

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

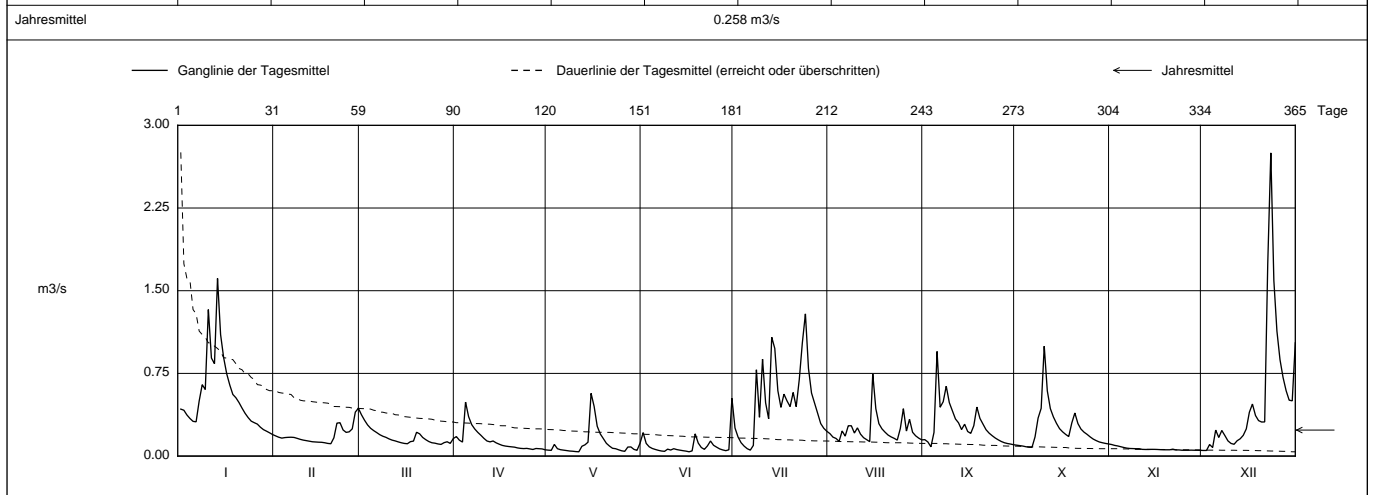
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.426	0.183	0.375 +	0.177	0.054	0.213	0.255	0.204	0.149	0.099	0.105 +	0.051 -	1
2		0.416	0.171	0.326	0.144	0.052	0.115	0.173	0.172	0.128	0.095	0.097	0.051 -	2
3		0.373	0.163	0.283	0.127	0.106	0.084	0.121	0.160	0.084 -	0.091	0.092	0.105	3
4		0.341	0.168	0.252	0.490 +	0.067	0.069	0.090	0.134	0.215	0.085	0.085	0.078	4
5		0.315	0.170	0.231	0.358	0.058	0.060	0.067	0.228	0.949 +	0.080	0.078	0.236	5
Tagesmittel														
6		0.311	0.171	0.213	0.286	0.054	0.052	0.054 -	0.181	0.443	0.079 -	0.072	0.169	6
7		0.500	0.169	0.194	0.246	0.050	0.046	0.097	0.275	0.493	0.174	0.069	0.232	7
8		0.648	0.161	0.180	0.215	0.046	0.043	0.783	0.275	0.634	0.345	0.068	0.186	8
9		0.604	0.152	0.170	0.189	0.044	0.063	0.352	0.209	0.485	0.433	0.067	0.138	9
10		1.33	0.145	0.156	0.161	0.041	0.055	0.879	0.256	0.411	0.997 +	0.067	0.115	10
11		0.889	0.140	0.145	0.137	0.039 -	0.067	0.483	0.199	0.337	0.592	0.061	0.107	11
12		0.838	0.135	0.138	0.129	0.089	0.059	0.338	0.167	0.302	0.431	0.060	0.139	12
13		1.61 +	0.130	0.129	0.137	0.102	0.054	1.08	0.149	0.241	0.355	0.060	0.157	13
14		1.10	0.128	0.121	0.120	0.126	0.049	0.976	0.131 -	0.289	0.297	0.061	0.188	14
15		0.892	0.126	0.115	0.108	0.569 +	0.045	0.593	0.746 +	0.223	0.249	0.061	0.247	15
m3/s														
16		0.746	0.125	0.112	0.097	0.450	0.039 -	0.442	0.430	0.206	0.220	0.060	0.398	16
17		0.644	0.121	0.131	0.091	0.271	0.047	0.562	0.294	0.276	0.197	0.058	0.472	17
18		0.559	0.115	0.136	0.087	0.201	0.202	0.500	0.247	0.445	0.177	0.057	0.368	18
19		0.529	0.112 -	0.216	0.084	0.159	0.118	0.449	0.217	0.342	0.300	0.057	0.322	19
20		0.486	0.166	0.202	0.081	0.116	0.078	0.577	0.191	0.290	0.391	0.057	0.309	20
21		0.435	0.299	0.169	0.074	0.091	0.061	0.448	0.174	0.239	0.295	0.063	0.310	21
22		0.388	0.303	0.149	0.070	0.071	0.092	0.695	0.161	0.208	0.245	0.056	1.75	22
23		0.349	0.237	0.132	0.068	0.067	0.137	1.03	0.145	0.185	0.217	0.056	2.75 +	23
+ Maximum														
24		0.317	0.215	0.121	0.070	0.057	0.098	1.29 +	0.251	0.164	0.197	0.053	1.59	24
25		0.303	0.220	0.117	0.065	0.048	0.081	0.795	0.430	0.147	0.174	0.053	1.13	25
- Minimum														
26		0.290	0.247	0.110	0.060	0.043	0.065	0.572	0.227	0.132	0.154	0.053	0.875	26
27		0.262	0.399	0.106 -	0.069	0.082	0.056	0.480	0.334	0.121	0.140	0.054	0.713	27
28		0.240	0.434 +	0.122	0.067	0.083	0.049	0.388	0.216	0.114	0.128	0.053	0.593	28
29		0.226		0.130	0.065	0.061	0.057	0.295	0.184	0.109	0.121	0.053	0.507	29
30		0.211		0.115	0.057 -	0.052	0.524 +	0.252	0.163	0.103	0.115	0.052 -	0.501	30
31		0.195 -		0.159		0.117		0.225	0.147		0.110		1.03	31
Monatsmittel		0.541 +	0.189	0.170	0.138	0.112	0.093	0.495	0.235	0.282	0.245	0.065 -	0.510	m3/s
Maximum (Spitze)		2.02	0.510	0.405	0.918	1.06	0.967	2.38	2.40	1.89	1.52	0.112 -	5.76 +	m3/s
Datum		13.	27.	1.	4.	15.	30.	13.	15.	5.	10.	1.	22.	
Jahresmittel		0.258 m3/s												



Periode		1970 - 2011											(42 Jahre)		
Monatsmittel		0.385	0.457	0.510	0.511 +	0.489	0.485	0.385	0.325	0.299	0.283 -	0.342	0.439	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	12.6	21.5	7.49	4.28 -	4.42	5.76	m3/s	
		1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2007	1987	1992	1972	2011		
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	0.409					Kleinstes Jahresmittel	0.217 (2003)	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011		2.75	1.61	1.29	1.08	0.875	0.562	0.443	0.368	0.303	0.251	0.216	0.186	m3/s
1970 - 2011		3.44	2.31	1.72	1.47	1.09	0.804	0.655	0.565	0.492	0.425	0.370	0.329	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2011		0.166	0.140	0.126	0.112	0.090	0.072	0.065	0.057	0.052	0.047	0.043	0.039	m3/s
1970 - 2011		0.292	0.259	0.229	0.202	0.175	0.154	0.131	0.102	0.072	0.057	0.040	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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