

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

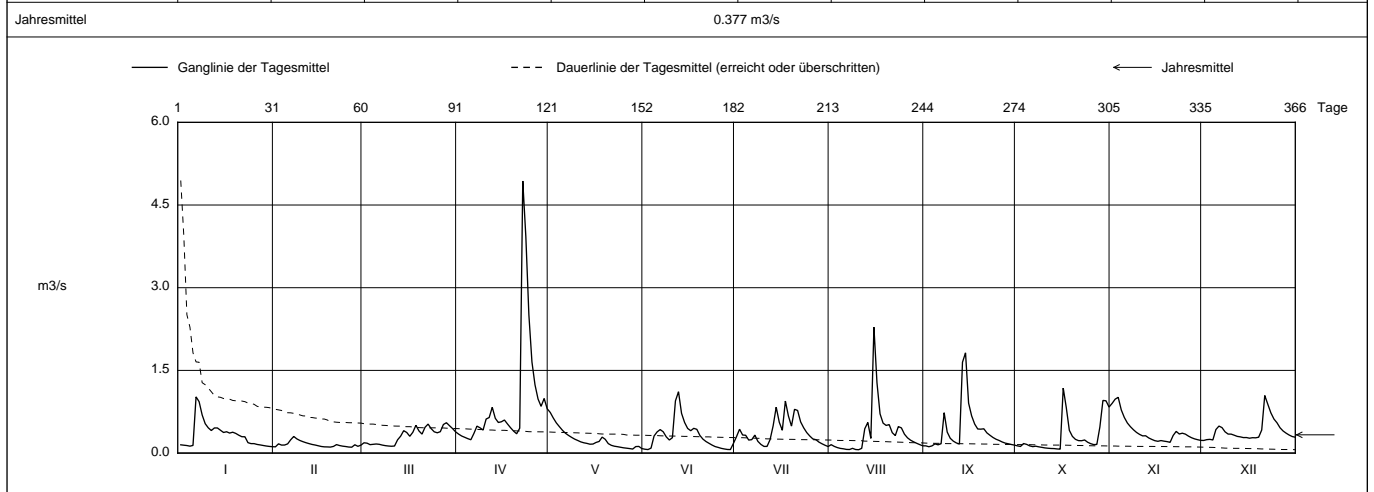
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.150	0.113	0.187	0.344	0.737 +	0.070	0.298	0.153	0.131	0.131	0.901	0.229 -	1
	2	0.143	0.168	0.180	0.309	0.636	0.064 -	0.433	0.122	0.115 -	0.120	0.978	0.244	2
	3	0.137	0.145	0.153	0.286	0.547	0.090	0.328	0.100	0.130	0.173	1.01 +	0.249	3
	4	0.126	0.146	0.159	0.262	0.479	0.310	0.323	0.085	0.167	0.158	0.784	0.238	4
	5	0.139	0.167	0.165	0.242 -	0.413	0.384	0.236	0.078	0.150	0.131	0.647	0.427	5
Tagesmittel	6	1.02 +	0.242	0.159	0.357	0.359	0.427	0.244	0.067	0.170	0.117	0.546	0.490	6
	7	0.933	0.302 +	0.145	0.489	0.320	0.386	0.326	0.065	0.732	0.125	0.479	0.462	7
	8	0.692	0.258	0.135	0.458	0.285	0.294	0.213	0.086	0.382	0.113	0.423	0.385	8
	9	0.533	0.229	0.128	0.418	0.253	0.237	0.157	0.065	0.268	0.104	0.375	0.345	9
	10	0.458	0.207	0.124 -	0.618	0.229	0.279	0.121	0.061 -	0.217	0.094	0.339	0.344	10
Tagesmittel	11	0.409	0.188	0.128	0.645	0.203	0.947	0.121	0.086	0.184	0.088	0.312	0.324	11
	12	0.456	0.172	0.241	0.831	0.187	1.11 +	0.246	0.441	0.164	0.083	0.314	0.303	12
	13	0.456	0.157	0.307	0.631	0.176	0.497	0.556	1.65	0.82	0.082	0.275	0.294	13
	14	0.414	0.146	0.407	0.555	0.161	0.555	0.833	0.267	1.82 +	0.075	0.248	0.281	14
	15	0.374	0.133	0.374	0.568	0.164	0.447	0.560	2.28 +	0.907	0.171 -	0.225	0.282	15
m3/s	16	0.387	0.120	0.305	0.600	0.193	0.406	0.414	1.28	0.675	1.18 +	0.214	0.270	16
	17	0.363	0.113	0.378	0.528	0.211	0.449	0.944 +	0.712	0.526	0.824	0.227	0.279	17
	18	0.379	0.112	0.504	0.460	0.290	0.431	0.673	0.544	0.437	0.413	0.217	0.277	18
	19	0.357	0.109	0.402	0.398	0.250	0.321	0.489	0.502	0.434	0.303	0.208	0.288	19
	20	0.324	0.121	0.344	0.350	0.172	0.253	0.794	0.517	0.441	0.249	0.195 -	0.419	20
+ Maximum	21	0.297	0.154	0.469	0.452	0.141	0.210	0.773	0.370	0.367	0.226	0.320	1.04 +	21
	22	0.296	0.137	0.526	4.94 +	0.125	0.177	0.566	0.318	0.323	0.224	0.394	0.885	22
	23	0.189	0.126	0.443	3.93	0.116	0.145	0.458	0.481	0.283	0.238	0.346	0.730	23
	24	0.172	0.119	0.386	2.51	0.106	0.118	0.372	0.457	0.251	0.197	0.361	0.618	24
	25	0.172	0.110	0.368	1.65	0.096	0.103	0.309	0.343	0.229	0.171	0.344	0.550	25
- Minimum	26	0.157	0.107 -	0.388	1.24	0.089	0.086	0.257	0.277	0.202	0.154	0.308	0.459	26
	27	0.148	0.151	0.518	0.981	0.082	0.075	0.243	0.234	0.181	0.157	0.279	0.401	27
	28	0.138	0.123	0.551 +	0.848	0.073 -	0.066	0.199	0.204	0.169	0.473	0.258	0.361	28
	29	0.128	0.144	0.497	0.990	0.118	0.064 -	0.169	0.178	0.156	0.955	0.243	0.327	29
	30	0.121		0.445	0.804	0.121	0.177	0.142	0.154	0.145	0.949	0.231	0.209	30
31	0.116 -		0.385		0.082		0.119 -	0.132		0.835		0.288	31	
Monatsmittel		0.329	0.156 -	0.319	0.923 +	0.239	0.314	0.382	0.362	0.400	0.297	0.400	0.400	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.97 6.	0.330 - 7.	0.724 21.	7.61 22.	0.772 1.	2.54 11.	4.67 20.	13.1 + 15.	5.00 13.	3.80 16.	1.13 2. / 3.	1.19 21.	m3/s
Jahresmittel		0.377 m3/s												



Periode	1970 - 2008 (39 Jahre)												
Monatsmittel	0.385	0.468	0.513	0.535 +	0.506	0.494	0.383	0.325	0.304	0.290 -	0.354	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	21.5 2007	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 2007	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 0.415			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	
2008	4.94	2.51	1.65	1.24	0.955	0.732	0.555	0.489	0.445	0.394	0.357	0.310	m3/s
1970 - 2008	3.57	2.39	1.74	1.48	1.10	0.808	0.659	0.569	0.498	0.429	0.376	0.334	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.281	0.244	0.213	0.173	0.156	0.142	0.125	0.115	0.086	0.075	0.065	0.064	m3/s
1970 - 2008	0.297	0.264	0.234	0.207	0.180	0.159	0.136	0.108	0.077	0.060	0.041	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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