

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

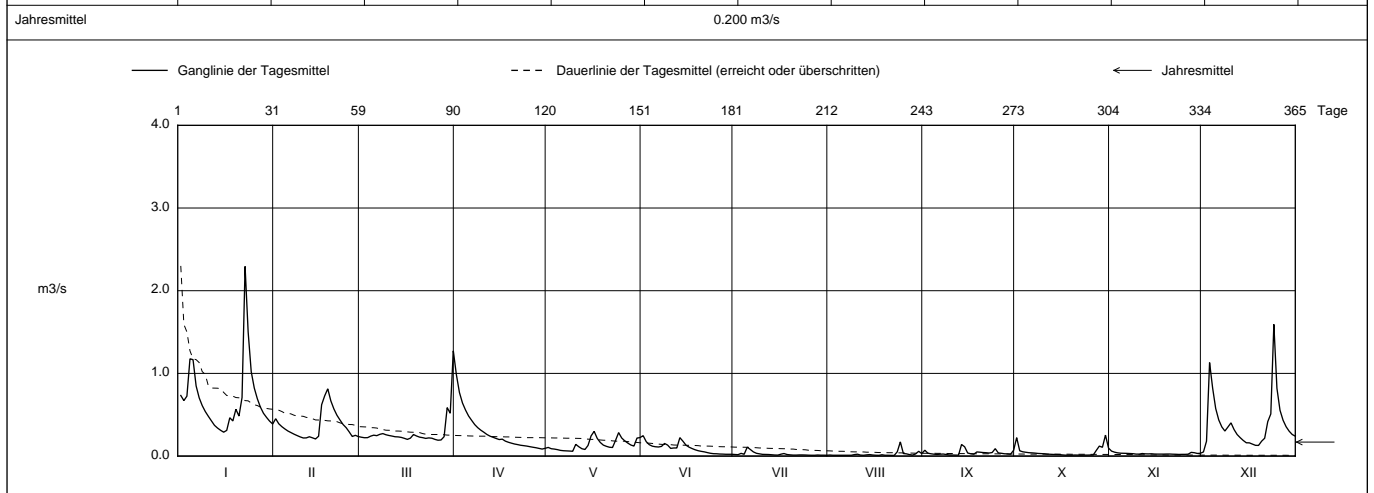
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.733	0.452	0.228	0.987 +	0.105	0.247 +	0.019	0.013	0.071	0.223	0.060 +	0.050 -	1
	2	0.671	0.391	0.222	0.770	0.089	0.175	0.017	0.010	0.035	0.064	0.047	0.180	2
	3	0.725	0.356	0.223	0.642	0.085	0.138	0.033	0.010	0.028	0.052	0.039	1.13	3
	4	1.18	0.328	0.241	0.556	0.078	0.120	0.022	0.010	0.023	0.046	0.035	0.822	4
	5	1.17	0.303	0.253	0.485	0.069	0.113	0.108 +	0.010	0.020	0.041	0.034	0.576	5
Tagesmittel	6	0.849	0.284	0.247	0.432	0.065	0.110	0.080	0.010	0.023	0.039	0.033	0.437	6
	7	0.705	0.265	0.263	0.381	0.063	0.117	0.051	0.010	0.025	0.036	0.031	0.353	7
	8	0.611	0.248	0.272	0.343	0.061	0.153	0.034	0.010	0.019	0.032	0.029	0.303	8
	9	0.539	0.232	0.258	0.313	0.058 -	0.133	0.027	0.018	0.014	0.030	0.024	0.352	9
	10	0.481	0.219	0.249	0.288	0.142	0.093	0.021	0.023	0.013	0.028	0.024	0.402	10
Tagesmittel	11	0.426	0.220	0.242	0.261	0.113	0.098	0.020	0.012	0.012	0.024	0.031	0.321	11
	12	0.372	0.234	0.234	0.241	0.089	0.098	0.019	0.010	0.011 -	0.022	0.027	0.261	12
	13	0.339	0.221	0.232	0.227	0.080	0.223	0.016	0.015	0.140 +	0.020	0.026	0.223	13
	14	0.312	0.207 -	0.226	0.213	0.128	0.180	0.013	0.018	0.113	0.019	0.028	0.189	14
	15	0.289 -	0.240	0.215	0.200	0.244	0.132	0.012	0.013	0.037	0.018	0.025	0.161	15
m3/s	16	0.311	0.621	0.202	0.205	0.299 +	0.108	0.023	0.010	0.028	0.014	0.024	0.160	16
	17	0.464	0.729	0.217	0.181	0.215	0.091	0.031	0.009	0.023	0.011 -	0.024	0.145	17
	18	0.425	0.814 +	0.261	0.167	0.165	0.076	0.019	0.016	0.050	0.012	0.024	0.130	18
	19	0.566	0.668	0.243	0.156	0.133	0.065	0.015	0.010	0.047	0.011 -	0.025	0.129	19
	20	0.484	0.570	0.229	0.146	0.118	0.057	0.012	0.010	0.043	0.013	0.025	0.180	20
+ Maximum	21	0.708	0.494	0.223	0.139	0.107	0.051	0.012	0.009	0.041	0.012	0.023	0.216	21
	22	2.29 +	0.436	0.214	0.131	0.104	0.042	0.014	0.008 -	0.037	0.011 -	0.022	0.416	22
	23	1.50	0.382	0.220	0.126	0.191	0.034	0.014	0.052	0.043	0.012	0.020 -	0.510	23
	24	1.02	0.344	0.216	0.121	0.284	0.029	0.013	0.172 +	0.090	0.012	0.021	1.59 +	24
	25	0.823	0.293	0.202	0.114	0.219	0.028	0.011	0.031	0.038	0.013	0.021	0.821	25
- Minimum	26	0.693	0.237	0.192 -	0.107	0.184	0.025	0.010 -	0.027	0.034	0.013	0.023	0.555	26
	27	0.593	0.251	0.195	0.101	0.157	0.024	0.010 -	0.018	0.028	0.068	0.045	0.434	27
	28	0.518	0.236	0.235	0.093	0.134	0.022 -	0.013	0.012	0.026	0.121	0.041	0.355	28
	29	0.468		0.586	0.085 -	0.121	0.022 -	0.011	0.026	0.023	0.106	0.032	0.301	29
	30	0.423		0.518	0.094	0.218	0.022 -	0.011	0.058	0.070	0.254 +	0.034	0.261	30
31	0.388		1.27 +		0.224		0.010 -	0.030		0.096		0.241	31	
Monatsmittel		0.680 +	0.367	0.285	0.277	0.140	0.094	0.023	0.022 -	0.040	0.048	0.030	0.394	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.03 + 22.	1.08 17.	1.71 31.	1.17 1.	1.06 30.	0.718 6.	0.510 5.	0.676 23.	0.742 13.	0.495 29. / 30.	0.070 - 1.	2.34 24.	m3/s
Jahresmittel		0.200 m3/s												



Periode		1970 - 2018											(49 Jahre)	
Monatsmittel		0.399	0.454	0.493	0.493	0.500 +	0.486	0.379	0.302	0.283	0.274 -	0.345	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	0.010 2018	0.008 2018	0.011 2018	0.011 2018	0.020 2018	0.019 1978	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.403			Kleinstes Jahresmittel 0.200 (2018)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018		2.29	1.50	1.17	0.987	0.725	0.518	0.388	0.301	0.249	0.223	0.200	0.139	m3/s
1970 - 2018		3.43	2.30	1.74	1.48	1.09	0.802	0.654	0.562	0.491	0.421	0.367	0.324	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018		0.108	0.076	0.045	0.032	0.025	0.022	0.018	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	m3/s
1970 - 2018		0.287	0.252	0.223	0.195	0.168	0.144	0.121	0.091	0.063	0.048	0.027	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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