

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

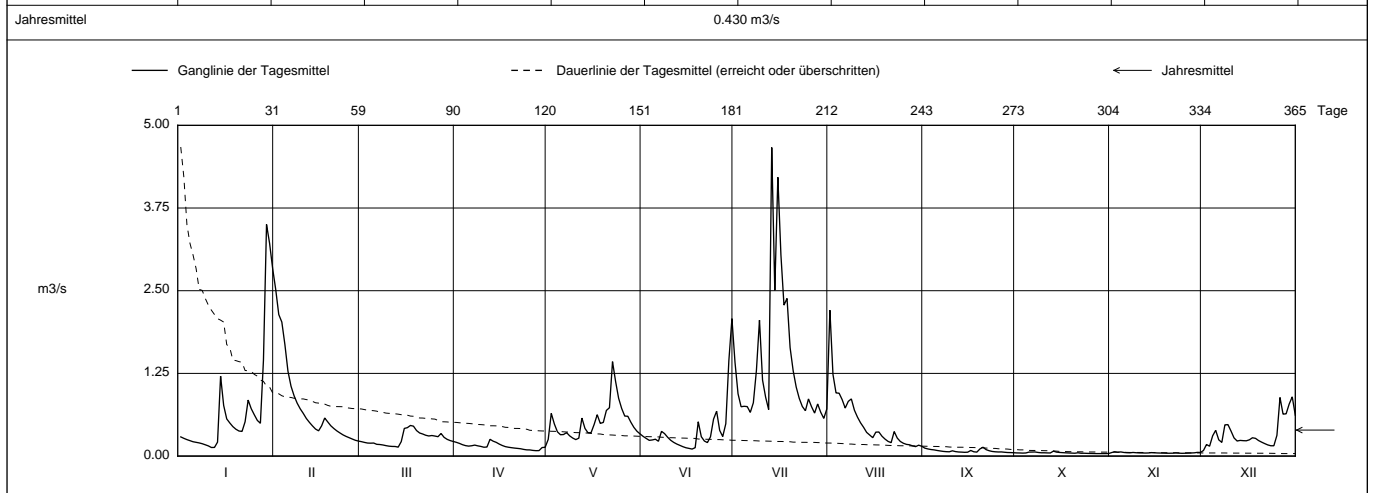
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.290	2.52 +	0.218	0.208	0.252	0.298	1.42	2.21 +	0.120	0.048	0.053	0.084 -	1
	2	0.268	2.14	0.207	0.192	0.646	0.267	0.942	1.24	0.108	0.047	0.066 +	0.175	2
	3	0.249	2.03	0.197	0.172	0.486	0.238	0.746	0.955	0.099	0.045	0.058	0.149	3
	4	0.233	1.69	0.195	0.158	0.367	0.244	0.753	0.951	0.094	0.047	0.063	0.306	4
	5	0.217	1.28	0.197	0.151	0.323	0.255	0.748	0.854	0.085	0.060	0.055	0.390	5
Tagesmittel	6	0.208	1.06	0.178	0.156	0.326	0.224	0.661	0.726	0.078	0.061	0.051	0.246	6
	7	0.199	0.912	0.175	0.166	0.355	0.374	0.806	0.827	0.071	0.062	0.049	0.207	7
	8	0.187	0.801	0.168	0.155	0.306	0.340	1.29	0.864	0.067	0.055	0.055	0.472	8
	9	0.171	0.715	0.158	0.146	0.273	0.285	2.06	0.694	0.065	0.050	0.051	0.476	9
	10	0.154	0.645	0.150	0.134	0.249 -	0.239	1.15	0.590	0.080	0.050	0.048	0.379	10
Tagesmittel	11	0.130 -	0.569	0.146	0.137	0.271	0.207	0.891	0.504	0.068	0.048	0.047	0.274	11
	12	0.131	0.510	0.145	0.254 +	0.575	0.182	0.703	0.435	0.062	0.047	0.046	0.228	12
	13	0.211	0.457	0.135 -	0.226	0.418	0.162	4.67 +	0.358	0.060	0.075 +	0.047	0.237	13
	14	1.21	0.409	0.219	0.208	0.352	0.142	2.51	0.318	0.057	0.060	0.053	0.233	14
	15	0.766	0.382	0.418	0.182	0.354	0.126	4.22	0.278	0.059	0.055	0.050	0.231	15
m3/s	16	0.562	0.458	0.430	0.160	0.478	0.116	3.04	0.362	0.085	0.052	0.047	0.246	16
	17	0.501	0.576	0.463 +	0.143	0.626	0.106 -	2.28	0.364	0.065	0.049	0.046	0.277	17
	18	0.446	0.516	0.452	0.134	0.494	0.127	2.38	0.301	0.060	0.047	0.045	0.268	18
	19	0.406	0.458	0.386	0.127	0.509	0.519	1.64	0.257	0.108	0.045	0.043	0.235	19
	20	0.379	0.416	0.349	0.121	0.690	0.293	1.29	0.222	0.134 +	0.043	0.043	0.211	20
+ Maximum	21	0.373	0.380	0.334	0.116	0.731	0.228	1.04	0.203	0.098	0.050	0.044	0.189	21
	22	0.518	0.349	0.315	0.111	1.43 +	0.204	0.871	0.371	0.081	0.043	0.048	0.169	22
	23	0.847	0.320	0.304	0.101	1.13	0.291	0.749	0.272	0.070	0.043	0.044	0.156	23
	24	0.717	0.297	0.311	0.094	0.874	0.559	0.686	0.221	0.065	0.041	0.042 -	0.156	24
	25	0.625	0.278	0.303	0.093	0.719	0.679	0.864	0.194	0.062	0.040	0.043	0.314	25
- Minimum	26	0.539	0.258	0.293	0.086	0.605	0.388	0.747	0.177	0.063	0.039	0.045	0.886	26
	27	0.496	0.239	0.342	0.082 -	0.602	0.295	0.650	0.171	0.058	0.038 -	0.047	0.634	27
	28	1.45	0.227 -	0.283	0.083	0.511	0.489	0.788	0.154	0.054	0.038 -	0.049	0.639	28
	29	3.50 +		0.253	0.129	0.433	1.44	0.663	0.143 -	0.053	0.038 -	0.056	0.786	29
	30	3.22		0.234	0.133	0.375	2.08 +	0.570 -	0.165	0.051 -	0.038 -	0.055	0.896 +	30
31	2.83		0.221		0.335		0.712	0.148		0.038 -		0.618	31	
Monatsmittel		0.711	0.746	0.264	0.145	0.519	0.380	1.37 +	0.501	0.076	0.048 -	0.050	0.347	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.96 29.	2.99 1.	0.616 15.	0.306 12.	2.35 22.	4.32 30.	10.2 13.	2.98 1.	0.232 19.	0.133 13.	0.100 1. / 2.	1.42 29.	m3/s
Jahresmittel		0.430 m3/s												



Periode		1970 - 2021											(52 Jahre)	
Monatsmittel		0.401	0.458	0.484	0.473	0.495 +	0.473	0.389	0.301	0.273	0.271 -	0.335	0.429	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		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021		4.67	3.50	2.83	2.38	1.45	0.891	0.731	0.626	0.509	0.406	0.335	0.278	m3/s
1970 - 2021		3.43	2.30	1.74	1.46	1.08	0.791	0.648	0.556	0.485	0.416	0.362	0.320	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021		0.239	0.208	0.169	0.142	0.098	0.066	0.056	0.049	0.045	0.043	0.038	0.038	m3/s
1970 - 2021		0.282	0.248	0.220	0.192	0.164	0.141	0.116	0.088	0.060	0.046	0.028	0.009	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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