

GRUNDWASSERSTÄNDE		Oberes Glatttal, Pegel 405 T, Gemeinde Volketswil												
		Koordinaten: 2°69'4322.9 / 1°248'717.8						OK Terrain: 466.28 m ü.M.			OK Rohr: 466.33 m ü.M.			
2023		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
Tagesmittel in m ü.M. - Minimum + Maximum	1	450.01	450.26	450.16	450.17	450.23	450.34	450.32	450.33	450.29	450.23	450.21	450.30	1
	2	450.02	450.26	450.16	450.15	450.21	450.34	450.31	+450.35	450.27	450.23	450.23	450.39	2
	3	450.04	450.26	450.16	450.13	-450.20	450.34	450.31	450.33	450.26	450.24	450.26	450.46	3
	4	450.05	450.26	450.16	450.13	450.22	450.34	450.30	450.32	450.26	450.21	450.25	450.40	4
	5	450.00	450.29	450.16	450.14	450.22	450.34	450.30	450.32	450.27	450.22	450.25	450.38	5
	6	450.02	450.27	450.18	450.14	450.23	450.33	450.30	450.32	450.27	450.21	450.22	450.38	6
	7	449.97	450.30	450.19	450.14	450.24	450.33	450.29	450.30	450.27	450.21	450.22	450.37	7
	8	-449.95	450.32	450.20	450.13	450.23	450.34	450.29	450.31	450.27	-450.21	450.22	450.36	8
	9	449.96	450.33	450.19	-450.12	450.25	+450.35	450.28	450.31	450.27	450.22	450.18	450.36	9
	10	450.07	+450.33	+450.20	450.13	450.25	450.34	-450.27	450.30	450.27	450.22	450.14	450.36	10
	11	450.07	450.31	450.17	450.14	450.25	450.34	450.29	450.29	450.28	450.22	450.17	450.32	11
	12	450.10	450.28	450.15	450.18	450.27	450.34	450.29	450.30	450.28	450.22	450.20	450.29	12
	13	450.06	450.22	450.17	450.17	450.26	450.34	450.29	450.30	450.27	450.23	450.12	-450.29	13
	14	450.07	450.16	450.18	450.17	450.27	450.33	450.30	450.30	450.27	450.23	-450.09	450.44	14
	15	450.05	450.12	450.14	450.18	450.28	450.32	450.31	450.30	450.28	450.21	450.17	450.57	15
	16	450.09	450.09	450.14	450.15	450.29	450.31	450.29	450.29	450.29	450.21	450.16	+450.60	16
	17	450.13	450.05	450.16	450.15	450.27	450.31	450.28	450.29	450.28	450.22	450.20	450.59	17
	18	450.21	449.98	450.15	450.17	450.28	450.32	450.29	450.29	450.29	450.24	450.24	450.58	18
	19	450.30	449.98	450.14	450.17	450.29	450.32	450.30	450.28	450.28	450.27	450.18	450.54	19
	20	450.35	-449.96	450.13	450.19	450.31	450.32	450.30	450.27	450.29	+450.31	450.16	450.49	20
	21	450.34	450.04	450.14	450.19	450.32	450.31	450.30	-450.26	+450.31	450.25	450.17	450.43	21
	22	450.34	450.20	450.15	450.20	450.32	450.31	450.29	450.26	450.31	450.21	450.24	450.41	22
	23	+450.36	450.20	450.15	450.20	450.31	-450.29	450.29	450.26	450.27	450.21	450.26	450.46	23
	24	450.34	450.21	450.15	450.21	450.32	450.29	450.31	450.27	450.25	450.22	450.19	450.48	24
	25	450.30	450.24	450.14	+450.21	450.32	450.31	+450.33	450.27	450.25	450.24	450.22	450.48	25
	26	450.26	450.21	450.17	450.18	450.31	450.31	450.30	450.27	450.25	450.25	450.25	450.54	26
	27	450.25	450.20	450.14	450.18	450.32	450.30	450.31	450.28	450.26	450.25	450.21	450.58	27
	28	450.28	450.17	-450.11	450.20	450.34	450.30	450.32	450.29	450.26	450.23	450.22	450.58	28
	29	450.30		450.13	450.20	+450.34	450.31	450.31	450.30	-450.25	450.23	+450.27	450.53	29
	30	450.30		450.15	450.21	450.33	450.31	450.31	450.31		450.22	450.27	450.52	30
	31	450.28				450.34	450.31	450.31	450.30		450.23			31
Monatsmittel		450.16	450.20	-450.16	450.17	450.28	450.32	450.30	450.30	450.27	450.23	450.20	+450.45	
Spitze Tag		450.38	450.38	450.22	450.24	450.35	450.36	450.34	450.37	450.33	450.33	450.30	+450.62	
Tag		23.	10.	10.	25.	29.	9.	25.	2.	21.	20.	29.	16.	
Jahreswerte		Mittel: 450.25			Minimum: 449.82 (21.02.)			Spitze: 450.62 (15.12.)			Amplitude: 0.81			
1985 - 2023		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
Monatsmittel		450.54	+450.59	450.56	450.51	450.48	450.38	450.40	450.39	-450.35	450.39	450.42	450.36	
Minimum (m ü.M.)		449.90	449.82	449.88	449.75	449.78	449.30	449.48	449.89	449.90	449.70	449.99	-444.77	
Jahr		2023	2023	2021	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2017	1985	
Spitze (m ü.M.)		452.57	452.49	452.59	452.67	452.68	452.67	+452.71	452.56	452.49	452.50	452.45	452.57	
Jahr		1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1987	1987	1988	1987	1987	
max. Amplitude (m)		1.10	0.56	0.54	0.53	0.34	0.64	0.74	0.36	0.35	0.51	0.30	+6.71	
Jahr		1986	2023	2021	2021	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2022	1985	
Periodenwerte		Mittel: 450.44			Minimum: 444.77 (16.12.1985)			Spitze: 452.71 (01.07.1988)			Amplitude: 7.94			