

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	- %			
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.733	0.452	0.228	0.987 +	0.105	0.247 +	0.019	0.013	0.071	0.223	0.060 +	0.050 -	1	
2	0.671	0.391	0.222	0.770	0.089	0.175	0.017	0.010	0.035	0.064	0.047	0.180	2	
3	0.725	0.356	0.223	0.642	0.085	0.138	0.033	0.010	0.028	0.052	0.039	1.13	3	
4	1.18	0.328	0.241	0.556	0.078	0.120	0.022	0.010	0.023	0.046	0.035	0.822	4	
5	1.17	0.303	0.253	0.485	0.069	0.113	0.108 +	0.010	0.020	0.041	0.034	0.576	5	
Tagesmittel	6	0.849	0.284	0.247	0.432	0.065	0.110	0.080	0.010	0.023	0.039	0.033	0.437	6
	7	0.705	0.265	0.263	0.381	0.063	0.117	0.051	0.010	0.025	0.036	0.031	0.353	7
	8	0.611	0.248	0.272	0.343	0.061	0.153	0.034	0.010	0.019	0.032	0.029	0.303	8
	9	0.539	0.232	0.258	0.313	0.058 -	0.133	0.027	0.018	0.014	0.030	0.024	0.352	9
	10	0.481	0.219	0.249	0.288	0.142	0.093	0.021	0.023	0.013	0.028	0.024	0.402	10
	11	0.426	0.220	0.242	0.261	0.113	0.098	0.020	0.012	0.012	0.024	0.031	0.321	11
	12	0.372	0.234	0.234	0.241	0.089	0.098	0.019	0.010	0.011 -	0.022	0.027	0.261	12
	13	0.339	0.221	0.232	0.227	0.080	0.223	0.016	0.015	0.140 +	0.020	0.026	0.223	13
	14	0.312	0.207 -	0.226	0.213	0.128	0.180	0.013	0.018	0.113	0.019	0.028	0.189	14
	15	0.289 -	0.240	0.215	0.200	0.244	0.132	0.012	0.013	0.037	0.018	0.025	0.161	15
m3/s	16	0.311	0.621	0.202	0.205	0.299 +	0.108	0.023	0.010	0.028	0.014	0.024	0.160	16
	17	0.464	0.729	0.217	0.181	0.215	0.091	0.031	0.009	0.023	0.011 -	0.024	0.145	17
	18	0.425	0.814 +	0.261	0.167	0.165	0.076	0.019	0.016	0.050	0.012	0.024	0.130	18
	19	0.566	0.668	0.243	0.156	0.133	0.065	0.015	0.010	0.047	0.011 -	0.025	0.129	19
	20	0.484	0.570	0.229	0.146	0.118	0.057	0.012	0.010	0.043	0.013	0.025	0.180	20
	21	0.708	0.494	0.223	0.139	0.107	0.051	0.012	0.009	0.041	0.012	0.023	0.216	21
	22	2.29 +	0.436	0.214	0.131	0.104	0.042	0.014	0.008 -	0.037	0.011 -	0.022	0.416	22
	23	1.50	0.382	0.220	0.126	0.191	0.034	0.014	0.052	0.043	0.012	0.020 -	0.510	23
+ Maximum	24	1.02	0.344	0.216	0.121	0.284	0.029	0.013	0.172 +	0.090	0.012	0.021	1.59 +	24
	25	0.823	0.293	0.202	0.114	0.219	0.028	0.011	0.031	0.038	0.013	0.021	0.821	25
- Minimum	26	0.693	0.237	0.192 -	0.107	0.184	0.025	0.010 -	0.027	0.034	0.013	0.023	0.555	26
	27	0.593	0.251	0.195	0.101	0.157	0.024	0.010 -	0.018	0.028	0.068	0.045	0.434	27
	28	0.518	0.236	0.235	0.093	0.134	0.022 -	0.013	0.012	0.026	0.121	0.041	0.355	28
	29	0.468		0.586	0.085 -	0.121	0.022 -	0.011	0.026	0.023	0.106	0.032	0.301	29
	30	0.423		0.518	0.094	0.218	0.022 -	0.011	0.058	0.070	0.254 +	0.034	0.261	30
	31	0.388		1.27 +		0.224		0.010 -	0.030		0.096		0.241	31
Monatsmittel		0.680 +	0.367	0.285	0.277	0.140	0.094	0.023	0.022 -	0.040	0.048	0.030	0.394	m3/s
Maximum (Spitze)	3.03 +	1.08	1.71	1.17	1.06	0.718	0.510	0.676	0.742	0.495	0.070 -	2.34		
Datum	22.	17.	31.	1.	30.	6.	5.	23.	13.	29. / 30.	1.	24.	m3/s	
Jahresmittel														

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

4.0
3.0
2.0
1.0
0.0

1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage

m³/s

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Periode	1970 - 2018												(49 Jahre)
Monatsmittel	0.399	0.454	0.493	0.493	0.500 +	0.486	0.379	0.302	0.283	0.274 -	0.345	0.434	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	
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	2012	2007	1987	2012	2012	2012	
Minimum (Tagesmittel)	Periodenmittel 0.403												
Jahr	1976	1976	2011	2011	2011	1982	2018	2018	2018	2018	2018	1978	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 0.599 (1987)												m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	2.29	1.50	1.17	0.987	0.725	0.518	0.388	0.301	0.249	0.223	0.200	0.139	m3/s
1970 - 2018	3.43	2.30	1.74	1.48	1.09	0.802	0.654	0.562	0.491	0.421	0.367	0.324	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.108	0.076	0.045	0.032	0.025	0.022	0.018	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	m3/s
1970 - 2018	0.287	0.252	0.223	0.195	0.168	0.144	0.121	0.091	0.063	0.048	0.027	0.008	

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