

Abfluss

Dorfbach - Meilen

ZH 587

Koordinaten 2 690 870 / 1 236 040

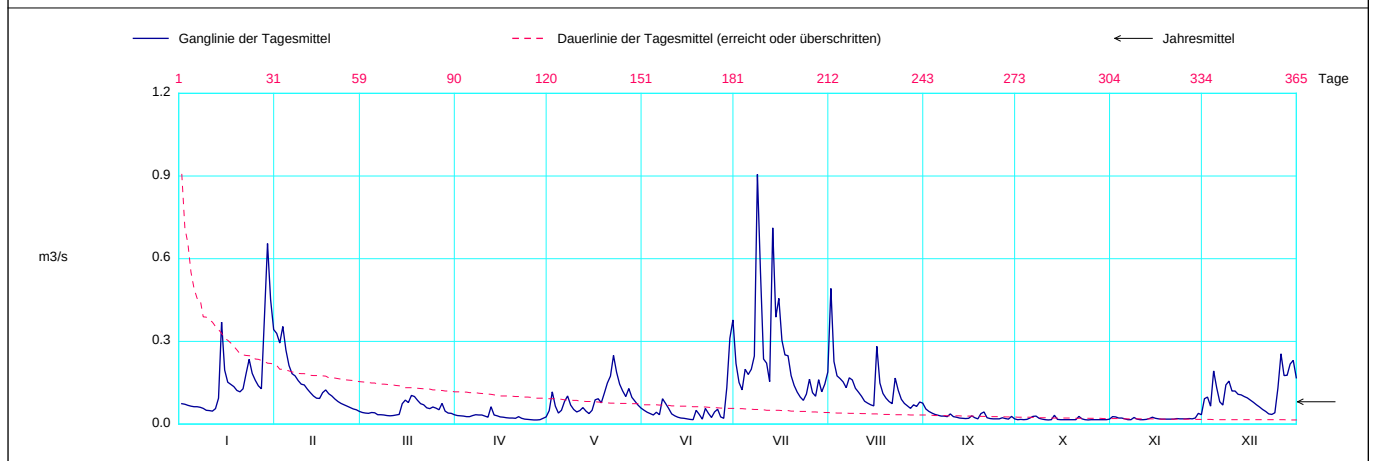
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 5.2 km2

Mittlere Höhe 630.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.074	0.329	0.042	0.031	0.049	0.050	0.220	0.492 +	0.055 +	0.016	0.027	0.092	1
	2	0.072	0.294	0.040	0.030	0.117	0.043	0.151	0.227	0.046	0.017	0.026	0.098	2
	3	0.068	0.354 +	0.039	0.029	0.065	0.038	0.124	0.175	0.040	0.016	0.022	0.065	3
	4	0.065	0.269	0.042	0.027	0.040	0.033	0.199	0.165	0.035	0.017	0.022	0.193	4
	5	0.063	0.213	0.041	0.027	0.050	0.043	0.180	0.153	0.032	0.022	0.019	0.132	5
	6	0.063	0.183	0.034	0.031	0.082	0.034	0.199	0.132	0.029	0.028	0.016 -	0.081	6
	7	0.061	0.175	0.034	0.034	0.102	0.092	0.247	0.168	0.029	0.029	0.016 -	0.069	7
	8	0.057	0.158	0.033	0.033	0.069	0.075	0.906 +	0.160	0.027	0.021	0.024	0.142	8
	9	0.050	0.145	0.031	0.033	0.053	0.057	0.551	0.130	0.037	0.018	0.018	0.156	9
	10	0.049	0.142	0.030 -	0.029	0.044	0.037	0.236	0.116	0.027	0.016	0.016 -	0.120	10
m3/s	11	0.047 -	0.127	0.031	0.025	0.049	0.030	0.221	0.101	0.025	0.015 -	0.016 -	0.120	11
	12	0.056	0.114	0.033	0.063 +	0.060	0.025	0.154	0.083	0.022	0.016	0.017	0.108	12
	13	0.094	0.102	0.035	0.033	0.047	0.022	0.712	0.076	0.021	0.032 +	0.020	0.106	13
	14	0.370	0.094	0.074	0.030	0.038 -	0.021	0.388	0.070	0.020	0.017	0.025	0.100	14
	15	0.196	0.093	0.087	0.026	0.050	0.019	0.456	0.066	0.021	0.016	0.021	0.095	15
	16	0.152	0.114	0.078	0.025	0.088	0.017	0.304	0.282	0.030	0.016	0.019	0.087	16
	17	0.144	0.124	0.104 +	0.023	0.092	0.016 -	0.251	0.149	0.023	0.016	0.018	0.079	17
	18	0.136	0.110	0.100	0.022	0.077	0.050	0.248	0.111	0.019	0.016	0.018	0.070	18
	19	0.122	0.102	0.086	0.022	0.112	0.035	0.176	0.094	0.038	0.016	0.018	0.062	19
	20	0.117	0.091	0.074	0.021	0.149	0.018	0.140	0.082	0.044	0.016	0.018	0.053	20
+ Maximum	21	0.128	0.082	0.070	0.027	0.174	0.057	0.116	0.074	0.023	0.028	0.018	0.046	21
	22	0.183	0.075	0.059	0.021	0.249 +	0.039	0.098	0.167	0.020	0.019	0.020	0.037	22
	23	0.235	0.070	0.056	0.018	0.188	0.024	0.086 -	0.122	0.019	0.016	0.019	0.035 -	23
	24	0.184	0.065	0.062	0.017	0.145	0.044	0.109	0.090	0.019	0.015 -	0.019	0.041	24
	25	0.159	0.060	0.058	0.016	0.120	0.054	0.163	0.075	0.019	0.016	0.019	0.131	25
- Minimum	26	0.139	0.055	0.052	0.015 -	0.100	0.026	0.114	0.066	0.023	0.016	0.020	0.255 +	26
	27	0.128	0.052	0.075	0.015 -	0.129	0.021	0.101	0.057 -	0.020	0.016	0.019	0.176	27
	28	0.389	0.046 -	0.047	0.016	0.097	0.132	0.161	0.070	0.018 -	0.016	0.022	0.177	28
	29	0.655 +		0.040	0.021	0.083	0.311	0.117	0.064	0.028	0.016	0.039 +	0.218	29
	30	0.452		0.039	0.026	0.069	0.378 +	0.145	0.080	0.019	0.016	0.034	0.231	30
	31	0.343		0.034		0.058		0.189	0.076		0.018		0.168	31
Monatsmittel		0.163	0.137	0.054	0.026	0.092	0.061	0.241 +	0.128	0.028	0.018 -	0.021	0.114	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.07 29.	0.670 3.	0.174 17.	0.115 21.	0.421 21.	2.03 28.	4.27 + 8.	1.68 22.	0.171 9.	0.120 21.	0.077 - 30.	0.372 26.	m3/s
Jahresmittel		0.090 m3/s												



Periode	2019 - 2021												(3 Jahre)
Monatsmittel	0.104	0.109	0.075	0.029 -	0.083	0.055	0.117 +	0.085	0.042	0.053	0.048	0.087	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.07 2021	0.670 2021	0.434 2019	0.135 - 2020	0.571 2019	2.03 2021	4.27 + 2021	1.68 2021	0.404 2019	0.961 2019	0.272 2019	0.372 2021	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.019 2020	0.036 + 2019	0.028 2019	0.012 - 2020	0.022 2020	0.016 2021	0.019 2020	0.018 2020	0.018 2021	0.015 2021	0.016 2021	0.022 2020	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.090 (2021)			Periodenmittel 0.074				Kleinstes Jahresmittel 0.055 (2020)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	0.906	0.655	0.456	0.388	0.282	0.193	0.160	0.136	0.117	0.098	0.080	0.068	m3/s
2019 - 2021	0.655	0.389	0.307	0.267	0.196	0.152	0.125	0.105	0.092	0.078	0.069	0.060	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.057	0.046	0.037	0.030	0.025	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	m3/s
2019 - 2021	0.053	0.046	0.039	0.034	0.029	0.026	0.023	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	m3/s

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