

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

Stations Höhe 466.0 müM

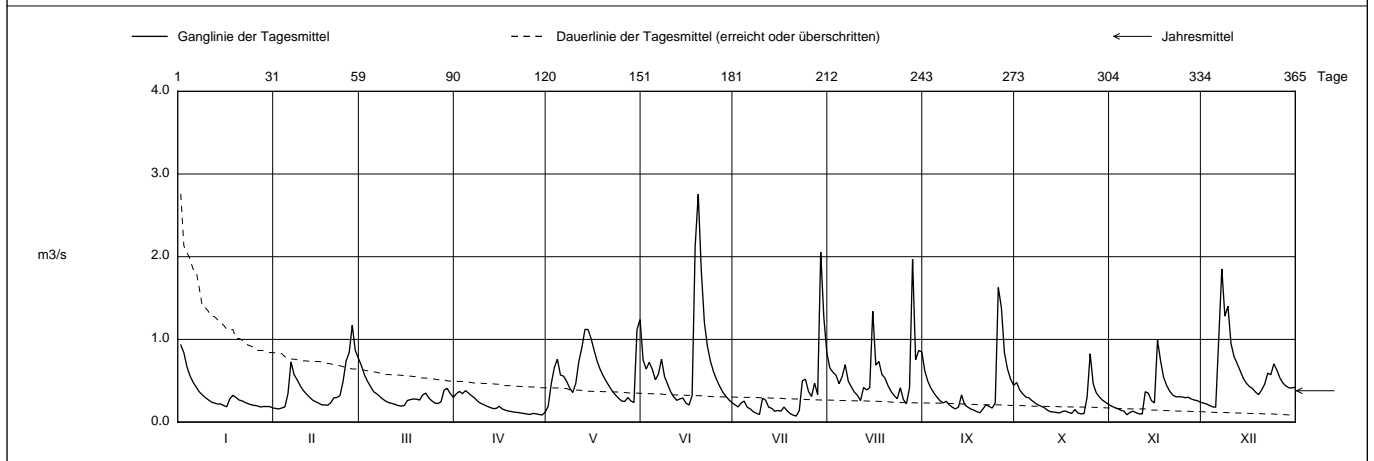
Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.932 +	0.165	0.681 +	0.343	0.193 -	0.749	0.209	0.654	0.619	0.478	0.192	0.230	1
	2	0.839	0.159 -	0.570	0.371	0.466	0.642	0.184	0.602	0.491	0.389	0.176	0.219	2
	3	0.671	0.171	0.493	0.344	0.659	0.723	0.231	0.566	0.411	0.340	0.162	0.201	3
	4	0.560	0.185	0.429	0.381 +	0.761	0.638	0.254	0.464	0.350	0.303	0.145	0.184	4
	5	0.483	0.344	0.367	0.349	0.569	0.512	0.344	0.551	0.300	0.293	0.133	0.140	5
m3/s	6	0.425	0.728	0.342	0.318	0.556	0.580	0.159	0.694	0.257	0.259	0.089 -	1.01	6
	7	0.368	0.575	0.310	0.290	0.494	0.762	0.125	0.496	0.232	0.232	0.116	1.85 +	7
	8	0.329	0.512	0.277	0.251	0.413	0.550	0.106	0.425	0.251	0.208	0.132	1.28	8
	9	0.298	0.441	0.252	0.226	0.358	0.457	0.093	0.362	0.210	0.191	0.114	1.40	9
	10	0.269	0.383	0.234	0.210	0.467	0.366	0.289	0.324	0.179	0.175	0.099	0.951	10
+ Maximum	11	0.242	0.341	0.225	0.192	0.732	0.304	0.265	0.260	0.159	0.145	0.099	0.791	11
	12	0.230	0.303	0.214	0.177	0.902	0.263	0.181	0.418	0.182	0.126	0.367	0.709	12
	13	0.219	0.268	0.200	0.164	1.12	0.281	0.166	0.389	0.329	0.122	0.350	0.620	13
	14	0.219	0.246	0.193 -	0.165	1.12	0.290	0.131	0.415	0.211	0.116	0.260	0.531	14
	15	0.200	0.230	0.200	0.191	1.01	0.229	0.140	1.34	0.182	0.110	0.232	0.471	15
- Minimum	16	0.185	0.209	0.261	0.159	0.867	0.207 -	0.133	0.689	0.159	0.129	0.993 +	0.431	16
	17	0.281	0.207	0.272	0.144	0.734	0.320	0.182	0.733	0.145	0.134	0.740	0.406	17
	18	0.324	0.204	0.279	0.134	0.634	2.13	0.138	0.575	0.126	0.116	0.539	0.364	18
	19	0.299	0.235	0.277	0.127	0.556	2.76 +	0.104	0.532	0.113 -	0.106	0.441	0.332	19
	20	0.267	0.293	0.266	0.120	0.491	1.83	0.084	0.439	0.160	0.152	0.373	0.387	20
Jahresmittel	21	0.257	0.297	0.328	0.116	0.428	1.21	0.073 -	0.370	0.209	0.110	0.327	0.459	21
	22	0.237	0.321	0.351	0.110	0.372	0.917	0.139	0.320	0.189	0.099 -	0.306	0.592	22
	23	0.223	0.492	0.293	0.105	0.326	0.735	0.498	0.284	0.170	0.104	0.306	0.573	23
	24	0.209	0.740	0.256	0.098	0.288	0.608	0.520	0.415	0.229	0.302	0.305	0.704	24
	25	0.202	0.841	0.230	0.092	0.255	0.512	0.371	0.273	0.163 +	0.826 +	0.295	0.628	25
Monatsmittel		0.319	0.418	0.313	0.189 -	0.586	0.673 +	0.330	0.570	0.377	0.239	0.288	0.587	m3/s
Maximum (Spitze)		1.05	1.33	0.784	0.440 -	2.43	4.81	4.58	5.58 +	3.29	1.23	1.49	2.87	m3/s
Datum		1.	26.	1.	4.	30.	19.	29.	28.	25.	25.	16.	7.	

Jahresmittel 0.408 m3/s



Periode	1970 - 2010 (41 Jahre)												
Monatsmittel	0.381	0.463	0.519	0.520 +	0.498	0.495	0.382	0.327	0.300	0.284 -	0.348	0.437	m3/s
Maximum (Spitze)	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	12.6	21.5	7.49	4.28 -	4.42	5.56	m3/s
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2007	1987	1992	1972	1995	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.112 +	0.060	0.046	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	1997	2007	2009	1982	1998	1998	1998	1997	1997	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.412				Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	2.76	2.06	1.83	1.39	1.12	0.773	0.659	0.566	0.493	0.428	0.371	0.332	m3/s
1970 - 2010	3.46	2.34	1.73	1.47	1.10	0.807	0.659	0.568	0.496	0.427	0.373	0.332	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2010	0.302	0.273	0.251	0.226	0.200	0.183	0.162	0.132	0.110	0.099	0.089	0.073	m3/s
1970 - 2010	0.295	0.262	0.232	0.205	0.179	0.158	0.134	0.105	0.075	0.058	0.040	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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