

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

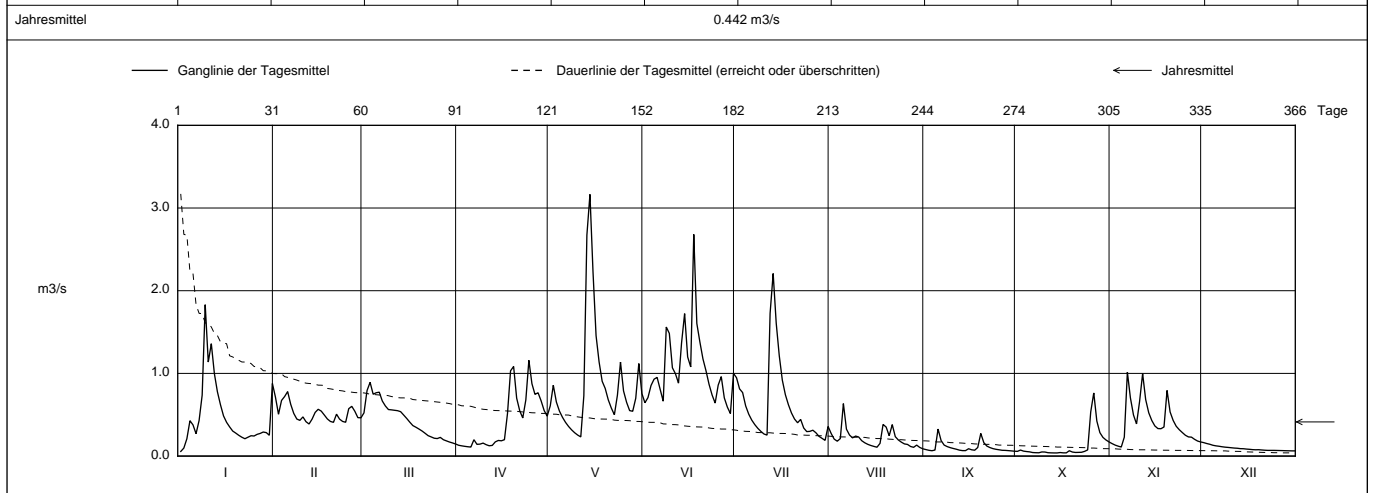
Stations Höhe 466.0 müM

Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.056 -	0.714	0.523	0.131	0.608	0.645	0.948	0.273	0.079	0.057	0.151	0.163 +	1
	2	0.097	0.506	0.793	0.124	0.857	0.707	0.813	0.205	0.070	0.073	0.133	0.152	2
	3	0.210	0.673	0.892 +	0.118	0.654	0.854	0.768	0.180	0.065	0.060	0.120	0.143	3
	4	0.428	0.720	0.748	0.113	0.545	0.930	0.607	0.212	0.073	0.055	0.109 -	0.131	4
	5	0.377	0.780 +	0.766	0.109 -	0.469	0.952	0.507	0.635 +	0.327 +	0.051	0.229	0.124	5
Tagesmittel	6	0.271	0.626	0.773	0.198	0.408	0.806	0.435	0.326	0.188	0.043	1.02 +	0.119	6
	7	0.430	0.516	0.666	0.142	0.358	0.664	0.380	0.255	0.133	0.041	0.704	0.113	7
	8	0.737	0.448	0.606	0.145	0.317	1.56	0.335	0.220	0.115	0.040	0.497	0.108	8
	9	1.83 +	0.432	0.563	0.157	0.282	1.48	0.298	0.242	0.102	0.050	0.389	0.105	9
	10	1.14	0.474	0.559	0.138	0.254	1.07	0.267	0.231	0.092	0.049	0.658	0.101	10
Tagesmittel	11	1.36	0.416	0.554	0.125	0.232 -	0.996	0.254	0.186	0.083	0.041	0.997	0.097	11
	12	0.997	0.388 -	0.549	0.129	0.730	0.882	1.73	0.161	0.072	0.039	0.684	0.095	12
	13	0.777	0.447	0.537	0.172	2.67	1.37	2.21 +	0.142	0.066	0.038 -	0.524	0.090	13
	14	0.620	0.528	0.496	0.189	3.17 +	1.72	1.61	0.128	0.066	0.038 -	0.431	0.089	14
	15	0.486	0.566	0.455	0.185	2.23	1.20	1.21	0.117	0.089	0.043	0.365	0.085	15
m3/s	16	0.408	0.544	0.410	0.198	1.46	1.08	0.919	0.107	0.076	0.039	0.333	0.082	16
	17	0.353	0.497	0.369	0.516	1.14	2.68 +	0.742	0.154	0.071	0.039	0.331	0.078	17
	18	0.303	0.449	0.349	1.03	0.905	1.60	0.621	0.383	0.104	0.065	0.352	0.076	18
	19	0.278	0.419	0.327	1.08	0.818	1.38	0.521	0.351	0.274	0.049	0.794	0.077	19
	20	0.251	0.408	0.304	0.701	0.680	1.18	0.448	0.246	0.162	0.044	0.534	0.074	20
+ Maximum	21	0.228	0.507	0.276	0.548	0.581	1.03	0.403	0.381	0.121	0.045	0.431	0.071	21
	22	0.210	0.447	0.247	0.461	0.500	0.868	0.444	0.235	0.103	0.046	0.361	0.069	22
	23	0.228	0.419	0.232	0.679	0.737	0.739	0.340	0.195	0.090	0.057	0.319	0.069	23
	24	0.246	0.409	0.216	1.16 +	1.14	0.641	0.296	0.168	0.082	0.075	0.285	0.069	24
	25	0.243	0.573	0.212	0.875	0.788	0.858	0.299	0.147	0.076	0.534	0.252	0.068	25
- Minimum	26	0.263	0.602	0.226	0.746	0.650	0.961	0.313	0.141	0.070	0.764 +	0.232	0.067	26
	27	0.274	0.542	0.198	0.766	0.550	0.704	0.282	0.116	0.069	0.424	0.229	0.066	27
	28	0.291	0.465	0.184	0.669	0.542	0.592	0.239	0.106	0.066	0.284	0.203	0.065	28
	29	0.284	0.463	0.170	0.551	0.699	0.515 -	0.215	0.133	0.063	0.226	0.182	0.064	29
	30	0.252	0.159	0.483	1.12	0.999	0.190 -	0.190 -	0.105	0.059 -	0.195	0.171	0.063	30
31	0.878		0.146 -		0.757		0.358	0.088 -		0.171		0.063 -	31	
Monatsmittel		0.478	0.516	0.436	0.421	0.866	1.06 +	0.613	0.212	0.104	0.122	0.401	0.091 -	m3/s
Maximum (Spitze)		2.54	0.918	1.21	1.66	3.44	4.81 +	3.86	1.73	0.718	1.14	1.31	0.175 -	m3/s
Datum		9.	3.	2.	18.	14.	17.	13.	18.	19.	25. / 26.	11.	1.	
Jahresmittel		0.442 m3/s												



Periode	1970 - 2016 (47 Jahre)												
Monatsmittel	0.399	0.453	0.498	0.503	0.506 +	0.503	0.392	0.312	0.290	0.283 -	0.352	0.432	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	0.106 +	0.057	0.039	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.022	0.031	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	2011	2011	2011	1982	1998	1998	1998	2015	2015	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.410				Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	3.17	2.67	1.83	1.61	1.20	0.952	0.780	0.704	0.621	0.534	0.449	0.388	m3/s
1970 - 2016	3.46	2.35	1.76	1.48	1.10	0.809	0.659	0.567	0.496	0.427	0.372	0.329	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2016	0.317	0.254	0.215	0.170	0.129	0.106	0.082	0.069	0.057	0.044	0.039	0.038	m3/s
1970 - 2016	0.293	0.258	0.228	0.201	0.173	0.151	0.128	0.097	0.068	0.053	0.036	0.009	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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