

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

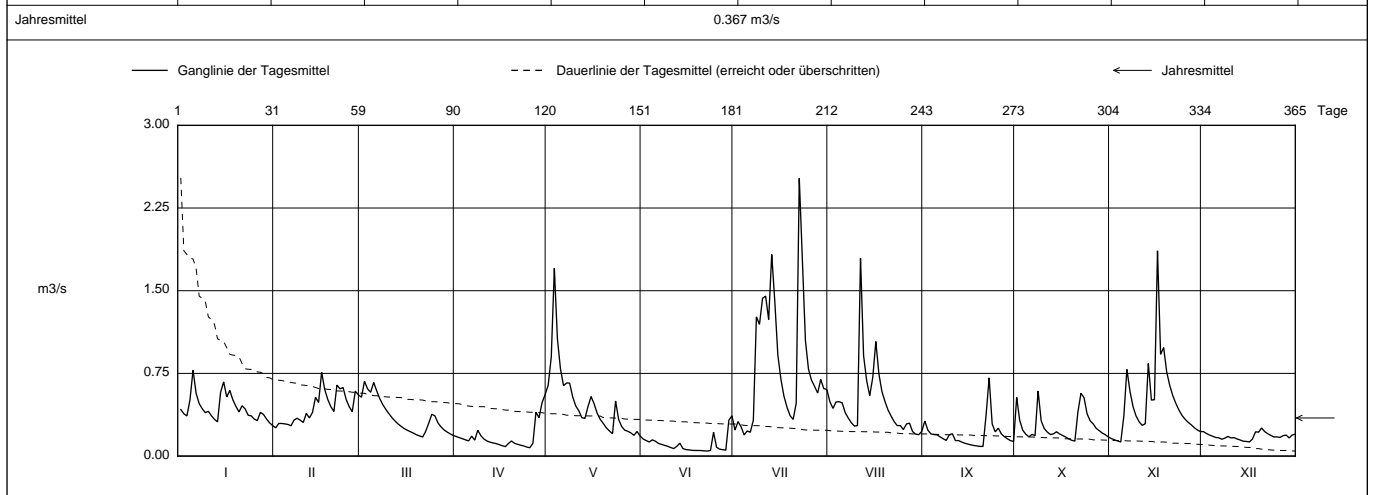
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.422	0.257 -	0.534	0.177	0.644	0.155	0.236	0.493	0.318	0.532	0.158	0.222	1
	2	0.384	0.296	0.679 +	0.167	0.900	0.141	0.313	0.433	0.235	0.323	0.147	0.205	2
	3	0.364	0.296	0.610	0.157	1.71 +	0.128	0.265	0.491	0.201	0.234	0.137	0.191	3
	4	0.510	0.292	0.579	0.147	1.06	0.147	0.192 -	0.493	0.195	0.198	0.128 -	0.180	4
	5	0.780 +	0.287	0.668	0.138	0.792	0.135	0.228	0.484	0.192	0.175	0.364	0.169	5
	6	0.570	0.275	0.590	0.181	0.639	0.115	0.216	0.394	0.175	0.197	0.786	0.166	6
	7	0.476	0.327	0.520	0.145	0.663	0.106	0.326	0.345	0.157	0.185	0.589	0.153	7
	8	0.430	0.343	0.466	0.234	0.662	0.097	1.26	0.303	0.142	0.591 +	0.449	0.163	8
	9	0.394	0.326	0.422	0.185	0.537	0.089	1.20	0.272	0.193	0.320	0.363	0.178	9
	10	0.406	0.305	0.384	0.155	0.454	0.078	1.43	0.276	0.203	0.250	0.311	0.165	10
m <sup>3</sup> /s	11	0.366	0.387	0.347	0.137	0.411	0.068	1.45	1.80 +	0.140	0.218	0.279	0.167	11
	12	0.333	0.346	0.317	0.126	0.348	0.089	1.24	0.912	0.141	0.196	0.293	0.155	12
	13	0.311	0.395	0.291	0.119	0.342	0.117	1.83	0.685	0.128	0.201	0.840	0.146	13
	14	0.579	0.533	0.269	0.113	0.450	0.068	1.40	0.548	0.117	0.221	0.508	0.135	14
	15	0.673	0.487	0.249	0.104	0.540	0.059	0.916	0.713	0.109	0.201	0.511	0.133	15
	16	0.536	0.761 +	0.234	0.094	0.474	0.056	0.696	1.04	0.102	0.187	1.86 +	0.128 -	16
	17	0.596	0.605	0.221	0.086	0.387	0.052	0.543	0.746	0.096	0.173	0.923	0.154	17
	18	0.511	0.514	0.208	0.114	0.333	0.051	0.442	0.584	0.092	0.156	0.984	0.220	18
	19	0.451	0.448	0.193	0.137	0.296	0.051	0.366	0.494	0.088	0.143	0.763	0.217	19
	20	0.400	0.405	0.183	0.116	0.256	0.050	0.333	0.417	0.087 -	0.136 -	0.640	0.255 +	20
+ Maximum	21	0.457	0.644	0.173 -	0.107	0.228	0.047	0.479	0.363	0.370	0.401	0.547	0.222	21
	22	0.429	0.610	0.226	0.099	0.203	0.046 -	2.52 +	0.312	0.710 +	0.570	0.477	0.203	22
	23	0.371	0.622	0.300	0.092	0.500	0.051	1.79	0.276	0.292	0.530	0.417	0.188	23
	24	0.365	0.514	0.380	0.082	0.333	0.216	1.05	0.277	0.220	0.383	0.369	0.174	24
	25	0.335	0.448	0.364	0.076 -	0.268	0.079	0.788	0.240	0.253	0.320	0.334	0.174	25
- Minimum	26	0.322	0.403	0.301	0.116	0.235	0.063	0.688	0.291	0.201	0.291	0.307	0.169	26
	27	0.397	0.589	0.264	0.398	0.225	0.058	0.632	0.299	0.176	0.251	0.284	0.185	27
	28	0.378	0.555	0.237	0.349	0.210	0.054	0.572	0.222	0.156	0.230	0.258	0.191	28
	29	0.336	0.218	0.486	0.486	0.188	0.325	0.695	0.200	0.140	0.208	0.237	0.165	29
	30	0.302	0.201	0.223	0.558 +	0.223	0.366 +	0.612	0.194 -	0.133	0.193	0.222	0.191	30
31	0.276 -		0.187		0.183 -		0.604	0.224		0.172		0.199	31	
Monatsmittel		0.434	0.438	0.349	0.173	0.474	0.105 -	0.816 +	0.478	0.192	0.271	0.483	0.179	m <sup>3</sup> /s
Maximum (Spitze) Datum		0.946 5. / 14.	0.960 16.	0.742 5.	0.814 30.	2.40 3.	0.869 29.	5.60 + 22.	3.10 11.	1.56 22.	1.85 1.	3.03 16.	0.302 - 20.	m <sup>3</sup> /s
Jahresmittel		0.367 m <sup>3</sup> /s												



Periode	1970 - 2014 (45 Jahre)												
Monatsmittel	0.395	0.454	0.499	0.502 +	0.485	0.490	0.394	0.320	0.300	0.292 -	0.357	0.448	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.106 + 2011	0.057 2011	0.039 2011	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.033 1997	0.039 1997	0.019 1978	m <sup>3</sup> /s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.411				Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m <sup>3</sup> /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	2.52	1.83	1.71	1.40	0.916	0.673	0.589	0.530	0.476	0.400	0.363	0.320	m <sup>3</sup> /s
1970 - 2014	3.46	2.32	1.75	1.48	1.10	0.807	0.658	0.567	0.495	0.427	0.372	0.330	m <sup>3</sup> /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2014	0.291	0.237	0.218	0.194	0.175	0.156	0.138	0.115	0.086	0.058	0.051	0.046	m <sup>3</sup> /s
1970 - 2014	0.294	0.260	0.230	0.203	0.176	0.155	0.132	0.103	0.073	0.057	0.041	0.008	m <sup>3</sup> /s

Darstellung nach LHG Standard

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