

Abfluss

Dorfbach - Meilen

ZH 587

Koordinaten 2 690 870 / 1 236 040

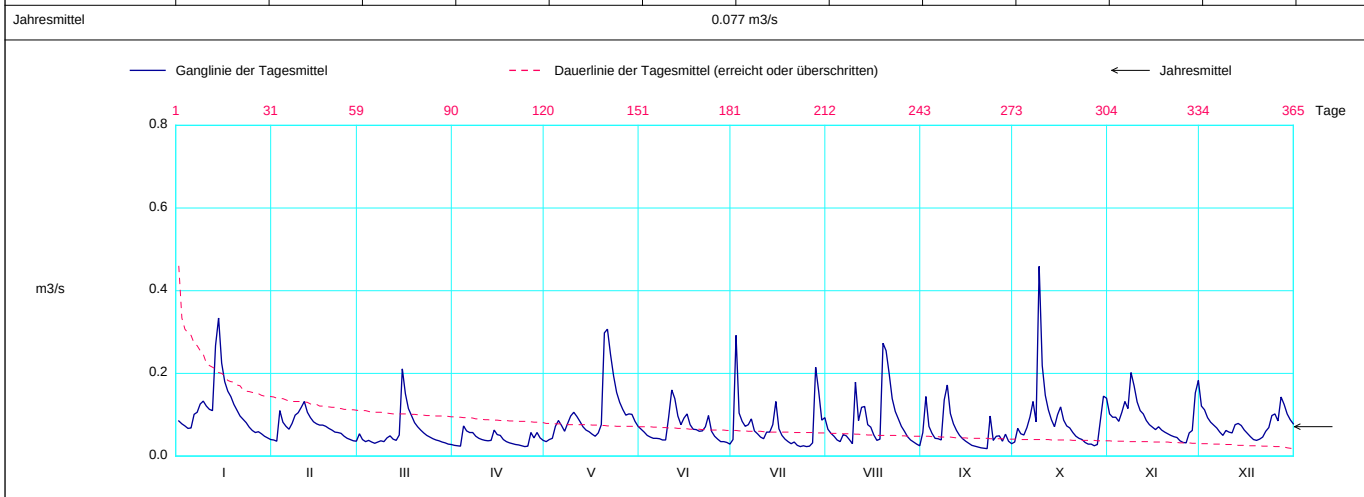
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 5.2 km2

Mittlere Höhe 630.0 müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.085	0.039	0.054	0.026	0.035 -	0.065	0.040	0.065	0.057	0.034	0.102	0.121	1
	2	0.078	0.036 -	0.040	0.025	0.040	0.058	0.292 +	0.055	0.144	0.067	0.094	0.112	2
	3	0.073	0.110	0.035	0.024	0.043	0.050	0.104	0.048	0.072	0.054	0.094	0.093	3
	4	0.067	0.082	0.038	0.073 +	0.072	0.046	0.084	0.039	0.055	0.051	0.084	0.082	4
	5	0.068	0.072	0.034	0.061	0.086	0.043	0.072	0.035	0.043	0.069	0.106	0.075	5
	6	0.101	0.065	0.031	0.057	0.074	0.043	0.076	0.052	0.042	0.095	0.132	0.068	6
	7	0.106	0.079	0.034	0.057	0.060	0.042	0.090	0.049	0.039	0.132	0.115	0.058	7
	8	0.126	0.099	0.037	0.048	0.079	0.039	0.061	0.040	0.136	0.083	0.202 +	0.050	8
	9	0.133	0.105	0.035	0.043	0.097	0.039	0.054	0.030	0.172 +	0.459 +	0.170	0.062	9
	10	0.121	0.118	0.044	0.040	0.106	0.095	0.046	0.179	0.103	0.219	0.131	0.058	10
m3/s	11	0.113	0.132 +	0.049	0.038	0.096	0.160 +	0.042	0.086	0.078	0.147	0.110	0.056	11
	12	0.110	0.106	0.041	0.037	0.084	0.139	0.058	0.118	0.062	0.112	0.102	0.076	12
	13	0.267	0.093	0.038	0.038	0.071	0.097	0.058	0.120	0.050	0.088	0.086	0.079	13
	14	0.334 +	0.083	0.051	0.063	0.063	0.076	0.076	0.076	0.042	0.071	0.076	0.074	14
	15	0.225	0.078	0.211 +	0.052	0.059	0.092	0.132	0.070	0.036	0.100	0.070	0.063	15
	16	0.180	0.075	0.151	0.050	0.053	0.102	0.066	0.051	0.031	0.119	0.064	0.055	16
	17	0.157	0.075	0.115	0.040	0.048	0.076	0.050	0.038	0.026	0.087	0.071	0.047	17
	18	0.144	0.072	0.098	0.035	0.056	0.065	0.041	0.041	0.024	0.073	0.063	0.040	18
	19	0.125	0.067	0.081	0.032	0.076	0.064	0.035	0.273 +	0.022	0.068	0.058	0.038 -	19
	20	0.111	0.063	0.071	0.030	0.298	0.060	0.030	0.255	0.020	0.057	0.054	0.041	20
+ Maximum	21	0.097	0.058	0.063	0.028	0.307 +	0.061	0.034	0.200	0.019	0.048	0.050	0.046	21
	22	0.089	0.057	0.056	0.027	0.246	0.071	0.026	0.139	0.018 -	0.043	0.047	0.060	22
	23	0.081	0.055	0.050	0.025	0.194	0.098	0.023 -	0.108	0.097	0.040	0.045	0.069	23
	24	0.070	0.048	0.046	0.023 -	0.154	0.060	0.025	0.090	0.038	0.033	0.037	0.098	24
	25	0.062	0.043	0.042	0.024	0.130	0.048	0.023 -	0.072	0.048	0.029	0.033	0.102	25
- Minimum	26	0.057	0.040	0.039	0.057	0.113	0.041	0.024	0.060	0.049	0.029	0.032 -	0.085	26
	27	0.059	0.037	0.037	0.044	0.099	0.035	0.032	0.047	0.036	0.025 -	0.056	0.143 +	27
	28	0.054	0.036 -	0.034	0.057	0.102	0.035	0.215	0.039	0.053	0.028	0.062	0.125	28
	29	0.048	0.032	0.032	0.044	0.101	0.033	0.156	0.034	0.036	0.087	0.153	0.102	29
	30	0.044		0.029	0.038	0.084	0.029 -	0.087	0.029	0.030	0.145	0.183	0.088	30
	31	0.040 -		0.028 -		0.072		0.093	0.025 -		0.140		0.078	31
Monatsmittel		0.110 +	0.072	0.056	0.041 -	0.103	0.065	0.072	0.083	0.056	0.091	0.089	0.076	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.434 13.	0.196 11.	0.434 15.	0.122 - 26.	0.571 20.	0.299 15.	3.31 + 2.	1.23 19.	0.404 1.	0.961 9.	0.272 8.	0.198 27.	m3/s



Periode	2019 - 2019												(1 Jahr)
Monatsmittel	0.110 +	0.072	0.056	0.041 -	0.103	0.065	0.072	0.083	0.056	0.091	0.089	0.076	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	0.434 2019	0.196 2019	0.434 2019	0.122 - 2019	0.571 2019	0.299 2019	3.31 + 2019	1.23 2019	0.404 2019	0.961 2019	0.272 2019	0.198 2019	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.040 + 2019	0.036 2019	0.028 2019	0.023 2019	0.035 2019	0.029 2019	0.023 2019	0.025 2019	0.018 - 2019	0.025 2019	0.032 2019	0.038 2019	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.076 (2019)			Periodenmittel 0.076				Kleinstes Jahresmittel 0.076 (2019)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	0.459	0.307	0.273	0.246	0.180	0.136	0.113	0.102	0.095	0.084	0.075	0.069	m3/s
2019 - 2019	0.459	0.307	0.273	0.246	0.180	0.136	0.113	0.102	0.095	0.084	0.075	0.069	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.062	0.057	0.051	0.046	0.041	0.039	0.036	0.032	0.026	0.024	0.022	0.018	m3/s
2019 - 2019	0.062	0.057	0.051	0.046	0.041	0.039	0.036	0.032	0.026	0.024	0.022	0.018	m3/s

Ab Mitte 2018 mit einer neuen Messschwelle und der Bachverlauf wurde revitalisiert.