

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

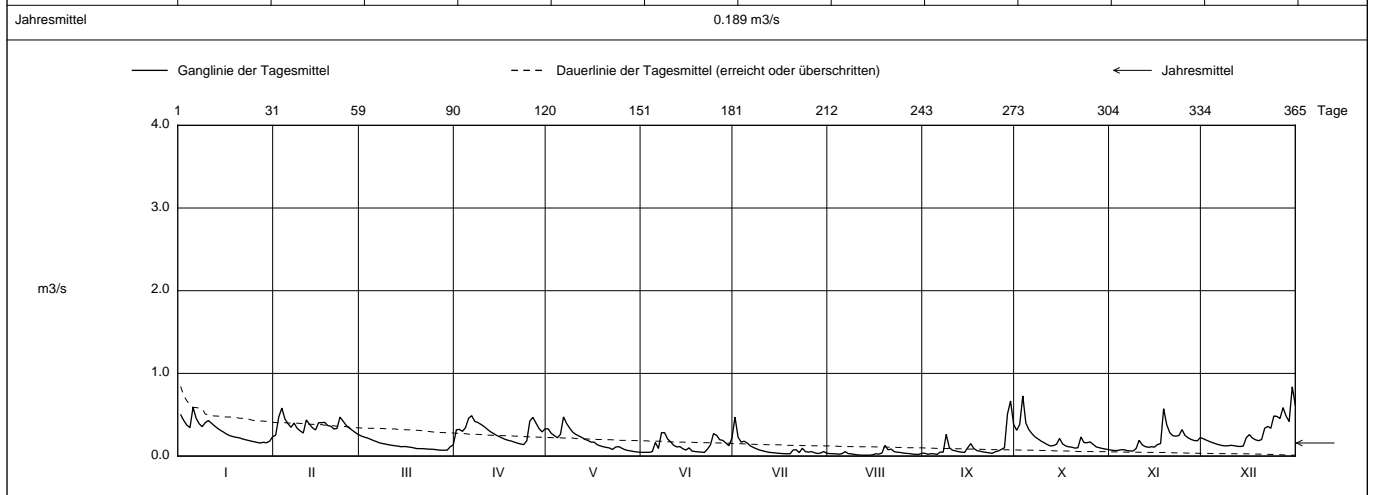
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km²

Mittlere Höhe 664.9 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.497	0.254 -	0.242 +	0.318	0.329	0.045	0.472 +	0.030	0.034	0.312	0.072	0.209	1
	2	0.428	0.473	0.229	0.323	0.275	0.046	0.230	0.028	0.022	0.383	0.067	0.192	2
	3	0.374	0.581 +	0.218	0.299	0.247	0.045	0.169	0.027	0.029	0.728 +	0.068	0.176	3
	4	0.344	0.450	0.203	0.345	0.222	0.055	0.180	0.023	0.027	0.399	0.076	0.162	4
	5	0.591 +	0.392	0.187	0.457	0.263	0.164	0.158	0.030	0.020 -	0.319	0.077	0.150	5
Tagesmittel	6	0.458	0.348	0.174	0.489 +	0.474 +	0.093	0.124	0.054	0.048	0.271	0.067	0.137	6
	7	0.391	0.399	0.159	0.420	0.395	0.283 +	0.105	0.030	0.047	0.232	0.063	0.129	7
	8	0.356	0.336	0.151	0.406	0.338	0.283 +	0.088	0.027	0.263	0.207	0.061 -	0.123	8
	9	0.404	0.305	0.144	0.384	0.290	0.207	0.074	0.020	0.102	0.181	0.091	0.125	9
	10	0.430	0.279	0.136	0.359	0.263	0.171	0.064	0.015	0.072	0.161	0.191	0.130	10
Tagesmittel	11	0.398	0.437	0.130	0.328	0.244	0.129	0.055	0.012	0.063	0.139	0.136	0.126	11
	12	0.366	0.386	0.125	0.298	0.225	0.111	0.046	0.011 -	0.054	0.123	0.115	0.118	12
	13	0.336	0.342	0.120	0.276	0.203	0.115	0.042	0.011 -	0.047	0.127	0.106	0.116 -	13
	14	0.311	0.316	0.113	0.253	0.188	0.088	0.039	0.011 -	0.045	0.143	0.113	0.121	14
	15	0.289	0.404	0.116	0.236	0.169	0.073	0.035	0.016	0.101	0.213	0.109	0.223	15
m3/s	16	0.265	0.404	0.112	0.218	0.168	0.100	0.032	0.028	0.151	0.147	0.140	0.260	16
	17	0.247	0.408	0.107	0.201	0.137	0.060	0.029	0.024	0.092	0.123	0.151	0.218	17
	18	0.236	0.369	0.100	0.190	0.124	0.055	0.028 -	0.037	0.067	0.112	0.573 +	0.197	18
	19	0.227	0.361	0.091	0.181	0.113	0.051	0.028 -	0.129 +	0.059	0.108	0.380	0.186	19
	20	0.222	0.328	0.090	0.168	0.105	0.048	0.074	0.076	0.051	0.096	0.284	0.200	20
Tagesmittel	21	0.209	0.334	0.090	0.156	0.098	0.044 -	0.076	0.085	0.045	0.101	0.246	0.336	21
	22	0.199	0.472	0.087	0.146	0.080	0.083	0.042	0.054	0.039	0.231	0.241	0.359	22
	23	0.190	0.423	0.084	0.139 -	0.109	0.137	0.095	0.047	0.034	0.163	0.249	0.336	23
	24	0.181	0.373	0.083	0.185	0.115	0.272	0.054	0.044	0.051	0.162	0.320	0.485	24
	25	0.173	0.339	0.080	0.424	0.096	0.251	0.048	0.036	0.062	0.171	0.249	0.480	25
- Minimum	26	0.165	0.313	0.074	0.468	0.078	0.198	0.054	0.033	0.081	0.141	0.221	0.455	26
	27	0.158 -	0.285	0.071 -	0.400	0.068	0.190	0.040	0.030	0.100	0.111	0.201	0.586	27
	28	0.167	0.260	0.071 -	0.333	0.062	0.159	0.031	0.024	0.508	0.101	0.188	0.484	28
	29	0.161		0.072 -	0.293	0.055	0.125	0.038	0.021	0.667 +	0.092	0.185	0.418	29
	30	0.180		0.113	0.330	0.050	0.218	0.055	0.020	0.384	0.085	0.225	0.837 +	30
31	0.234		0.136		0.046 -		0.034	0.035		0.078 -		0.618	31	
Monatsmittel		0.296	0.370 +	0.126	0.301	0.182	0.130	0.085	0.034 -	0.112	0.192	0.176	0.280	m3/s
Maximum (Spitze)		0.712	0.700	0.250 -	0.640	0.532	1.52 +	0.808	0.270	1.15	1.13	0.808	1.16	m3/s
Datum		5.	3.	1.	26.	5.	30.	1.	20.	28.	3.	18.	30.	
Jahresmittel		0.189 m3/s												



Periode	1970 - 2022 (53 Jahre)												
Monatsmittel	0.399	0.456	0.478	0.470	0.489 +	0.467	0.383	0.296	0.270	0.269 -	0.332	0.427	m3/s
Maximum (Spitze)	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	17.9	21.5	7.49	11.1	4.74 -	6.49	m3/s
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	2012	2007	1987	2012	2012	2012	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.071 +	0.054	0.039	0.005 -	0.010	0.008	0.011	0.011	0.020	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	2022	2020	2011	1982	2018	2018	2018	2018	2018	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.394				Kleinstes Jahresmittel 0.189 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1970 - 2022											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	0.837	0.667	0.586	0.508	0.472	0.400	0.356	0.320	0.276	0.234	0.201	0.174	m3/s
1970 - 2022	3.42	2.28	1.72	1.45	1.07	0.786	0.643	0.549	0.480	0.411	0.359	0.316	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.151	0.126	0.111	0.091	0.074	0.060	0.048	0.037	0.028	0.021	0.012	0.011	m3/s
1970 - 2022	0.280	0.245	0.217	0.189	0.162	0.138	0.114	0.086	0.059	0.044	0.026	0.009	m3/s

Neue Messschwelle seit 01.03.1995 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard