

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

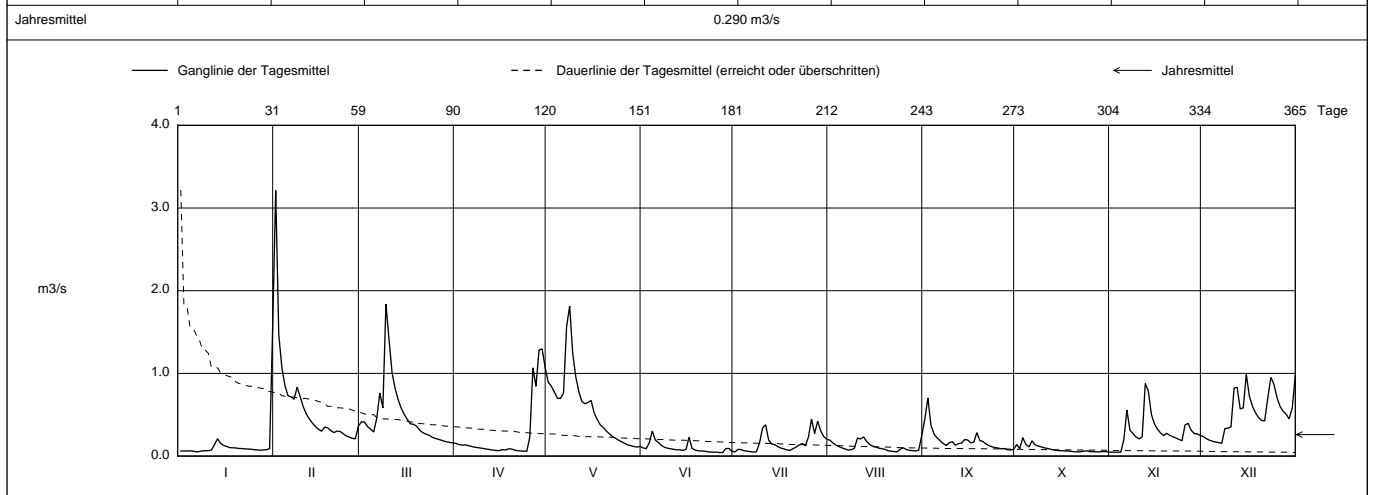
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.062	3.21 +	0.414	0.152	0.895	0.099	0.050	0.193	0.446	0.139	0.048	0.235	1
2		0.061	1.47	0.413	0.138	0.847	0.090	0.082	0.158	0.704 +	0.091	0.048	0.210	2
3		0.062	1.07	0.356	0.134	0.774	0.160	0.078	0.133	0.373	0.222 +	0.047 -	0.191	3
4		0.063	0.855	0.327	0.135	0.698	0.303 +	0.065	0.114	0.267	0.142	0.047 -	0.179	4
5		0.061	0.730	0.291	0.126	0.697	0.193	0.059	0.098	0.220	0.111	0.200	0.171	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		0.051 -	0.716	0.459	0.116	0.763	0.164	0.054	0.086	0.187	0.185	0.557	0.162	6
7		0.054	0.687	0.763	0.108	1.57	0.129	0.049 -	0.072	0.152	0.137	0.312	0.155 -	7
8		0.064	0.833	0.585	0.102	1.82 +	0.106	0.052	0.078	0.128	0.121	0.272	0.333	8
9		0.065	0.716	1.84 +	0.097	1.24	0.095	0.156	0.094	0.163	0.112	0.230	0.338	9
10		0.066	0.595	1.41	0.091	0.960	0.089	0.340	0.218	0.174	0.100	0.208	0.354	10
11		0.072	0.509	1.01	0.084	0.781	0.081	0.379	0.207	0.131	0.093	0.234	0.821	11
12		0.140	0.449	0.817	0.078	0.660	0.076	0.195	0.231	0.151	0.084	0.878 +	0.833	12
13		0.210	0.399	0.681	0.072	0.634	0.076	0.147	0.176	0.157	0.075	0.786	0.570	13
14		0.154	0.355	0.578	0.068	0.648	0.069	0.139	0.140	0.200	0.068	0.504	0.583	14
15		0.128	0.324	0.502	0.066	0.673	0.080	0.114	0.120	0.195	0.066	0.389	0.987 +	15
<b>m3/s</b>														
16		0.116	0.301	0.442	0.078	0.524	0.227	0.097	0.110	0.160	0.064	0.325	0.725	16
17		0.103	0.351	0.391	0.074	0.443	0.092	0.087	0.096	0.168	0.062	0.279	0.602	17
18		0.100	0.341	0.384	0.087	0.378	0.073	0.075	0.089	0.283	0.061	0.248	0.524	18
19		0.098	0.308	0.362	0.086	0.346	0.064	0.070	0.081	0.187	0.056	0.275	0.465	19
20		0.092	0.284	0.315	0.073	0.304	0.063	0.090	0.065	0.176	0.052	0.251	0.431	20
21		0.091	0.302	0.285	0.065	0.268	0.060	0.110	0.059	0.146	0.051	0.235	0.426	21
22		0.087	0.299	0.266	0.062	0.237	0.052	0.135	0.055	0.125	0.053	0.219	0.699	22
23		0.085	0.272	0.255	0.060	0.215	0.049	0.152	0.051 -	0.112	0.061	0.201	0.951	23
<b>+ Maximum</b>														
24		0.083	0.245	0.230	0.058 -	0.192	0.047	0.124	0.086	0.102	0.063	0.186	0.872	24
25		0.077	0.229	0.215	0.234	0.172	0.048	0.233	0.099	0.096	0.054	0.378	0.711	25
<b>- Minimum</b>														
26		0.075	0.215	0.205	1.07	0.154	0.042 -	0.448 +	0.079	0.088	0.053	0.395	0.602	26
27		0.071	0.209 -	0.193	0.844	0.135	0.043	0.272	0.070	0.092	0.052	0.313	0.544	27
28		0.074	0.363	0.181	1.28	0.126	0.092	0.422	0.066	0.076	0.051	0.272	0.506	28
29		0.076		0.172	1.30 +	0.116	0.092	0.306	0.062	0.074 -	0.055	0.268	0.451	29
30		0.090		0.164	1.07	0.108 -	0.059	0.235	0.072	0.081	0.055	0.249	0.580	30
31		1.55 +		0.160 -		0.117		0.204	0.249 +		0.048 -		0.973	31
<b>Monatsmittel</b>														
		0.135	0.594 +	0.473	0.267	0.564	0.097	0.162	0.113	0.187	0.085 -	0.295	0.522	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		4.91 +	4.42	2.38	1.67	2.41	0.876	2.03	0.490 -	0.939	0.646	1.41	1.25	m3/s
<b>Datum</b>		31.	1.	9.	28.	8.	3.	10.	31.	2.	3.	12.	11.	
<b>Jahresmittel</b>		0.290 m3/s												



Periode	1970 - 2017 (48 Jahre)												
Monatsmittel	0.394	0.456	0.498	0.498	0.508 +	0.494	0.387	0.308	0.288	0.279 -	0.351	0.434	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	17.9 2012	21.5 2007	7.49 1987	11.1 2012	4.74 - 2012	6.49 2012	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.106 + 2011	0.057 2011	0.039 2011	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.022 2015	0.031 2015	0.019 1978	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.407			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	
2017	3.21	1.82	1.47	1.28	0.951	0.716	0.578	0.431	0.354	0.283	0.233	0.195	m3/s
1970 - 2017	3.44	2.32	1.75	1.48	1.10	0.807	0.658	0.566	0.494	0.425	0.370	0.327	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2017	0.163	0.137	0.112	0.092	0.083	0.075	0.066	0.061	0.052	0.049	0.047	0.042	m3/s
1970 - 2017	0.291	0.256	0.226	0.199	0.171	0.148	0.125	0.095	0.067	0.053	0.036	0.009	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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