

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430

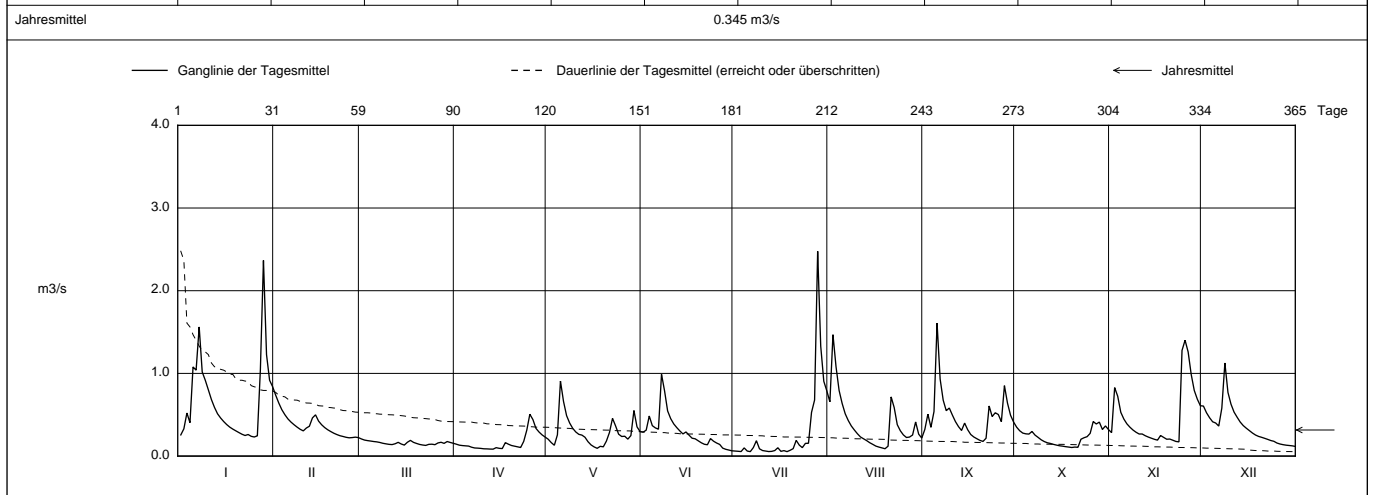
Stations Höhe 466.0 m ü.M.

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe 664.9 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.256	0.736 +	0.207 +	0.144	0.204	0.289	0.061	0.656	0.322	0.349	0.284	0.605	1
	2	0.330	0.642	0.194	0.132	0.163	0.314	0.058	1.47 +	0.507	0.306	0.828	0.524	2
	3	0.521	0.561	0.187	0.127	0.131	0.485	0.055	1.08	0.348	0.278	0.724	0.464	3
	4	0.404	0.500	0.182	0.124	0.257	0.368	0.099	0.794	0.539	0.269	0.530	0.415	4
	5	1.08	0.449	0.176	0.121	0.907 +	0.341	0.061	0.637	1.61 +	0.266	0.448	0.400	5
m3/s	6	1.04	0.411	0.172	0.107	0.661	0.325	0.054 -	0.512	0.932	0.298	0.390	0.363	6
	7	1.56	0.379	0.165	0.098	0.489	0.989 +	0.103	0.430	0.676	0.254	0.349	0.580	7
	8	1.02	0.350	0.155	0.096	0.400	0.789	0.186	0.364	0.549	0.226	0.315	1.13 +	8
	9	0.917	0.324	0.148	0.093	0.336	0.546	0.088	0.315	0.581	0.197	0.288	0.770	9
	10	0.801	0.305	0.142	0.088	0.292	0.453	0.067	0.270	0.496	0.176	0.267	0.628	10
+ Maximum	11	0.684	0.339	0.139	0.087	0.263	0.389	0.061	0.231	0.417	0.161	0.267	0.532	11
	12	0.589	0.361	0.149	0.085	0.254	0.344	0.055	0.209	0.356	0.153	0.246	0.470	12
	13	0.512	0.462	0.166	0.084 -	0.228	0.304	0.057	0.187	0.310	0.142	0.230	0.412	13
	14	0.461	0.499	0.146	0.102	0.174	0.268	0.067	0.162	0.399	0.133	0.216	0.369	14
	15	0.418	0.423	0.133	0.094	0.135	0.292	0.101	0.142	0.319	0.125	0.203	0.337	15
- Minimum	16	0.381	0.379	0.167	0.091	0.111	0.253	0.057	0.121	0.261	0.120	0.193	0.308	16
	17	0.350	0.345	0.190	0.163	0.094 -	0.216	0.066	0.109	0.231	0.114	0.249	0.279	17
	18	0.326	0.318	0.166	0.144	0.118	0.209	0.054 -	0.099	0.210	0.109	0.226	0.255	18
	19	0.305	0.296	0.153	0.128	0.112	0.185	0.070	0.089 -	0.190	0.104 -	0.204	0.238	19
	20	0.284	0.276	0.141	0.120	0.181	0.161	0.090	0.120	0.177 -	0.109	0.206	0.227	20
Jahresmittel	21	0.264	0.260	0.134	0.112	0.285	0.143	0.190	0.716	0.216	0.106	0.192	0.215	21
	22	0.249	0.246	0.129 -	0.104	0.456	0.137	0.133	0.586	0.606	0.204	0.177	0.202	22
	23	0.261	0.237	0.142	0.178	0.365	0.212	0.102	0.380	0.478	0.222	0.172 -	0.188	23
	24	0.239	0.227	0.144	0.314	0.265	0.180	0.154	0.306	0.524	0.235	1.28	0.179	24
	25	0.231 -	0.221 -	0.138	0.506 +	0.237	0.158	0.155	0.256	0.503	0.275	1.40 +	0.158	25
Monatsmittel		0.649 +	0.365	0.159 -	0.167	0.291	0.294	0.289	0.382	0.486	0.231	0.474	0.356	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.29 27.	0.796 1.	0.262 - 16.	0.688 25.	1.41 5.	1.62 7.	5.06 + 28.	2.06 2.	4.08 5.	0.640 22.	2.50 24.	1.41 7.	m3/s



Periode	1970 - 2025 (56 Jahre)												
Monatsmittel	0.406	0.447	0.473	0.462	0.489 +	0.467	0.379	0.291	0.271	0.268 -	0.337	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 0.394				Kleinstes Jahresmittel 0.189 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	2.48	1.61	1.40	1.26	0.988	0.688	0.549	0.489	0.415	0.361	0.318	0.279	m3/s
1970 - 2025	3.41	2.25	1.70	1.44	1.07	0.787	0.644	0.550	0.481	0.412	0.360	0.317	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.255	0.228	0.204	0.176	0.154	0.139	0.124	0.103	0.085	0.061	0.055	0.054	m3/s
1970 - 2025	0.279	0.245	0.217	0.189	0.160	0.137	0.113	0.085	0.058	0.043	0.027	0.009	m3/s

Neue Messschwelle seit 01.03.1995 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard