

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

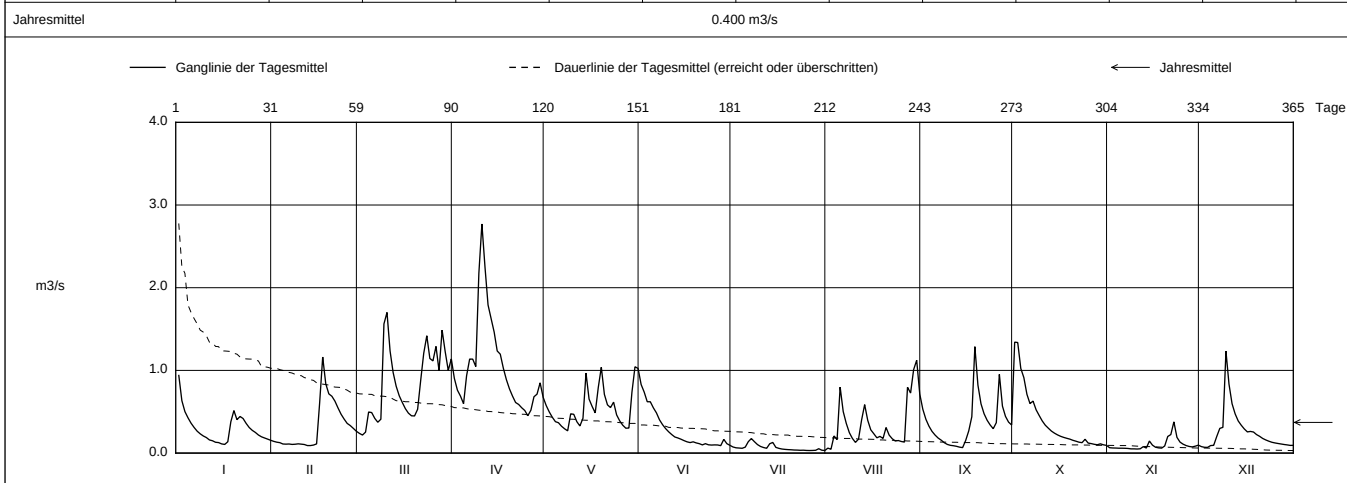
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2006													
1	0.939 +	0.142	0.238	0.904	0.575	0.829 +	0.074	0.060	0.530	1.34 +	0.065	0.078	1
2	0.634	0.132	0.218 -	0.761	0.497	0.737	0.064	0.046 -	0.409	1.34	0.062	0.070	2
3	0.502	0.126	0.254	0.689	0.433	0.621	0.061	0.207	0.326	1.02	0.061	0.069 -	3
4	0.427	0.110	0.497	0.597	0.380	0.621	0.058	0.163	0.263	0.913	0.059	0.091	4
5	0.362	0.108	0.490	0.936	0.367	0.547	0.072	0.798	0.218	0.711	0.059	0.094	5
Tagesmittel													
6	0.310	0.110	0.420	1.14	0.325	0.486	0.138	0.503	0.182	0.598	0.058	0.201	6
7	0.265	0.105	0.373	1.14	0.294	0.402	0.176 +	0.359	0.156	0.629	0.056	0.299	7
8	0.233	0.107	0.410	1.05	0.269 -	0.344	0.138	0.247	0.126	0.524	0.051	0.311	8
9	0.207	0.112	1.56	2.17	0.475	0.296	0.103	0.177	0.105	0.455	0.051	1.23 +	9
10	0.188	0.108	1.70 +	2.77 +	0.469	0.257	0.080	0.129	0.094	0.389	0.049 -	0.834	10
11	0.159	0.104	1.24	2.25	0.380	0.224	0.067	0.169	0.089	0.337	0.052	0.597	11
12	0.149	0.091 -	0.976	1.79	0.328	0.195	0.058	0.399	0.082	0.301	0.078	0.475	12
13	0.131	0.091 -	0.808	1.63	0.421	0.183	0.113	0.586	0.072	0.266	0.061	0.389	13
14	0.127	0.097	0.693	1.46	0.968	0.168	0.129	0.397	0.066 -	0.241	0.146	0.337	14
15	0.111	0.111	0.612	1.24	0.653	0.151	0.069	0.282	0.153	0.220	0.096	0.292	15
m3/s													
16	0.105 -	0.605	0.537	1.20	0.564	0.136	0.057	0.234	0.269	0.203	0.071	0.256	16
17	0.137	1.16 +	0.483	1.03	0.486	0.127	0.049	0.185	0.440	0.190	0.063	0.262	17
18	0.379	0.838	0.451	0.887	0.793	0.136	0.045	0.202	1.29 +	0.179	0.060	0.255	18
19	0.514	0.716	0.449	0.776	1.04	0.123	0.042	0.177	0.822	0.169	0.086	0.224	19
20	0.404	0.687	0.530	0.689	0.710	0.114	0.040	0.309	0.596	0.155	0.201	0.203	20
21	0.443	0.628	0.879	0.612	0.584	0.099	0.037	0.218	0.476	0.144	0.224	0.177	21
22	0.418	0.546	1.21	0.588	0.550	0.114	0.036	0.174	0.397	0.132	0.378 +	0.159	22
23	0.359	0.470	1.42	0.548	0.616	0.100	0.034	0.146	0.340	0.126	0.190	0.144	23
24	0.309	0.411	1.14	0.515	0.462	0.097	0.035	0.152	0.295	0.167	0.133	0.131	24
25	0.275	0.359	1.12	0.452 -	0.390	0.099	0.032	0.140	0.368	0.121	0.108	0.123	25
- Minimum													
26	0.250	0.333	1.29	0.519	0.337	0.098	0.031 -	0.133	0.952	0.115	0.091	0.116	26
27	0.219	0.299	0.996	0.681	0.301	0.090 -	0.032	0.796	0.568	0.106	0.080	0.110	27
28	0.197	0.264	1.49	0.713	0.303	0.166	0.034	0.726	0.444	0.101	0.075	0.104	28
29	0.183		1.23	0.850	0.736	0.114	0.053	1.01	0.375	0.112	0.084	0.099	29
30	0.169		1.000	0.675	1.04 +	0.094	0.035	1.12 +	0.340	0.100	0.096	0.093	30
31	0.155		1.14		1.02		0.031 -	0.715		0.093 -		0.094	31
Monatsmittel	0.299	0.320	0.834	1.04 +	0.541	0.259	0.065 -	0.354	0.361	0.371	0.098	0.255	m3/s
Maximum (Spitze)	1.13	1.75	2.24	5.13 +	2.13	1.20	0.862	1.71	1.60	2.16	0.730 -	1.38	m3/s
Datum	1.	17.	9.	9.	18.	4.	13.	5.	18.	1.	21. / 22.	9.	



Periode	1970 - 2006												(37 Jahre)
Monatsmittel	0.391	0.481	0.518	0.533 +	0.520	0.503	0.379	0.307	0.300	0.294 -	0.360	0.429	m3/s
Maximum (Spitze)	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	12.6	13.7	7.49	4.28 -	4.42	5.56	m3/s
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2005	1987	1992	1972	1995	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.112 +	0.060	0.050	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	1997	1997	1982	1998	1998	1998	1998	1997	1978		
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.599 (1987)	Periodenmittel	0.417	Kleinstes Jahresmittel	0.217 (2003)							m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	2.77	2.17	1.63	1.46	1.23	0.996	0.776	0.629	0.550	0.469	0.389	0.325	m3/s
1970 - 2006	3.46	2.39	1.74	1.49	1.11	0.812	0.663	0.573	0.503	0.433	0.378	0.335	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.262	0.202	0.166	0.133	0.111	0.100	0.091	0.066	0.052	0.037	0.032	0.031	m3/s
1970 - 2006	0.298	0.265	0.235	0.207	0.182	0.161	0.138	0.109	0.077	0.059	0.040	0.008	m3/s

Ab 1. März 1995 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).