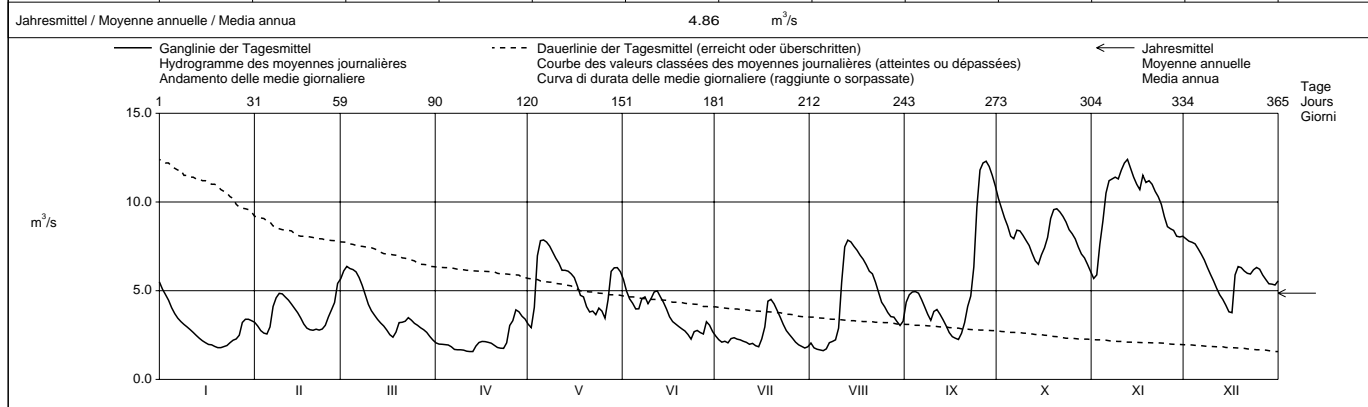


Abfluss Débit Portata	Glatt - Wuhrbrücke, Fällanden	ZH 531
Koordinaten Coordonnées Coordinate	691 870 / 247 630	Höhe Altitude Altitudine
		440.0
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		167.1
		km ²
		Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio
		%

2002	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	5.50 +	3.22	5.67	2.06	3.11	5.63 +	2.45	2.05	4.35	10.2 +	5.69 -	7.93 +	1
2	5.09	3.01	6.12	1.99	2.92 -	4.98	2.24	1.78	4.77	9.65	5.89	7.79	2
3	4.78	2.75	6.37 +	1.98	4.06	4.54	2.10	1.70	4.93	9.10	7.61	7.73	3
4	4.46	2.61	6.25	1.96	6.97	4.29	2.15	1.66	4.95	8.65	8.93	7.64	4
5	4.04	2.56 -	6.19	1.94	7.82	3.97	2.06	1.62 -	4.86	8.07	10.5	7.36	5
Moyenne journalière	3.71	2.96	6.06	1.84	7.86 +	3.98	2.30	1.72	4.50	7.93	11.2	7.06	6
7	3.45	4.11	5.74	1.69	7.74	4.55	2.35	2.07	4.09	8.41	11.3	6.73	7
Media giornaliera	3.26	4.60	5.30	1.67	7.51	4.65	2.27	2.14	3.67	8.37	11.4	6.31	8
9	3.10	4.85	4.77	1.67	7.17	4.27	2.23	2.23	3.33	8.12	11.3	5.92	9
10	2.96	4.82	4.23	1.65	6.83	4.56	2.15	2.89	3.83	7.83	11.8	5.55	10
11	2.81	4.64	3.87	1.59	6.55	4.93	2.09	5.48	3.94	7.55	12.2	5.14	11
12	2.65	4.47	3.62	1.57 -	6.15	4.99	1.98	7.47	3.67	7.09	12.4 +	4.77	12
13	2.48	4.24	3.38	1.57	6.15	4.66	2.03	7.95 +	3.36	6.68	11.9	4.51	13
14	2.32	4.00	3.18	1.88	6.10	4.35	1.90	7.75	3.02	6.49	11.4	4.18	14
m³/s	2.18	3.76	3.01	2.08	5.95	3.97	1.84	7.50	2.64	7.02	11.0	3.81	15
16	2.07	3.46	2.78	2.14	5.74	3.53	2.28	7.28	2.41	7.42	10.7	3.76 -	16
17	1.97	3.12	2.52	2.13	5.27	3.26	2.96	7.00	2.32	8.00	11.5	5.89	17
18	1.95	2.89	2.38	2.09	4.74	3.12	4.41	6.77	2.25 -	9.07	11.1	6.36	18
19	1.86	2.80	2.67	2.04	4.65	2.98	4.51 +	6.46	2.60	9.57	11.2	6.30	19
20	1.79 -	2.77	3.20	1.92	4.10	2.85	4.26	6.10	3.20	9.62	11.0	6.11	20
21	1.79	2.83	3.22	1.80	3.80	2.73	3.89	5.95	4.11	9.44	10.6	5.98	21
22	1.85	2.78	3.28	1.76	3.85	2.53	3.51	5.48	4.70	9.19	10.3	5.94	22
+ Maximum	1.91	2.84	3.48	1.75	3.65	2.27 -	3.10	4.91	6.34	8.87	9.87	6.18	23
Massimo	2.07	3.05	3.34	2.06	4.02	2.69	2.75	4.35	9.71	8.44	9.17	6.31	24
25	2.21	3.52	3.16	3.04	3.85	2.76	2.53	4.09	11.8	8.21	8.61	6.21	25
26	2.28	3.92	3.05	3.31	3.45	2.64	2.32	3.77	12.2	7.92	8.49	5.88	26
- Minimum	2.49	4.33	2.91	3.92 +	4.50	2.56	2.10	3.54	12.3 +	7.46	8.40	5.63	27
Minimo	3.21	5.41 +	2.80	3.81	6.09	3.25	1.95	3.51	12.0	7.07	8.07	5.39	28
29	3.39	2.65	3.56	6.29	3.06	3.06	1.86	3.26	11.5	6.85	8.03	5.37	29
30	3.39	2.42	3.40	6.30	2.70	1.77 -	3.04	10.9	6.48	8.07	5.32	30	
31	3.31	2.22 -	6.07				1.84	3.28			5.55	31	

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	2.91	3.58	3.87	2.20 -	5.46	3.71	2.52	4.35	5.62	8.09	10.0 +	5.96	m ³ /s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	5.67 1.	5.66 28.	6.45 3.	3.99 - 27.	7.89 6.	5.95 1.	4.58 18.	7.89 13.	12.4 27.	10.6 1.	12.6 + 11.,12.	8.07 1.	m ³ /s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	4.86												m ³ /s



Periode / Période / Periodo	1977 – 2002												(26 Jahre / années / anni)	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	4.29	4.72	4.68	4.45	4.21	4.96 +	3.98	3.20 -	3.58	3.53	3.88	4.34	m ³ /s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	12.6 1982	15.1 1999	16.8 1988	13.3 1988	26.2 + 1999	17.4 1986	12.7 1993	10.5 - 1978	12.6 1984	11.6 1984	12.6 2002	16.1 1981	m ³ /s Dat.	
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	1.37 + 1992	1.29 1992	1.20 1993	1.07 1997	1.25 1997	1.08 1992	0.87 1983	0.76 1990	0.92 1990	0.71 1985	0.67 - 1985	1.04 1997	m ³ /s Dat.	
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	5.56 (1999)			m ³ /s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media	4.15			m ³ /s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua	2.65 (1997)			m ³ /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	12.4	12.2	11.9	11.5	11.0	8.93	7.86	7.17	6.34	5.94	5.09	4.54	m ³ /s
1977 - 2002	14.8	12.2	11.4	10.8	9.23	7.89	6.91	6.18	5.45	4.77	4.19	3.72	m ³ /s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	4.09	3.67	3.28	3.02	2.73	2.42	2.18	2.03	1.84	1.70	1.62	1.57	m ³ /s
1977 - 2002	3.36	3.02	2.74	2.49	2.23	2.03	1.82	1.59	1.37	1.21	1.04	0.74	m ³ /s

Einzugsgebiet ohne Luppen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppen bis zum Ableitungwehr: 9,3 km²).