461.17	461.15	461.15	461.12 +								1
	2	461.24	461.16	461.15	461.15	461.12 +	460.99							2
	3	461.23	461.14	461.15	461.15	461.11	460.98							3
	4	461.23	461.14	461.14	461.14	461.08 -	460.97 -							4
	5	461.24	461.14 -	461.13	461.13		460.98							5
Tagesmittel	6	461.25	461.15	461.14	461.14		460.98							6
	7	461.24	461.17	461.14	461.13		460.98							7
	8	461.24	461.16	461.13	461.16		460.98							8
	9	461.28	461.16	461.13	461.17		460.98							9
	10	461.30 +	461.15	461.13	461.17		461.01							10
	11	461.28	461.15	461.15	461.16		461.03							11
	12	461.26	461.15	461.16	461.16		461.04							12
	13	461.23	461.14	461.16 +	461.15		461.03							13
	14	461.24	461.14	461.16	461.15		461.02							14
	15	461.24	461.14	461.16	461.15		461.02							15
müM	16	461.24	461.14	461.14	461.15		461.04							16
	17	461.24	461.17	461.13	461.15		461.03							17
	18	461.23	461.17	461.14	461.14		461.02							18
	19	461.21	461.17	461.15	461.13		461.02							19
	20	461.19	461.17	461.16	461.10		461.00							20
	21	461.19	461.17	461.15	461.08		461.01							21
	22	461.21	461.19 +	461.15	461.06 -		461.02							22
	23	461.21	461.18	461.15	461.09		461.08							23
+ Maximum	24	461.19	461.17	461.13	461.13		461.16 +							24
	25	461.19	461.16	461.13	461.19		461.13							25
- Minimum	26	461.18	461.15	461.14	461.21 +		461.12							26
	27	461.18	461.15	461.14	461.18		461.13							27
	28	461.18	461.15	461.14	461.15		461.11							28
	29	461.17 -		461.13	461.13		461.09							29
	30	461.18		461.13 -	461.11		461.08							30
	31	461.18		461.14										31
Monatsmittel		461.22 +	461.16	461.14	461.14	461.12	461.03 -							müM
Maximum (Spitze) Datum		461.31 + 10.	461.21 17.	461.16 div	461.23 26.	461.13 - 1.	461.23 23.							müM
Minimum (Spitze) Datum		461.16 + 28.	461.13 5.	461.11 30.	461.05 22.	461.08 4.	460.96 - 3.							müM
Jahresmittel		461.14 müM												

