

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

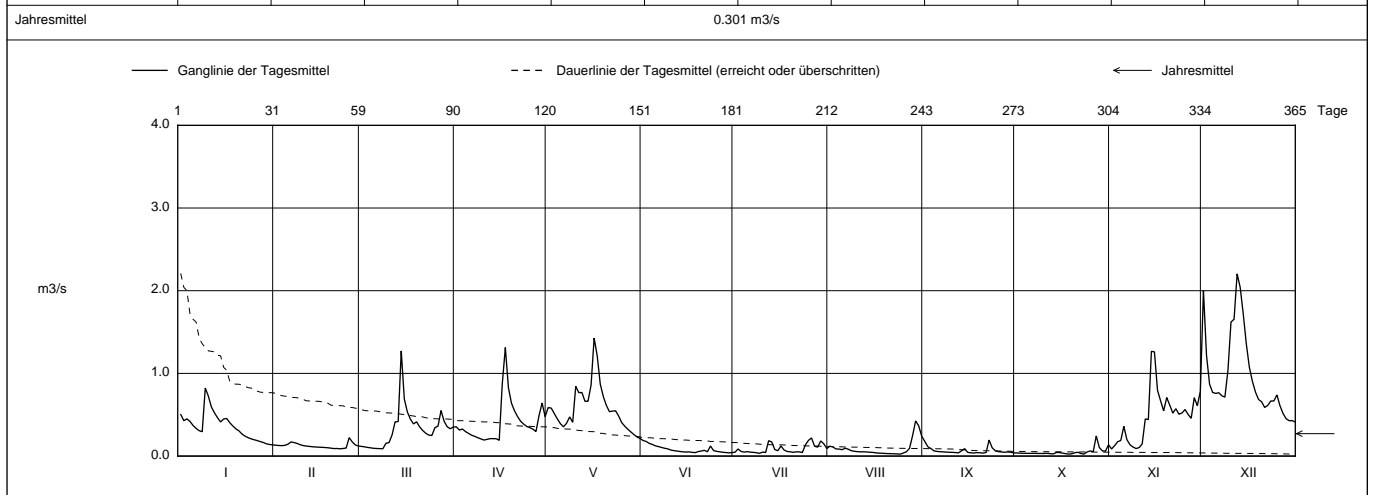
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 664.9 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.502	0.131	0.117	0.354	0.587	0.188 +	0.046	0.119	0.177	0.038	0.086 -	2.00	1
	2	0.428	0.128	0.112	0.315	0.580	0.177	0.086	0.110	0.113	0.036	0.127	1.22	2
	3	0.450	0.126	0.105	0.327	0.513	0.154	0.056	0.086	0.091	0.034	0.174	0.869	3
	4	0.420	0.130	0.100	0.296	0.448	0.141	0.048	0.085	0.063	0.034	0.189	0.770	4
	5	0.370	0.144	0.094	0.274	0.391	0.124	0.048	0.054	0.077	0.056	0.033	0.360	0.758
Tagesmittel	6	0.335	0.171	0.092	0.252	0.354	0.115	0.048	0.096	0.053	0.033	0.199	0.766	6
	7	0.307	0.164	0.090	0.239	0.397	0.105	0.045	0.083	0.051	0.033	0.138	0.730	7
	8	0.295	0.153	0.089 -	0.222	0.474	0.095	0.041	0.065	0.048	0.032	0.109	0.713	8
	9	0.823 +	0.137	0.155	0.208	0.409	0.088	0.033 -	0.058	0.046	0.032	0.091	1.04	9
	10	0.725	0.127	0.163	0.194	0.844	0.074	0.048	0.054	0.045	0.032	0.103	1.62	10
Tagesmittel	11	0.593	0.121	0.256	0.202	0.767	0.066	0.043	0.051	0.043	0.033	0.148	1.66	11
	12	0.523	0.117	0.414	0.211	0.769	0.061	0.186	0.052	0.039	0.029	0.449	2.20 +	12
	13	0.464	0.113	0.417	0.211	0.663	0.056	0.171	0.050	0.064	0.027	0.442	2.04	13
	14	0.413	0.110	1.27 +	0.210	0.663	0.051	0.079	0.046	0.090	0.044	1.27 +	1.72	14
	15	0.449	0.108	0.691 -	0.191 -	0.859	0.049	0.065	0.045	0.045	0.043	1.26	1.36	15
m3/s	16	0.454	0.106	0.533	0.875	1.43 +	0.051	0.123	0.039	0.040	0.036	0.795	1.07	16
	17	0.404	0.104	0.446	1.31 +	1.21	0.045	0.075	0.036	0.037	0.029	0.669	0.902	17
	18	0.364	0.101	0.389	0.827	0.870	0.042	0.056	0.034	0.042	0.024 -	0.546	0.773	18
	19	0.329	0.096	0.415	0.640	0.720	0.055	0.052	0.032	0.040	0.028	0.708	0.685	19
	20	0.305	0.091	0.354	0.547	0.612	0.061	0.046	0.030	0.036 -	0.041	0.616	0.657	20
+ Maximum	21	0.266	0.092	0.310	0.477	0.537	0.070	0.051	0.029	0.043	0.046	0.520	0.588	21
	22	0.241	0.088 -	0.276	0.421	0.544	0.052	0.051	0.028	0.194 +	0.031	0.573	0.613	22
	23	0.223	0.092	0.254	0.386	0.548	0.122	0.043	0.026	0.101	0.025	0.506	0.666	23
	24	0.208	0.097	0.249	0.358	0.485	0.067	0.136	0.024 -	0.065	0.050	0.522	0.666	24
	25	0.197	0.223 +	0.344	0.344	0.405	0.057	0.190	0.037	0.054	0.062	0.563	0.740	25
- Minimum	26	0.187	0.172	0.362	0.326	0.362	0.052	0.220 +	0.053	0.050	0.054	0.503	0.608	26
	27	0.175	0.135	0.551	0.297	0.324	0.046	0.119	0.094	0.046	0.244 +	0.457	0.515	27
	28	0.164	0.122	0.422	0.490	0.292	0.043	0.108	0.247	0.050	0.103	0.706	0.452	28
	29	0.148	0.355	0.642	0.260	0.260	0.039 -	0.183	0.425 +	0.047	0.063	0.609	0.428	29
	30	0.140	0.331	0.477	0.231	0.231	0.043	0.149	0.366	0.038	0.060	0.785	0.429	30
31	0.136 -	0.351	0.213 -	0.213 -	0.213 -	0.043	0.092	0.239	0.137	0.137	0.412 -	0.412 -	31	
Monatsmittel		0.356	0.125	0.326	0.404	0.573	0.080	0.088	0.091	0.064	0.050 -	0.474	0.957 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.17 9.	0.274 - 25.	2.83 14.	1.74 17.	2.52 16.	0.298 21.	1.02 12.	0.470 29.	0.302 22.	0.445 27.	2.96 14.	3.60 + 12.	m3/s
Jahresmittel		0.301 m3/s												



Periode	1970 - 2023 (54 Jahre)												
Monatsmittel	0.398	0.450	0.475	0.468	0.491 +	0.460	0.377	0.292	0.266	0.265 -	0.335	0.436	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	0.071 + 2022	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 0.392			Kleinstes Jahresmittel 0.189 (2022)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	2.20	2.00	1.62	1.31	0.875	0.720	0.593	0.506	0.429	0.362	0.292	0.208	m3/s
1970 - 2023	3.41	2.25	1.72	1.44	1.07	0.784	0.642	0.548	0.479	0.410	0.359	0.315	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.164	0.124	0.103	0.086	0.056	0.051	0.046	0.040	0.033	0.029	0.026	0.024	m3/s
1970 - 2023	0.278	0.244	0.216	0.188	0.160	0.136	0.112	0.084	0.057	0.043	0.026	0.009	m3/s

Neue Messschwelle seit 01.03.1995 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard