

Abfluss

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

Stations Höhe 466.0 müM

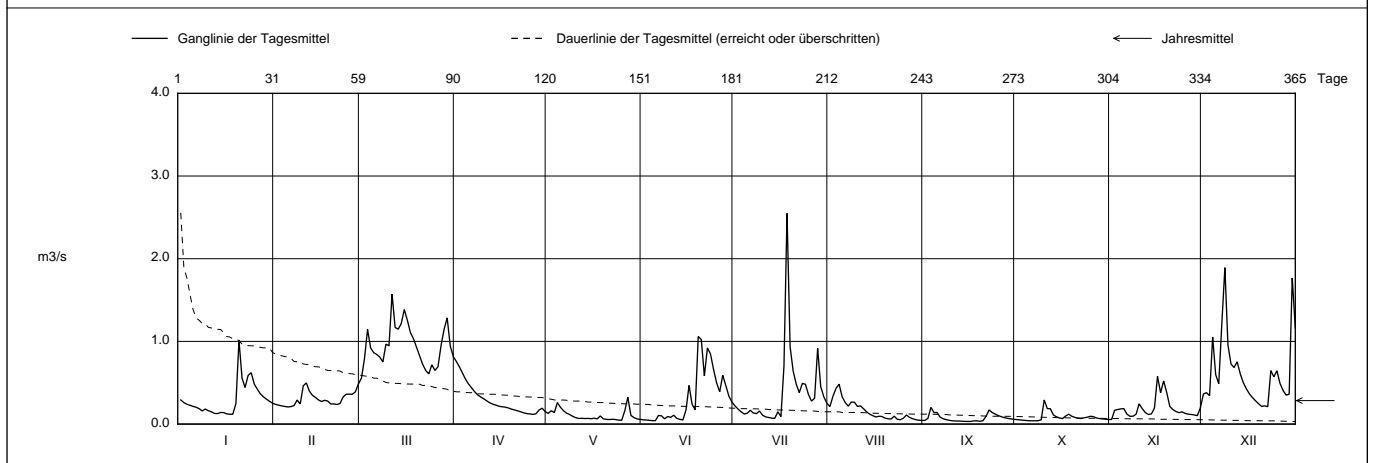
Fläche 23.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.292	0.238	0.555 -	0.757 +	0.130	0.052	0.220	0.212	0.045	0.055	0.055 -	0.365	1
	2	0.260	0.228	0.794	0.692	0.161	0.050	0.182	0.337	0.068	0.051	0.167	0.380	2
	3	0.240	0.220	1.14	0.617	0.140	0.045	0.149	0.432	0.201 +	0.047	0.176	0.344	3
	4	0.227	0.213	0.922	0.542	0.260	0.042	0.122	0.483 +	0.139	0.044	0.184	1.05	4
	5	0.214	0.207 -	0.864	0.484	0.203	0.041 -	0.131	0.331	0.140	0.041	0.187	0.598	5
m3/s	6	0.204	0.212	0.842	0.438	0.162	0.105	0.167	0.261	0.084	0.040 -	0.121	0.488	6
	7	0.186	0.225	0.810	0.390	0.132	0.100	0.134	0.217	0.064	0.040 -	0.094	1.21	7
	8	0.159	0.291	0.752	0.352	0.116	0.064	0.126	0.266	0.054	0.041	0.095	1.89 +	8
	9	0.182	0.244	0.966	0.327	0.094	0.091	0.158	0.265	0.045	0.051	0.120	0.956	9
	10	0.162	0.463	0.947	0.305	0.077	0.082	0.108	0.214	0.040	0.292 +	0.245	0.727	10
+ Maximum	11	0.148	0.498 +	1.57 +	0.279	0.068	0.107	0.087	0.220	0.037	0.187	0.187	0.684	11
	12	0.129	0.398	1.17	0.256	0.070	0.069	0.080	0.185	0.037	0.186	0.140	0.754	12
	13	0.127	0.348	1.15	0.240	0.067	0.057	0.072	0.148	0.035	0.110	0.116	0.611	13
	14	0.140	0.321	1.22	0.228	0.069	0.050	0.070 -	0.120	0.033	0.088	0.123	0.503	14
	15	0.139	0.291	1.39	0.215	0.065	0.171	0.149	0.102	0.032 -	0.074	0.193	0.428	15
- Minimum	16	0.124	0.273	1.26	0.209	0.071	0.467	0.090	0.086	0.032 -	0.067	0.577 +	0.366	16
	17	0.118 -	0.288	1.11	0.205	0.063	0.239	0.095	0.095	0.039	0.098	0.380	0.321	17
	18	0.120	0.278	1.03	0.195	0.098	0.174	2.55 +	0.092	0.039	0.120	0.522	0.282	18
	19	0.248	0.243	0.928	0.181	0.064	1.06 +	0.935	0.072	0.034	0.095	0.383	0.249	19
	20	1.01 +	0.244	0.825	0.171	0.057	1.02	0.642	0.064	0.041	0.081	0.215	0.214	20
Jahresmittel	21	0.556	0.237	0.722	0.160	0.055	0.582	0.485	0.062	0.094	0.072	0.176	0.220	21
	22	0.443	0.249	0.648	0.149	0.058	0.922	0.380	0.096	0.171	0.067	0.153	0.211 -	22
	23	0.589	0.327	0.608	0.136	0.055	0.848	0.492	0.058	0.140	0.076	0.138	0.646	23
	24	0.621	0.361	0.717	0.127	0.048	0.662	0.482	0.053	0.121	0.083	0.148	0.572	24
	25	0.484	0.362	0.649	0.123	0.046 -	0.498	0.357	0.071	0.103	0.094	0.129	0.645	25
Monatsmittel		0.292	0.303	0.949 +	0.284	0.104	0.322	0.375	0.159	0.074 -	0.084	0.189	0.621	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.69 20.	0.778 10.	2.15 28.	0.796 1.	0.730 27.	4.26 19.	6.18 + 18.	0.724 3.	0.470 - 3.	0.967 10.	0.932 16.	4.21 30.	m3/s

0.314 m3/s



Periode	1970 - 2009 (40 Jahre)												
Monatsmittel	0.383	0.464	0.524	0.529 +	0.496	0.490	0.383	0.321	0.298	0.285 -	0.350	0.433	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	12.6 1972	21.5 2007	7.49 1987	4.28 - 1992	4.42 1972	5.56 1995	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.112 + 1997	0.060 2007	0.046 2009	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.033 1997	0.039 1997	0.019 1978	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)			Periodenmittel 0.413				Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1970 - 2009												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009		2.55	1.77	1.29	1.21	1.03	0.810	0.617	0.488	0.390	0.329	0.261	0.220	m3/s
1970 - 2009		3.53	2.38	1.73	1.48	1.10	0.808	0.659	0.568	0.497	0.427	0.374	0.332	m3/s
2009	Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
1970 - 2009		0.192	0.160	0.131	0.116	0.091	0.074	0.065	0.055	0.044	0.040	0.034	0.032	m3/s
1970 - 2009		0.295	0.262	0.232	0.205	0.178	0.157	0.133	0.104	0.074	0.058	0.040	0.008	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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