

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

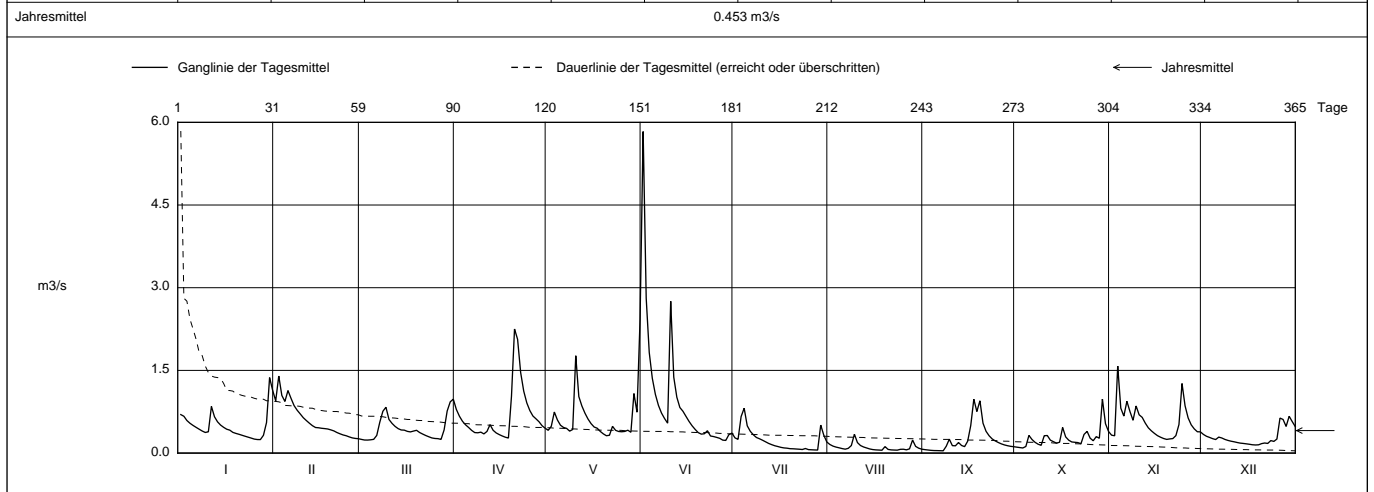
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.698	0.949	0.248	0.792	0.413	5.83 +	0.276	0.156	0.063	0.108	0.325	0.338	1	
2	0.668	1.40 +	0.237	0.669	0.486	2.81	0.249	0.127	0.056	0.100	0.314	0.305	2	
3	0.591	1.05	0.236 -	0.577	0.745	1.83	0.662	0.109	0.050	0.093 -	1.58 +	0.284	3	
4	0.541	0.937	0.241	0.513	0.601	1.36	0.814 +	0.096	0.046	0.120	0.816	0.262	4	
5	0.502	1.13	0.249	0.465	0.506	1.07	0.495	0.082	0.045	0.321	0.671	0.246	5	
Tagesmittel														
6	0.467	0.994	0.321	0.412	0.465	0.865	0.395	0.071	0.043	0.247	0.939	0.290	6	
7	0.433	0.862	0.561	0.372	0.448	0.726	0.332	0.086	0.041 -	0.196	0.754	0.274	7	
8	0.400	0.778	0.758	0.368	0.398	0.627	0.283	0.137	0.124	0.161	0.595	0.248	8	
9	0.374	0.711	0.832	0.380	0.428	0.543	0.260	0.342 +	0.252	0.141	0.855	0.230	9	
10	0.386	0.642	0.609	0.348	1.77	2.76	0.233	0.190	0.135	0.315	0.695	0.216	10	
11	0.847	0.591	0.538	0.393	1.03	1.38	0.204	0.137	0.132	0.319	0.648	0.205	11	
12	0.659	0.542	0.484	0.516	0.854	1.01	0.175	0.111	0.192	0.235	0.544	0.192	12	
13	0.567	0.497	0.443	0.414	0.724	0.827	0.153	0.093	0.138	0.207	0.458	0.181	13	
14	0.508	0.464	0.419	0.366	0.618	0.759	0.133	0.075	0.117	0.181	0.403	0.175	14	
15	0.467	0.459	0.416	0.336	0.534	0.666	0.119	0.064	0.216	0.196	0.357	0.168	15	
m3/s														
16	0.433	0.450	0.394	0.310	0.473	0.574	0.104	0.058	0.501	0.465	0.316	0.160	16	
17	0.416	0.444	0.384	0.288	0.451	0.495	0.094	0.055	0.977 +	0.294	0.288	0.151	17	
18	0.376	0.437	0.399	0.273 -	0.393	0.429	0.089	0.052 -	0.754	0.234	0.264	0.147 -	18	
19	0.357	0.421	0.413	1.03	0.349	0.371	0.080	0.118	0.949	0.202	0.248 -	0.150	19	
20	0.341	0.402	0.373	2.25 +	0.315 -	0.344	0.078	0.067	0.543	0.196	0.257	0.172	20	
21	0.323	0.373	0.345	2.06	0.323	0.351	0.074	0.058	0.395	0.190	0.263	0.183	21	
22	0.306	0.350	0.319	1.46	0.486	0.406	0.070	0.055	0.314	0.170	0.317	0.175	22	
23	0.289	0.329	0.296	1.12	0.413	0.310	0.065	0.053	0.257	0.338	0.518	0.227	23	
+ Maximum														
24	0.272	0.315	0.275	0.911	0.392	0.300	0.083	0.068	0.221	0.394	1.26	0.212	24	
25	0.254	0.294	0.265	0.772	0.387	0.285	0.063	0.070	0.192	0.270	0.858	0.255	25	
- Minimum														
26	0.246	0.276	0.262	0.673	0.393	0.268	0.060	0.059	0.167	0.224	0.638	0.635	26	
27	0.245 -	0.266	0.248	0.622	0.415	0.235	0.057	0.077	0.148	0.299	0.513	0.610	27	
28	0.323	0.261 -	0.420	0.568	0.378	0.230 -	0.055 -	0.236	0.134	0.269	0.439	0.484	28	
29	0.554		0.763	0.496	1.08	0.334	0.508	0.122	0.123	0.980 +	0.387	0.668 +	29	
30	1.37 +		0.930	0.451	0.742	0.363	0.325	0.089	0.116	0.533	0.385	0.571	30	
31	1.14		0.978 +		2.43 +		0.201	0.071		0.392		0.480	31	
Monatsmittel		0.495	0.594	0.441	0.674	0.627	0.945 +	0.219	0.103 -	0.248	0.271	0.564	0.287	m3/s
Maximum (Spitze)		1.80	1.81	1.35	3.40	7.23	9.50 +	3.23	1.04	1.71	1.76	2.88	0.802 -	m3/s
Datum		30.	2.	30.	19.	31.	1.	3.	9.	17.	29.	3.	26.	
Jahresmittel		0.453 m3/s												



Periode		1970 - 2013											(44 Jahre)	
Monatsmittel		0.394	0.455	0.502	0.510 +	0.485	0.499	0.384	0.316	0.303	0.292 -	0.354	0.454	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	17.9	21.5	7.49	11.1	4.74 -	6.49	m3/s
		1980	1980	2001	1986	1994	1987	2012	2007	1987	2012	2012	2012	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.008	0.006	0.106 +	0.057	0.039	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m3/s
		1976	1976	2011	2011	2011	1982	1998	1998	1998	1997	1997	1978	
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.412			Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1970 - 2013												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013		5.83	2.76	2.06	1.58	1.12	0.862	0.726	0.622	0.542	0.473	0.419	0.392	m3/s
1970 - 2013		3.53	2.35	1.75	1.48	1.10	0.811	0.659	0.568	0.495	0.427	0.373	0.330	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2013		0.348	0.315	0.274	0.248	0.205	0.172	0.133	0.093	0.064	0.055	0.046	0.041	m3/s
1970 - 2013		0.294	0.261	0.230	0.203	0.176	0.155	0.131	0.103	0.073	0.057	0.041	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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