

Wasserstand

Glatt - Niederhöri

ZH 538

Koordinaten 680 280 / 262 525

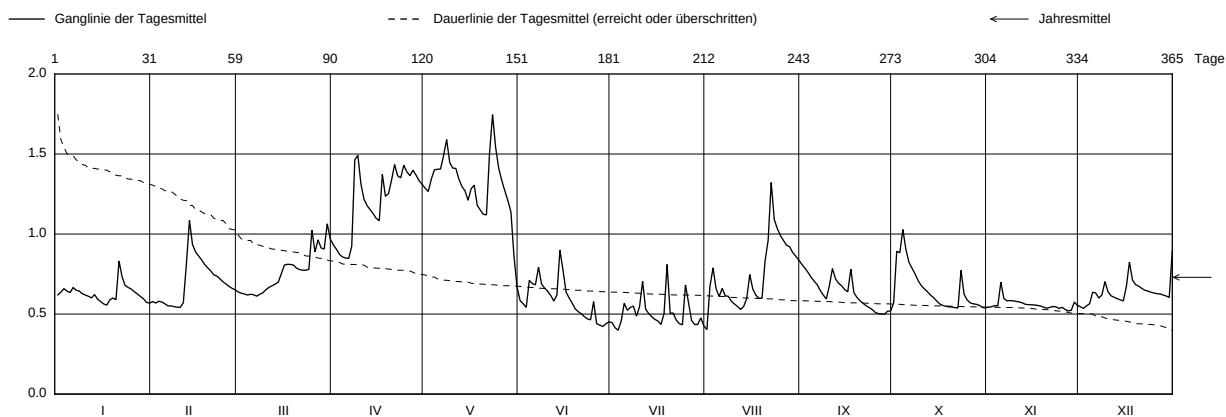
Stations Höhe 410.0 m üM

Fläche 373 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2005	1 0.62	0.58	0.64	0.93	1.29	0.58	0.45	0.40 -	0.81 +	0.57	0.54	0.55	1
	2 0.64	0.57	0.63	0.91	1.27	0.56	0.42	0.67	0.79	0.89	0.55	0.54	2
	3 0.66	0.58	0.63	0.87	1.34	0.54	0.40 -	0.79	0.76	0.88	0.55	0.55	3
	4 0.64	0.58	0.62	0.86	1.40	0.71	0.46	0.66	0.73	1.03 +	0.55	0.57	4
	5 0.63	0.56	0.62	0.85	1.41	0.69	0.57	0.61	0.71	0.90	0.70 +	0.64	5
Tagesmittel	6 0.67	0.55	0.62	0.85 -	1.41	0.68	0.52	0.66	0.68	0.82	0.60	0.63	6
	7 0.65	0.55	0.61	0.92	1.49	0.79	0.54	0.61	0.65	0.79	0.58	0.60	7
	8 0.64	0.55	0.62	1.46	1.59	0.69	0.55	0.61	0.62	0.75	0.58	0.62	8
	9 0.63	0.54	0.63	1.49 +	1.45	0.66	0.49	0.58	0.60	0.71	0.58	0.70	9
	10 0.62	0.54 -	0.65	1.31	1.41	0.64	0.55	0.56	0.68	0.68	0.58	0.64	10
	11 0.61	0.57	0.67	1.22	1.41	0.62	0.70	0.55	0.78	0.66	0.58	0.61	11
	12 0.60	0.81	0.68	1.18	1.34	0.58	0.53	0.53	0.72	0.64	0.57	0.61	12
	13 0.62	1.09 +	0.69	1.15	1.30	0.62	0.50	0.55	0.69	0.62	0.56	0.60	13
	14 0.59	0.93	0.70	1.13	1.27	0.90 +	0.48	0.60	0.68	0.60	0.56	0.59	14
	15 0.58	0.89	0.75	1.10	1.21	0.77	0.47	0.75	0.65	0.58	0.56	0.58	15
m	16 0.56	0.86	0.81	1.08	1.28	0.64	0.46	0.66	0.64	0.56	0.56	0.67	16
	17 0.56 -	0.84	0.81	1.37	1.31	0.60	0.44	0.62	0.78	0.55	0.55	0.83	17
	18 0.59	0.81	0.81	1.24	1.18	0.57	0.50	0.60	0.64	0.55	0.55	0.71	18
	19 0.60	0.79	0.81	1.25	1.15	0.53	0.81 +	0.60	0.60	0.55	0.54	0.68	19
	20 0.59	0.77	0.79	1.34	1.12	0.52	0.51	0.83	0.58	0.54	0.54	0.68	20
	21 0.83 +	0.74	0.78	1.43	1.12	0.50	0.51	0.96	0.57	0.54	0.54	0.66	21
	22 0.73	0.74	0.77	1.36	1.50	0.48	0.46	1.32 +	0.55	0.54 -	0.55	0.65	22
	23 0.68	0.72	0.77	1.35	1.75 +	0.47	0.44	1.09	0.54	0.77	0.55	0.64	23
+ Maximum	24 0.67	0.70	0.78	1.43	1.54	0.46	0.43	1.03	0.53	0.62	0.54	0.64	24
- Minimum	26 0.64	0.67	0.89	1.36	1.34	0.44	0.57	0.96	0.50	0.57	0.53	0.63	26
	27 0.63	0.66	0.96	1.40	1.27	0.43	0.46	0.93	0.50	0.56	0.52 -	0.63	27
	28 0.61	0.65	0.91	1.37	1.21	0.42 -	0.44	0.92	0.50 -	0.56	0.52	0.62	28
	29 0.60	0.91	1.33	1.14	0.44	0.89	0.89	0.52	0.55	0.58	0.61	0.61	29
	30 0.57	1.06 +	1.31	0.86	0.45	0.48	0.86	0.52	0.54	0.56	0.60	0.60	30
	31 0.57	0.97	0.67 -					0.84	0.54	0.54	0.90 +	0.31	31
Monatsmittel	0.63	0.70	0.76	1.21	1.30 +	0.59	0.51 -	0.75	0.63	0.65	0.56	0.64	m
Maximum (Spitze)	1.04	1.36	1.31	1.75	1.62	1.39	1.65		1.15	1.26	0.78 -	1.60	m
Datum	21.	13.	25.	8.	7.	14.	19.	22.	11.	4.	5.	31.	
Minimum (Spitze)	0.54	0.53	0.59	0.83 +	0.58	0.41	0.38 -	0.39	0.49	0.49	0.50	0.52	m
Datum	18.	8. / 10.	7.	6.	30.	29.	4.	1.	29.	1.	27.	2.	

Jahresmittel

0.74 m



Periode	1982 - 2005												(24 Jahre)
Monatsmittel	0.68	0.68	0.71	0.75	0.81 +	0.81 +	0.63	0.54 -	0.57	0.57	0.61	0.66	m
Maximum (Spitze)	2.16	2.85	2.11	2.33	3.33 +	3.06	3.13	2.27	1.88	1.81 -	2.17	1.98	m
Jahr	1995	1999	2001	1986	1999	2004	1995	1995	1987	1992	1998	1995	
Minimum (Spitze)	0.32	0.34	0.36 +	0.35	0.31	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.22 -	0.28	m
Jahr	1990	1992	1993	1984	1982	1982	1983	2003	2003	1985	1983	1983	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.84 (1995)												m
	Periodenmittel 0.67												
	Kleinstes Jahresmittel 0.52 (1984)												m

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	1.75	1.54	1.49	1.43	1.39	1.27	1.08	0.90	0.83	0.77	0.69	0.66	m
1982 - 2005	1.69	1.49	1.37	1.30	1.16	1.00	0.91	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	m
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.46	0.44	0.42	0.40	m
1982 - 2005	0.62	0.58	0.55	0.52	0.49	0.45	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31	0.26	m

Pegelnulpunkt bei 402.861 m ü.M.

Pegelstand durch Verkrautung stark beeinflusst.

Flussbett gemäht am 30.5.2005.