

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

Stations Höhe 466.0 müM

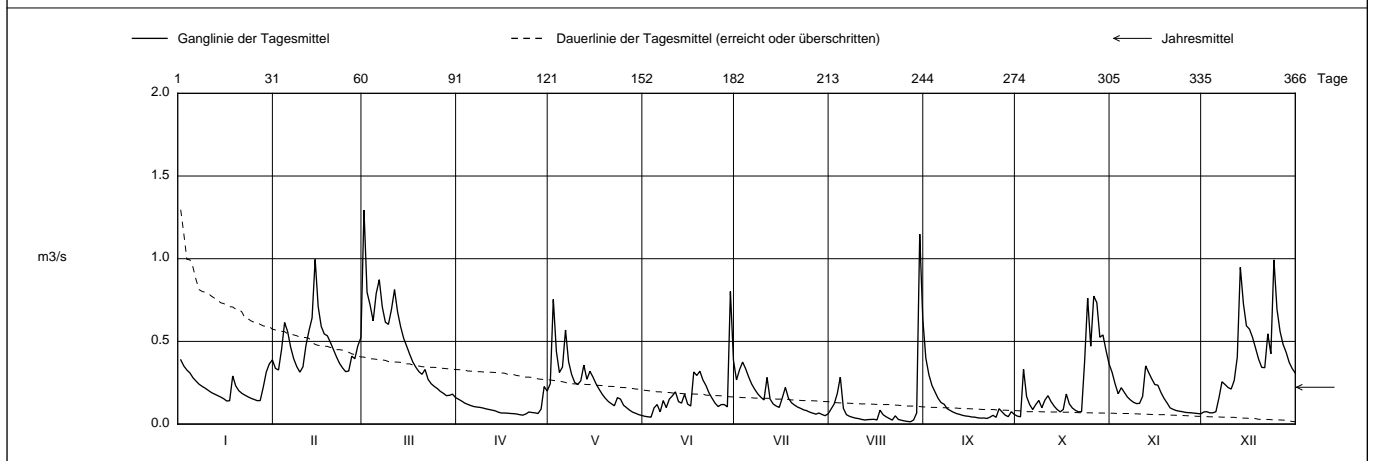
Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.388 +	0.337	1.29 +	0.150	0.244	0.047	0.267	0.092	0.399 +	0.048	0.313	0.073	1
	2	0.351	0.327	0.797	0.139	0.754 +	0.044	0.329	0.122	0.299	0.044 -	0.242	0.075	2
	3	0.327	0.450	0.720	0.127	0.440	0.042 -	0.375 +	0.185	0.234	0.331	0.183	0.068 -	3
	4	0.309	0.614	0.624	0.119	0.312	0.098	0.334	0.284	0.195	0.166	0.220	0.068 -	4
	5	0.280	0.559	0.790	0.112	0.345	0.118	0.284	0.095	0.156	0.118	0.192	0.075	5
m3/s	6	0.260	0.463	0.873	0.106	0.569	0.074	0.241	0.057	0.130	0.088	0.164	0.159	6
	7	0.241	0.394	0.708	0.103	0.377	0.142	0.209	0.047	0.120	0.118	0.146	0.256	7
	8	0.228	0.347	0.616	0.101	0.300	0.100	0.182	0.041	0.093	0.143	0.132	0.239	8
	9	0.217	0.314 -	0.603	0.097	0.252	0.151	0.162	0.036	0.082	0.099	0.124	0.221	9
	10	0.204	0.346	0.694	0.092	0.239	0.171	0.146	0.033	0.072	0.145	0.125	0.212	10
+ Maximum	11	0.191	0.476	0.813	0.088	0.262	0.195	0.282	0.028	0.064	0.172	0.168	0.264	11
	12	0.182	0.566	0.678	0.084	0.357	0.136	0.151	0.025	0.059	0.136	0.352 +	0.405	12
	13	0.173	0.642	0.589	0.080	0.271	0.127	0.127	0.027	0.053	0.109	0.311	0.422	13
	14	0.164	0.996 +	0.518	0.072	0.319	0.181	0.109	0.028	0.049	0.088	0.273	0.729	14
	15	0.154	0.710	0.470	0.067	0.284	0.121	0.101	0.029	0.047	0.074	0.239	0.594	15
- Minimum	16	0.140 -	0.590	0.420	0.067	0.243	0.109	0.159	0.025	0.043	0.088	0.235	0.574	16
	17	0.141	0.545	0.375	0.066	0.211	0.315	0.222	0.084	0.042	0.182	0.191	0.524	17
	18	0.291	0.534	0.343	0.064	0.181	0.294	0.157	0.057	0.038	0.122	0.156	0.458	18
	19	0.231	0.494	0.317	0.063	0.157	0.320	0.129	0.044	0.036	0.097	0.128	0.392	19
	20	0.202	0.450	0.301	0.061	0.137	0.267	0.115	0.034	0.037	0.083	0.098	0.343	20
Monatsmittel	21	0.186	0.406	0.330	0.057	0.123	0.233	0.103	0.024	0.034 -	0.074	0.089	0.341	21
	22	0.175	0.367	0.270	0.054 -	0.111	0.188	0.095	0.050	0.042	0.075	0.082	0.546	22
	23	0.165	0.339	0.244	0.061	0.160	0.156	0.086	0.028	0.053	0.378	0.078	0.425	23
	24	0.156	0.317	0.228	0.073	0.151	0.126	0.081	0.023	0.041	0.762	0.075	0.993 +	24
	25	0.149	0.321	0.215	0.070	0.114	0.106	0.072	0.019	0.093	0.471	0.071	0.695	25
Jahresmittel		0.228	0.473	0.481 +	0.094 -	0.237	0.180	0.157	0.110	0.094 -	0.245	0.157	0.393	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.430 31.	1.40 14.	2.11 1.	0.358 - 29.	1.16 2.	1.29 29.	0.490 11.	2.98 + 30.	0.490 1.	1.35 26.	0.390 11.	1.61 24.	m3/s

0.237 m3/s



Periode	1970 - 2020 (51 Jahre)												
Monatsmittel	0.395	0.452	0.489	0.479	0.495 +	0.475	0.369	0.297	0.277	0.275 -	0.341	0.431	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	0.054 2020	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 0.398			Kleinstes Jahresmittel 0.200 (2018)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	1.29	0.996	0.873	0.797	0.708	0.546	0.440	0.373	0.330	0.284	0.235	0.191	m3/s
1970 - 2020	3.41	2.25	1.71	1.45	1.07	0.790	0.647	0.555	0.484	0.416	0.363	0.320	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.164	0.142	0.120	0.099	0.082	0.072	0.064	0.052	0.038	0.028	0.024	0.016	m3/s
1970 - 2020	0.283	0.249	0.220	0.192	0.165	0.142	0.118	0.089	0.061	0.047	0.027	0.009	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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