

Abfluss

Dorfbach - Pfäffikon

ZH 567

Koordinaten 701 310 / 246 890

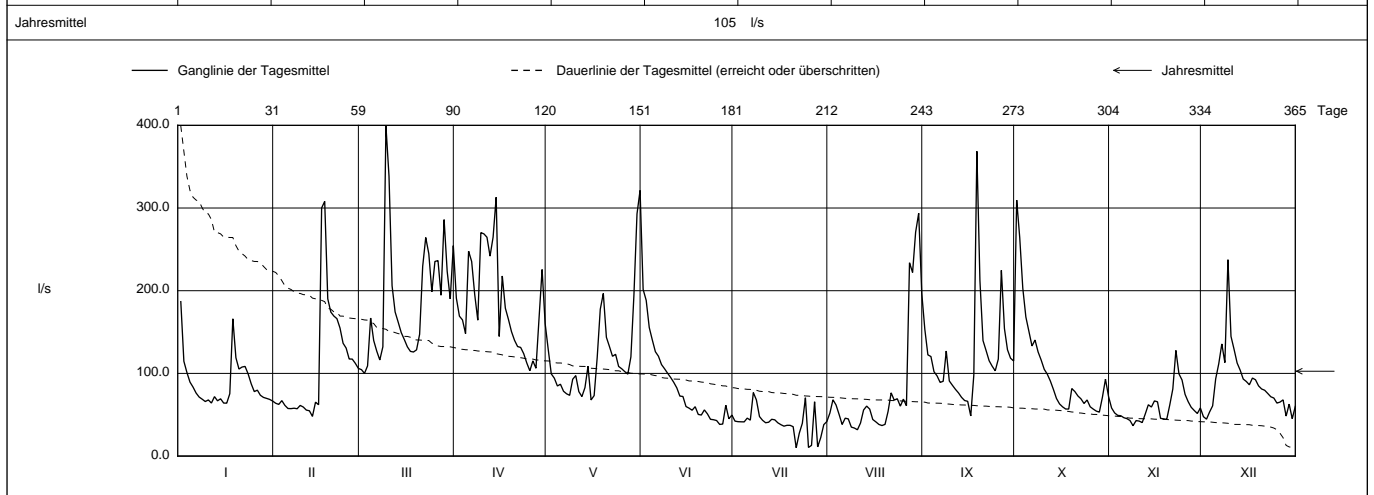
Stations Höhe 540.0 müM

Fläche 1 km2

Mittlere Höhe 554.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	187 +	63.9	105	191	129	202 +	42.3	52.1	153	310 +	58.2	47.6	1	
2	115	62.5	100 -	169	99.4	188	41.6	68.1	122	264	52.2	44.7 -	2	
3	101	67.1	109	165	94.2	156	41.5	61.8	120	203	49.2	53.3	3	
4	89.5	61.3	167	148	84.8	140	41.3	50.4	102	168	48.8	60.8	4	
5	83.4	57.6	140	248	86.9	126	45.9	38.2	97.0	151	46.4	93.4	5	
Tagesmittel														
6	76.2	57.4	127	235	78.4	121	43.5	45.8	89.1	133	45.3	112	6	
7	71.4	57.9	116	195	75.3	111	76.8 +	45.0	90.5	140	43.1	136	7	
8	68.8	57.3	132	164	73.5	106	67.9	35.1	127	126	36.7 -	113	8	
9	66.0	61.3	399 +	270	92.9	100	47.8	33.9	90.9	116	42.9	237 +	9	
10	67.9	59.3	338	269	97.3	95.0	43.3	31.8 -	85.7	105	42.4	145	10	
11	64.2	55.6	206	265	78.0	89.2	40.3	40.0	80.8	99.0	40.5	129	11	
12	71.9	54.8	174	242	72.0	82.4	40.9	55.7	76.4	90.8	50.9	113	12	
13	66.8	48.0 -	162	265	82.8	72.6	44.5	60.4	71.0	80.6	62.1	104	13	
14	69.3	65.2	149	313 +	109	72.1	43.9	56.8	67.2	69.7	59.3	93.2	14	
15	64.1	62.1	141	145	67.9 -	59.9	40.2	44.3	66.2	63.1	66.7	90.2	15	
l/s														
16	64.0 -	300	132	218	73.2	58.0	38.0	41.4	48.5 -	59.5	65.6	86.2	16	
17	75.5	308 +	127	179	119	55.5	36.2	38.3	98.1	56.9	45.6	94.4	17	
18	166	190	126	165	178	59.8	37.2	36.9	369 +	56.9	45.1	92.3	18	
19	119	174	129	151	197	50.4	37.2	38.3	212	81.6	44.4	84.9	19	
20	105	169	147	140	144	49.6	35.5	54.0	140	78.1	61.8	81.2	20	
21	108	166	229	132	132	55.8	10.1 -	76.5	128	72.7	81.2	79.6	21	
22	108	155	264	131	121	51.1	27.6	67.7	115	69.2	128 +	75.7	22	
23	99.3	136	245	124	123	44.5	39.7	69.4	109	63.6	99.4	71.7	23	
+ Maximum														
24	87.4	131	199	113	108	44.0	70.6	60.4	103	67.9	92.0	70.2	24	
25	78.0	117	235	103 -	106	43.0	10.5	68.9	117	59.7	74.7	64.1	25	
- Minimum														
26	79.7	117	236	115	102	38.3 -	12.9	60.9	225	56.8	65.9	65.3	26	
27	73.6	112	195	106	99.1	38.7	65.7	234	154	54.4	59.0	68.0	27	
28	71.0	106	286	167	120	61.6	11.1	222	129	53.1 -	55.1	48.4	28	
29	69.8		224	226	195	45.1	22.3	271	118	71.1	51.5	62.9	29	
30	68.6		190	160	293	49.6	38.0	294 +	115	93.0	58.2	45.2	30	
31	66.5		255		321 +		41.7	197		72.1		60.1	31	
Monatsmittel		87.2	110	187 +	184	121	82.2	39.9 -	82.2	121	103	59.1	87.8	l/s
Maximum (Spitze) Datum		433 1.	478 27.	549 9.	475 10. / 14.	569 31.	612 + 28.	381 7.	579 27.	552 18.	516 1.	356 - 22.	433 9.	l/s
Jahresmittel		105 l/s												



Periode	1985 - 2006 (22 Jahre)												
Monatsmittel	93.5	97.2	112 +	107	93.8	97.4	74.3	67.7 -	77.2	75.9	85.4	92.2	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	543 1985	530 1999	572 2001	563 2001	795 + 1999	702 2000	622 1999	716 2000	649 2000	516 2006	505 - 1998	505 - 2001	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	13.1 1990	9.6 2002	19.1 + 1992	12.2 1997	6.7 1988	9.1 1993	9.9 1985	5.2 2003	1.2 1999	1.1 1985	0.0 - 2004	7.1 1991	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 144 (2001)				Periodenmittel 89.4				Kleinstes Jahresmittel 53.4 (1991)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	399	338	310	294	264	203	168	147	131	117	106	94.2	l/s
1985 - 2006	369	313	271	250	209	165	140	125	112	99.1	88.3	78.9	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	82.4	72.7	67.9	63.1	58.2	53.3	46.4	43.0	38.3	35.5	12.9	10.1	l/s
1985 - 2006	72.5	66.7	61.2	55.8	51.1	46.9	42.1	35.4	27.6	20.9	11.1	1.2	l/s

Einzugsgebiet ohne Luppman.
 (Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppman wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppman bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).
 Messstation am 31.Dezember 2006 aufgehoben.

Darstellung nach LHG Standard