

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

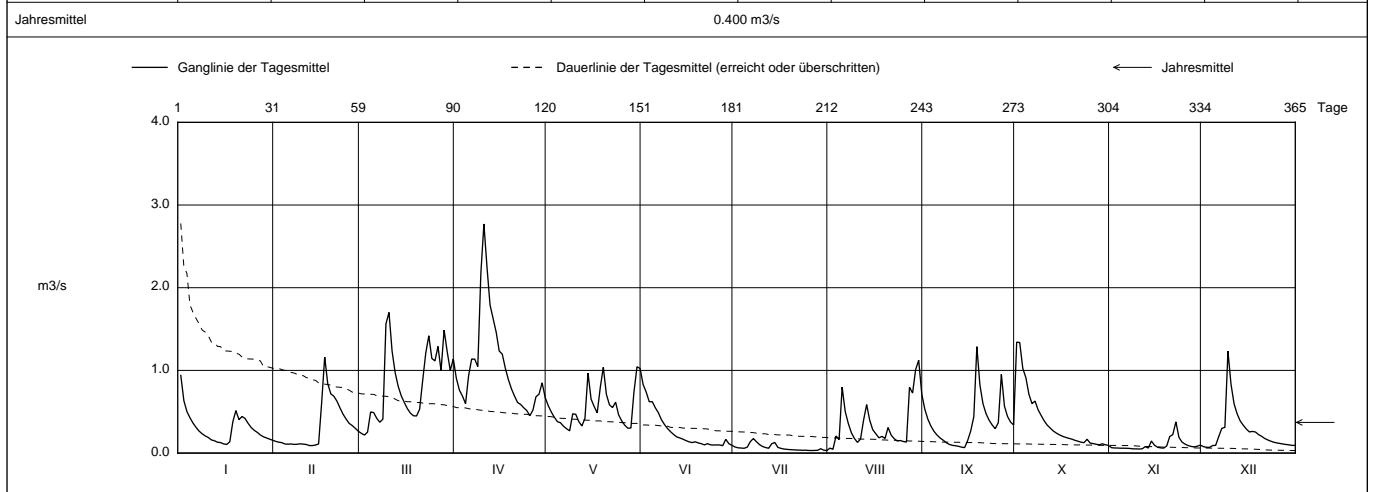
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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) Datum		1.13 1.	1.75 17.	2.24 9.	5.13 + 9.	2.13 18.	1.20 4.	0.862 13.	1.71 5.	1.60 18.	2.16 1.	0.730 - 21. / 22.	1.38 9.	m3/s
Jahresmittel		0.400 m3/s												



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) Jahr	5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	12.6 1972	13.7 2005	7.49 1987	4.28 - 1992	4.42 1972	5.56 1995	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.112 + 1997	0.060 1997	0.050 1997	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.033 1997	0.039 1997	0.019 1978	m3/s
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

Darstellung nach LHG Standard

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