

Abfluss

Dorfbach - Meilen

ZH 587

Koordinaten 2 690 870 / 1 236 040

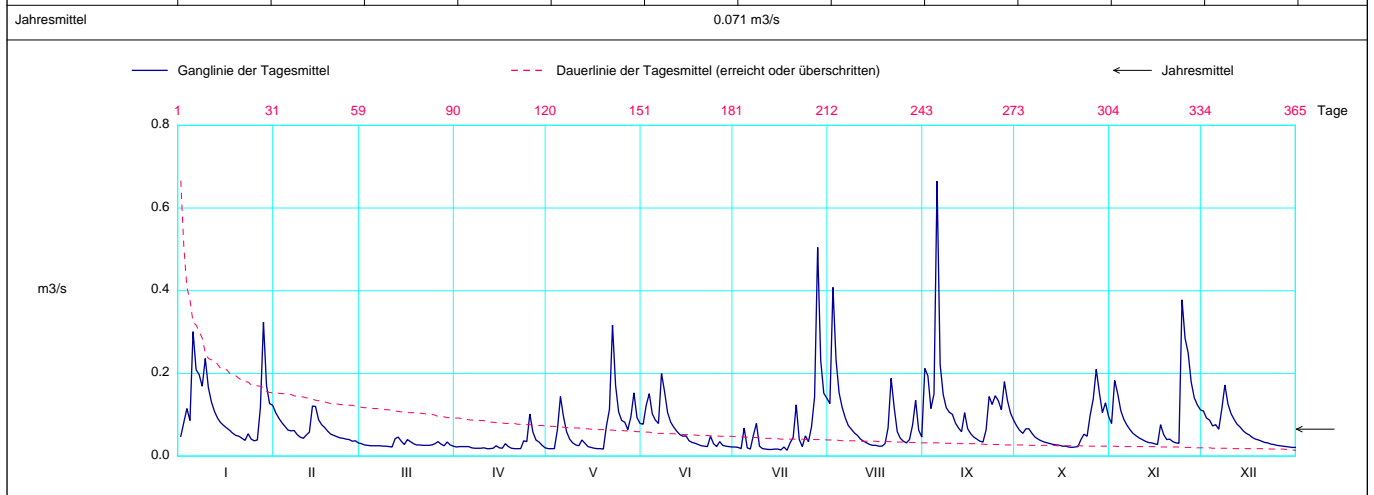
Stations Höhe 410.0 m ü.M.

Fläche 5.2 km2

Mittlere Höhe 630.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.048	0.105	0.030	0.022	0.018	0.077	0.022	0.127	0.212	0.073	0.079	0.109	1
	2	0.082	0.092	0.027	0.023	0.018	0.123	0.021	0.408 +	0.194	0.062	0.183	0.092	2
	3	0.115	0.081	0.026	0.023	0.018	0.151	0.018	0.233	0.115	0.055	0.151	0.087	3
	4	0.086	0.072	0.025	0.023	0.064	0.102	0.068	0.153	0.150	0.066	0.110	0.073	4
	5	0.301	0.063	0.025	0.023	0.144	0.087	0.020	0.118	0.665 +	0.066	0.089	0.076	5
Tagesmittel	6	0.209	0.061	0.025	0.020	0.095	0.079	0.017	0.093	0.222	0.055	0.075	0.065	6
	7	0.197	0.062	0.025	0.019	0.059	0.200 +	0.050	0.074	0.149	0.046	0.064	0.114	7
	8	0.169	0.052	0.024	0.019	0.041	0.156	0.079	0.065	0.117	0.041	0.055	0.172 +	8
	9	0.236	0.046	0.024	0.019	0.032	0.105	0.024	0.056	0.106	0.037	0.049	0.126	9
	10	0.166	0.043	0.023	0.020	0.027	0.082	0.018	0.050	0.101	0.034	0.044	0.103	10
Tagesmittel	11	0.131	0.051	0.022 -	0.018 -	0.025	0.070	0.017	0.041	0.080	0.032	0.040	0.089	11
	12	0.108	0.058	0.042	0.018 -	0.039	0.060	0.016	0.036	0.068	0.030	0.036	0.077	12
	13	0.092	0.121 +	0.046 +	0.019	0.031	0.052	0.016	0.032	0.059	0.028	0.033	0.070	13
	14	0.081	0.120	0.036	0.025	0.023	0.048	0.017	0.028	0.105	0.027	0.032	0.061	14
	15	0.074	0.088	0.028	0.020	0.021	0.049	0.017	0.026	0.066	0.026	0.030	0.055	15
m3/s	16	0.068	0.076	0.040	0.019	0.019	0.037	0.015	0.026	0.054	0.024	0.028 -	0.051	16
	17	0.062	0.069	0.035	0.030	0.018	0.033	0.022	0.024 -	0.046	0.024	0.076	0.045	17
	18	0.055	0.060	0.030	0.023	0.018	0.031	0.014 -	0.024 -	0.041	0.022	0.052	0.041	18
	19	0.050	0.053	0.027	0.019	0.017 -	0.028	0.032	0.030	0.036	0.021 -	0.040	0.039	19
	20	0.048	0.050	0.027	0.018 -	0.072	0.025	0.045	0.068	0.034 -	0.022	0.041	0.036	20
Tagesmittel	21	0.043	0.047	0.026	0.018 -	0.113	0.024	0.124	0.188	0.063	0.023	0.035	0.033	21
	22	0.038	0.044	0.026	0.018 -	0.317 +	0.023	0.040	0.117	0.144	0.040	0.032	0.032	22
	23	0.054	0.043	0.026	0.037	0.171	0.048	0.023	0.059	0.125	0.053	0.031	0.029	23
	24	0.041	0.041	0.027	0.035	0.107	0.030	0.049	0.043	0.146	0.048	0.378 +	0.028	24
	25	0.037 -	0.040	0.030	0.102 +	0.086	0.023	0.035	0.036	0.134	0.099	0.285	0.026	25
+ Maximum	26	0.039	0.036	0.035	0.058	0.082	0.035	0.071	0.032	0.112	0.138	0.250	0.025	26
	27	0.117	0.037	0.029	0.039	0.064	0.026	0.143	0.040	0.180	0.210 +	0.179	0.024	27
	28	0.324 +	0.032 -	0.025	0.034	0.095	0.024	0.505 +	0.075	0.134	0.154	0.141	0.023	28
	29	0.170		0.034	0.026	0.153	0.023	0.231	0.135	0.104	0.105	0.124	0.022	29
	30	0.127		0.027	0.020	0.093	0.022 -	0.152	0.063	0.087	0.129	0.112	0.021 -	30
- Minimum	31	0.123		0.024		0.079		0.140	0.046		0.096		0.021 -	31
	Monatsmittel	0.113	0.062	0.029	0.027 -	0.070	0.062	0.066	0.082	0.128 +	0.061	0.096	0.060	m3/s
Maximum (Spitze)	0.593	0.266	0.132 -	0.198	0.893	0.535	1.42	0.834	3.56 +	0.372	0.847	0.218	m3/s	
Datum	28.	13.	12.	25.	22.	7.	28.	2.	5.	27.	24.	8.		
Jahresmittel	0.071 m3/s													



Periode	2019 - 2025 (7 Jahre)												
Monatsmittel	0.100	0.082	0.072	0.052 -	0.088	0.069	0.083	0.065	0.054	0.055	0.066	0.102 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.07 2021	0.670 2021	0.821 2023	0.481 - 2023	2.77 2024	12.0 + 2024	4.27 2021	1.68 2021	3.56 2025	1.27 2024	1.37 2023	0.828 2023	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.019 2020	0.017 2023	0.015 2023	0.012 2020	0.012 2022	0.015 2022	0.011 2022	0.007 2022	0.006 - 2022	0.007 2023	0.016 2021	0.021 + 2025	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.100 (2024)				Periodenmittel 0.074				Kleinstes Jahresmittel 0.046 (2022)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	0.665	0.408	0.317	0.250	0.197	0.150	0.124	0.107	0.092	0.076	0.064	0.055	m3/s
2019 - 2025	0.551	0.378	0.301	0.255	0.199	0.154	0.127	0.110	0.095	0.081	0.070	0.060	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.047	0.040	0.036	0.031	0.027	0.025	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016	0.014	m3/s
2019 - 2025	0.052	0.043	0.037	0.032	0.027	0.024	0.022	0.019	0.016	0.013	0.011	0.006	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

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