

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

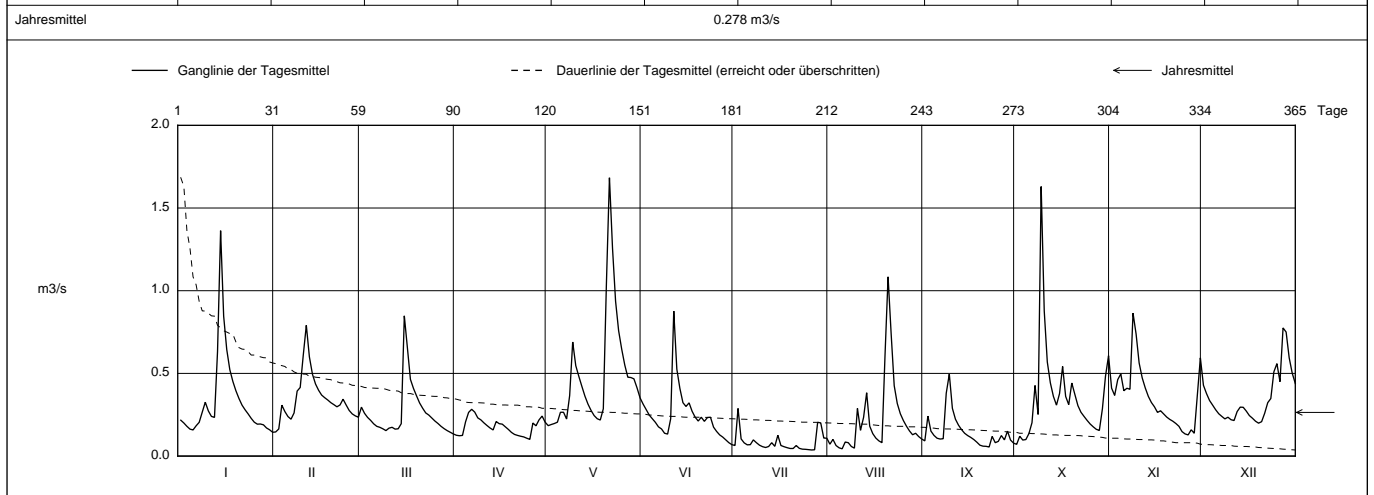
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.217	0.146 -	0.296	0.126	0.184 -	0.314	0.064	0.072	0.092	0.071 -	0.411	0.428	1
	2	0.200	0.164	0.259	0.123	0.191	0.281	0.288 +	0.101	0.242	0.120	0.367	0.378	2
	3	0.180	0.308	0.234	0.125	0.197	0.248	0.104	0.064	0.151	0.097	0.462	0.336	3
	4	0.163	0.269	0.216	0.207	0.205	0.226	0.080	0.050	0.125	0.100	0.497	0.308	4
	5	0.158	0.239	0.195	0.264	0.265	0.204	0.068	0.044 -	0.108	0.136	0.395	0.280	5
Tagesmittel	6	0.183	0.223	0.180	0.283 +	0.265	0.177	0.069	0.085	0.103	0.202	0.410	0.256	6
	7	0.204	0.261	0.174	0.266	0.224	0.164	0.098	0.081	0.105	0.427	0.404	0.240	7
	8	0.265	0.393	0.165	0.231	0.366	0.138	0.081	0.058	0.380	0.252	0.864 +	0.225	8
	9	0.326	0.415	0.154	0.219	0.690	0.133	0.066	0.048	0.496 +	1.63 +	0.738	0.235	9
	10	0.273	0.611	0.169	0.201	0.547	0.226	0.057	0.288	0.289	0.878	0.563	0.220	10
Tagesmittel	11	0.240	0.791 +	0.174	0.185	0.482	0.877 +	0.052	0.156	0.223	0.569	0.473	0.215	11
	12	0.234	0.600	0.163	0.170	0.421	0.526	0.058	0.234	0.187	0.443	0.412	0.269	12
	13	0.632	0.495	0.165	0.158	0.362	0.410	0.081	0.383	0.160	0.361	0.361	0.296	13
	14	1.36 +	0.436	0.196	0.209	0.314	0.323	0.059	0.181	0.138	0.308	0.324	0.295	14
	15	0.846	0.398	0.848 +	0.196	0.276	0.300	0.026	0.136	0.124	0.378	0.298	0.272	15
m3/s	16	0.645	0.369	0.656	0.193	0.245	0.322	0.064	0.109	0.113	0.542	0.264	0.245	16
	17	0.523	0.353	0.464	0.177	0.226	0.271	0.057	0.092	0.100	0.361	0.274	0.229	17
	18	0.452	0.339	0.409	0.161	0.218	0.235	0.051	0.081	0.084	0.311	0.255	0.211	18
	19	0.395	0.323	0.364	0.143	0.286	0.212	0.046	0.611	0.066	0.442	0.236	0.199 -	19
	20	0.348	0.311	0.321	0.131	1.04	0.235	0.046	1.08 +	0.060	0.373	0.222	0.208	20
+ Maximum	21	0.308	0.298	0.289	0.125	1.68 +	0.210	0.064	0.741	0.059	0.305	0.211	0.259	21
	22	0.280	0.309	0.261	0.120	1.26	0.233	0.047	0.426	0.055 -	0.265	0.197	0.323	22
	23	0.255	0.344	0.248	0.116	0.936	0.235	0.042	0.318	0.119	0.240	0.180	0.348	23
	24	0.228	0.309	0.230	0.108	0.758	0.175	0.041	0.256	0.081	0.216	0.148	0.509	24
	25	0.205	0.276	0.212	0.101 -	0.647	0.149	0.039	0.215	0.089	0.194	0.134	0.559	25
- Minimum	26	0.193	0.255	0.197	0.200	0.551	0.128	0.037 -	0.181	0.124	0.177	0.128 -	0.450	26
	27	0.194	0.243	0.180	0.183	0.477	0.115	0.038	0.152	0.098	0.162	0.159	0.775 +	27
	28	0.189	0.235	0.166	0.219	0.475	0.098	0.204	0.129	0.151	0.155	0.138	0.750	28
	29	0.170	0.154	0.154	0.242	0.467	0.081	0.201	0.138	0.097	0.286	0.368	0.595	29
	30	0.159	0.144	0.144	0.205	0.413	0.069 -	0.109	0.118	0.078	0.482	0.594	0.501	30
31	0.144 -		0.134 -		0.352		0.108	0.103	0.103	0.607		0.439	31	
Monatsmittel		0.328	0.347	0.259	0.180	0.484 +	0.244	0.082 -	0.217	0.143	0.358	0.350	0.350	m3/s
Maximum (Spitze)		1.71	0.974	1.65	0.370 -	2.86	1.69	1.36	1.59	0.814	3.80 +	1.21	1.16	m3/s
Datum		14.	10.	15.	5.	20.	11.	2.	20.	8. / 9.	9.	8.	27.	
Jahresmittel		0.278 m3/s												



Periode	1970 - 2019 (50 Jahre)												
Monatsmittel	0.398	0.452	0.489	0.487	0.500 +	0.481	0.373	0.301	0.280	0.276 -	0.345	0.432	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 0.401			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	
2019	1.68	1.36	1.04	0.877	0.738	0.526	0.439	0.383	0.344	0.298	0.266	0.242	m3/s
1970 - 2019	3.42	2.27	1.73	1.47	1.08	0.796	0.650	0.559	0.487	0.419	0.365	0.322	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.225	0.205	0.187	0.164	0.143	0.125	0.103	0.081	0.059	0.048	0.041	0.037	m3/s
1970 - 2019	0.285	0.251	0.222	0.195	0.167	0.144	0.120	0.090	0.062	0.048	0.028	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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