

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

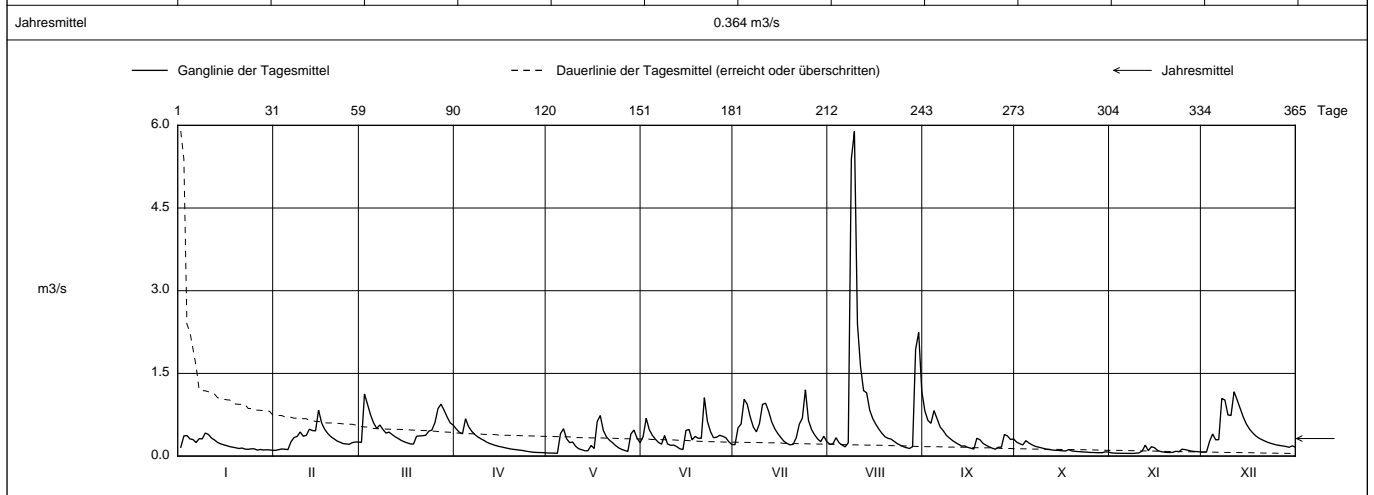
Stations Höhe 466.0 mÜM

Fläche 23.7 km²

Mittlere Höhe - mÜM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.160	0.104 -	0.249	0.489	0.056	0.354	0.207	0.215	0.823	0.253	0.058	0.073 -	1
	2	0.366	0.117	1.13 +	0.432	0.054	0.687	0.512	0.222	0.648	0.225	0.053	0.074	2
	3	0.372	0.129	0.938	0.403	0.054	0.481	0.583	0.334	0.595	0.203	0.052	0.267	3
	4	0.312	0.124	0.743	0.678 +	0.051 -	0.378	1.03	0.241	0.824 +	0.280 +	0.051	0.401	4
	5	0.299	0.118	0.598	0.533	0.405	0.307	0.939	0.199	0.679	0.237	0.050	0.295	5
	6	0.246	0.261	0.502	0.452	0.497	0.248	0.704	0.168	0.529	0.205	0.049	0.298	6
	7	0.316	0.336	0.564	0.393	0.314	0.216	0.527	0.241	0.463	0.178	0.049	1.05	7
	8	0.312	0.357	0.485	0.348	0.245	0.372	0.440	5.39	0.380	0.164	0.048 -	1.02	8
	9	0.418 +	0.437	0.417	0.314	0.254	0.218	0.591	5.89 +	0.329	0.151	0.053	0.747	9
	10	0.394	0.360	0.435	0.285	0.175	0.196	0.939	2.40	0.284	0.135	0.059	0.736	10
	11	0.328	0.376	0.392	0.250	0.132	0.199	0.959	1.63	0.247	0.122	0.092	1.17 +	11
	12	0.293	0.488	0.352	0.226	0.115	0.171	0.811	1.19	0.214	0.116	0.199 +	1.02	12
	13	0.248	0.463	0.319	0.207	0.096	0.132	0.619	1.15	0.182	0.108	0.098	0.864	13
	14	0.223	0.457	0.285	0.188	0.098	0.119 -	0.495	0.833	0.185	0.104	0.170	0.710	14
	15	0.204	0.833 +	0.258	0.174	0.192	0.466	0.807	0.680	0.159	0.102	0.153	0.584	15
m3/s	16	0.189	0.601	0.239	0.163	0.139	0.483	0.335	0.577	0.143	0.095	0.103	0.493	16
	17	0.172	0.486	0.220	0.150	0.627	0.294	0.269	0.488	0.127	0.093	0.083	0.427	17
	18	0.161	0.410	0.218 -	0.138	0.735 +	0.357	0.229	0.413	0.323	0.117	0.073	0.370	18
	19	0.150	0.353	0.359	0.127	0.466	0.323	0.203 -	0.351	0.297	0.094	0.067	0.330	19
	20	0.138	0.315	0.366	0.120	0.351	0.324	0.215	0.322	0.231	0.087	0.065	0.300	20
+ Maximum	21	0.146	0.275	0.369	0.113	0.289	1.06 +	0.330	0.308	0.197	0.082	0.068	0.274	21
	22	0.127	0.252	0.378	0.106	0.243	0.629	0.578	0.266	0.168	0.079	0.088	0.250	22
	23	0.123	0.227	0.452	0.098	0.190	0.445	0.687	0.226	0.144	0.073	0.080	0.231	23
	24	0.132	0.220	0.472	0.086	0.150	0.333	1.20 +	0.197	0.124 -	0.071	0.125	0.215	24
	25	0.131	0.214	0.605	0.079	0.122	0.343	0.647	0.171	0.161	0.066	0.118	0.201	25
- Minimum	26	0.109	0.244	0.862	0.070	0.102	0.377	0.482	0.152	0.161	0.065	0.104	0.192	26
	27	0.120	0.255	0.943	0.067	0.083	0.359	0.387	0.139 -	0.393	0.062 -	0.091	0.183	27
	28	0.111	0.254	0.830	0.065	0.400	0.333	0.310	0.170	0.365	0.062 -	0.084	0.173	28
	29	0.114	0.708	0.063	0.473	0.259	0.262	0.262	1.94	0.301	0.062 -	0.081	0.160	29
	30	0.112	0.601	0.060 -	0.329	0.210	0.210	0.360	2.24	0.310	0.078	0.075	0.186	30
31	0.104 -		0.562		0.241		0.262	1.18		0.072		0.163	31	
Monatsmittel		0.214	0.324	0.511	0.229	0.248	0.356	0.533	0.965 +	0.333	0.124	0.085 -	0.434	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.526 9.	0.953 15.	2.07 2.	0.802 4.	1.46 17.	4.01 21.	3.43 23.	21.5 + 8.	1.02 4.	0.430 4.	0.314 - 12.	1.51 7.	m3/s
Jahresmittel		0.364 m3/s												



Periode	1970 - 2007 (38 Jahre)												
Monatsmittel	0.386	0.477	0.518	0.525 +	0.513	0.499	0.383	0.324	0.301	0.290 -	0.353	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 0.416			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	
2007	5.89	2.40	1.63	1.18	0.959	0.708	0.583	0.483	0.418	0.366	0.329	0.295	m3/s
1970 - 2007	3.53	2.39	1.74	1.48	1.10	0.810	0.661	0.571	0.501	0.431	0.376	0.334	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.252	0.223	0.197	0.164	0.132	0.118	0.102	0.079	0.063	0.054	0.050	0.048	m3/s
1970 - 2007	0.297	0.264	0.235	0.207	0.182	0.160	0.137	0.107	0.077	0.059	0.041	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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