

GRUNDWASSERSTÄNDE

Limmattal, Pegel 481, Gemeinde Schlieren

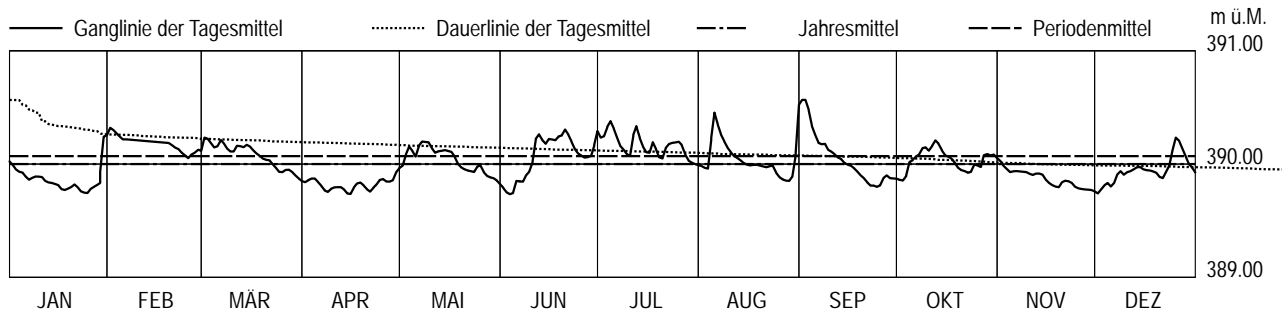
Koordinaten: 2°6'795.9 / 1°25'609.9

OK Terrain: 393.23 m ü.M.

OK Rohr: 394.21 m ü.M.

2020		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ		
Tagesmittel in m ü.M.	1	390.02	+390.32	+390.23	389.84	389.99	389.79	390.24	389.98	+390.57	389.86	+390.03	-389.74	1	
	2	389.99	390.30	390.22	389.86	390.09	389.75	390.25	389.97	390.57	-389.86	389.98	389.78	2	
	3	389.95	390.27	390.19	389.87	390.15	-389.74	390.33	389.96	390.48	389.90	389.96	389.81	3	
	4	389.93	390.24	390.15	389.87	390.12	389.75	+390.38	390.23	390.34	390.02	389.93	389.83	4	
	5	389.93	390.22	390.16	389.84	390.07	389.85	390.32	390.45	390.26	390.04	389.94	389.80	5	
	6	389.89	390.22	390.21	389.81	390.16	389.85	390.24	390.35	390.19	390.07	389.94	389.83	6	
	7	389.86		390.18	389.77	+390.20	389.85	390.16	390.26	390.18	390.09	389.94	389.91	7	
	8	389.88		390.14	389.75	390.20	389.90	390.13	390.20	390.18	390.14	389.93	389.94	8	
	9	389.89		390.11	389.78	390.19	389.94	390.09	390.15	390.13	390.15	389.93	389.91	9	
	10	389.89		390.11	389.79	390.14	390.02	390.07	390.11	390.11	390.12	389.91	389.93	10	
	11	389.89		390.16	389.80	390.10	390.22	390.26	390.26	390.07	390.09	390.16	389.90	389.94	11
	12	389.85		390.16	389.80	390.11	390.26	390.34	390.06	390.06	+390.21	389.92	389.95	12	
	13	389.84		390.15	389.78	390.12	390.21	390.23	390.04	390.04	390.18	389.92	389.97	13	
	14	389.83		390.17	389.74	390.12	390.18	390.15	390.01	390.01	390.12	389.91	389.97	14	
	15	389.83		390.16	-389.74	390.12	390.22	390.11	390.00	390.00	390.08	389.86	389.95	15	
	16	389.81		390.12	389.79	390.11	390.22	390.10	389.99	389.99	390.07	389.83	389.95	16	
	17	389.78		390.09	389.83	390.07	390.21	390.19	389.99	389.96	390.05	389.81	389.94	17	
	18	389.77		390.07	389.84	390.01	390.24	390.13	389.99	389.93	390.01	389.80	389.94	18	
	19	389.78	390.19	390.05	389.81	389.97	390.25	390.06	389.99	389.90	389.97	389.80	389.92	19	
	20	389.80	390.17	390.04	389.78	389.96	+390.31	390.05	389.98	389.88	389.95	389.84	389.89	20	
	21	389.82	390.15	390.03	389.76	389.94	390.26	390.14	389.97	389.84	389.94	389.85	389.88	21	
	22	389.80	390.13	390.00	389.79	389.94	390.20	390.18	389.98	389.81	389.92	389.85	389.93	22	
	23	389.76	390.10	389.97	389.82	389.93	390.14	390.19	389.98	389.81	389.94	389.83	389.99	23	
	24	389.75	390.08	389.93	389.86	389.98	390.09	390.19	389.93	-389.80	390.00	389.80	390.13	24	
	25	-389.74	-390.05	389.93	389.87	389.99	390.08	390.20	389.89	389.81	389.99	389.79	+390.24	25	
	26	389.78	390.08	389.95	389.85	389.93	390.06	390.17	389.87	389.88	389.97	389.78	390.21	26	
	27	389.80	390.10	389.95	389.85	389.90	390.06	390.09	389.85	389.90	390.08	389.78	390.14	27	
	28	389.82	390.13	389.93	389.86	389.88	390.07	390.03	-389.85	389.88	390.09	389.77	390.07	28	
	29	389.93	390.12	389.90	389.93	389.88	390.17	390.01	389.89	389.87	390.08	389.77	390.00	29	
	30	390.24		389.87	+389.96	389.86	390.29	390.00	390.10	389.87	390.08	-389.76	389.97	30	
	31	+390.26		-389.85		-389.82		-389.99	+390.52		390.05		389.93	31	
Monatsmittel		389.86	390.15	390.07	-389.82	390.03	390.07	+390.16	390.05	390.04	390.04	389.87	389.95		
Spitze Tag		390.26 31.	390.35 1.	390.26 1.	389.98 30.	390.20 7.	390.31 20.	390.40 4.	390.55 31.	+390.58 1.	390.22 12.	390.04 1.	390.24 25.		

Jahreswerte Mittel: 390.00 Minimum: 389.72 (15.04.) Spitze: 390.58 (01.09.) Amplitude: 0.86



1971 - 2020	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Monatsmittel	389.98	389.99	389.99	390.06	390.21	+390.29	390.20	390.11	390.05	389.98	-389.97	390.01
Minimum (m ü.M.) Jahr	389.30 1973	389.30 1972	-389.04 1972	-389.04 1972	389.39 1972	389.39 1972	389.42 1972	389.30 1987	389.13 1987	389.12 1987	389.05 1971	389.20 1971
Spitze (m ü.M.) Jahr	390.85 2018	391.33 1999	390.75 1988	391.13 2008	+391.58 1999	391.24 1999	391.24 1993	391.30 2007	391.08 1981	390.96 1981	391.02 1972	390.92 1995
max. Amplitude (m) Jahr	0.78 2004	1.31 1999	0.99 1988	0.96 2008	1.21 1999	1.16 1999	1.06 1993	1.10 2007	1.05 1981	1.16 1984	+1.47 1972	1.04 2018

Periodenwerte Mittel: 390.07 Minimum: 389.04 (25.03.1972) Spitze: 391.58 (12.05.1999) Amplitude: 2.54

