

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590

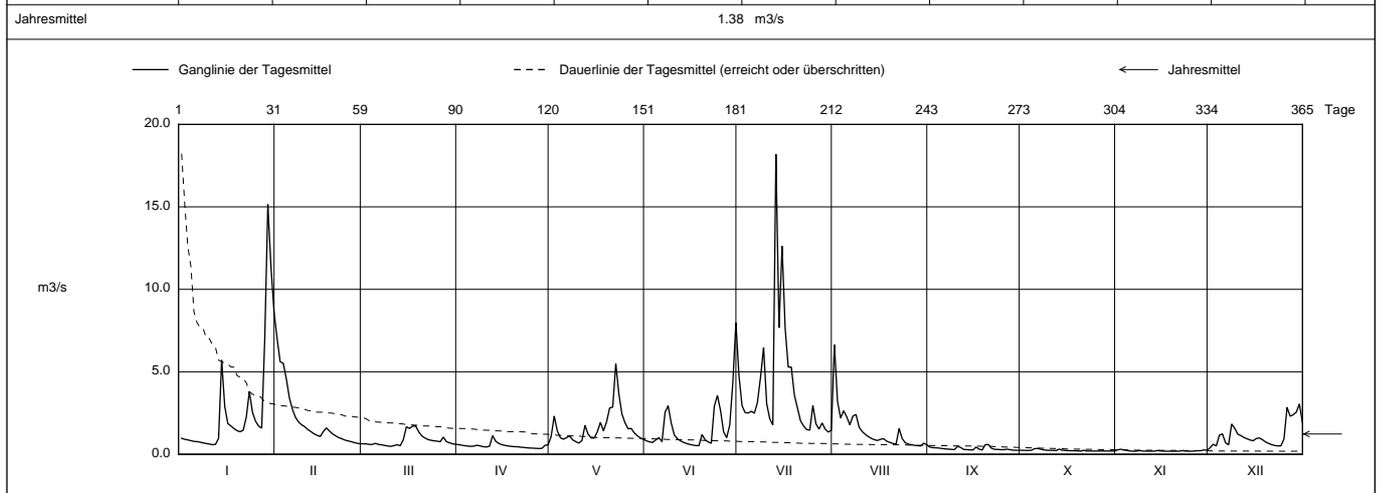
Stations Höhe 380.0 mÜM

Fläche 69.1 km2

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.971	7.04 +	0.637	0.582	1.08	0.813	4.77	6.64 +	0.431	0.241	0.271	0.398 -	1
	2	0.908	5.61	0.627	0.549	2.32	0.747	2.95	3.20	0.403	0.235	0.305 +	0.606	2
	3	0.870	5.52	0.596	0.519	1.42	0.721	2.53	2.21	0.390	0.233	0.264	0.503	3
	4	0.827	4.57	0.602	0.493	1.00	0.873	2.50	2.64	0.375	0.246	0.236	1.16	4
	5	0.779	3.41	0.661	0.482	0.915	1.01	2.61	2.27	0.349	0.340	0.198	1.24	5
Tagesmittel	6	0.767	2.72	0.592	0.499	1.01	0.766	2.49	1.79	0.323	0.350 +	0.186	0.701	6
	7	0.734	2.23	0.573	0.549	1.11	2.55	3.14	2.32	0.312	0.310	0.186	0.571	7
	8	0.691	1.95	0.532	0.501	0.875	2.94	4.66	2.42	0.300	0.264	0.225	1.84	8
	9	0.652	1.78	0.501	0.462	0.767	1.90	6.47	1.65	0.279	0.247	0.197	1.57	9
	10	0.621	1.67	0.482 -	0.441	0.677 -	1.17	3.06	1.38	0.481	0.239	0.190	1.22	10
Tagesmittel	11	0.583 -	1.50	0.530	0.492	0.832	0.945	2.15	1.21	0.412	0.235	0.188	1.13	11
	12	0.601	1.37	0.575	1.13 +	1.75	0.812	1.78	1.07	0.294	0.226	0.186	1.02	12
	13	0.971	1.24	0.523	0.788	1.22	0.720	18.2 +	0.963	0.284	0.313	0.190	0.939	13
	14	5.71	1.15	0.889	0.656	0.992	0.653	7.67	0.880	0.267	0.245	0.227	0.865	14
	15	2.90	1.08	1.67	0.582	0.980	0.598	12.6	0.834	0.263	0.232	0.198	0.820	15
m3/s	16	1.86	1.37	1.57	0.538	1.37	0.560	7.62	0.913	0.437	0.221	0.188	0.957	16
	17	1.71	1.60	1.70	0.503	1.93	0.526 -	5.29	0.938	0.313	0.216	0.186	0.986	17
	18	1.56	1.41	1.72 +	0.480	1.42	0.526 -	5.28	0.794	0.259	0.213	0.185	0.885	18
	19	1.43	1.23	1.36	0.463	1.96	1.20	3.58	0.719	0.581	0.210	0.185	0.750	19
	20	1.37	1.12	1.12	0.457	2.81	0.879	2.80	0.656	0.591 +	0.188 -	0.185	0.655	20
+ Maximum	21	1.46	1.01	0.990	0.431	2.86	0.747	2.03	0.602	0.363	0.245	0.189	0.586	21
	22	2.25	0.943	0.893	0.418	5.48 +	0.667	1.72	1.56	0.302	0.196	0.221	0.534	22
	23	3.81	0.863	0.846	0.393	3.64	2.92	1.50	0.954	0.294	0.199	0.193	0.507	23
	24	2.55	0.811	0.816	0.379	2.44	3.57	1.46	0.699	0.280	0.195	0.189	0.508	24
	25	2.01	0.768	0.794	0.372	1.90	2.65	2.95	0.616	0.277	0.196	0.183 -	0.927	25
- Minimum	26	1.71	0.713	0.764	0.359	1.55	1.37	1.85	0.577	0.308	0.195	0.200	2.84	26
	27	1.58	0.665	1.04	0.351 -	1.57	1.01	1.53	0.540	0.279	0.198	0.215	2.31	27
	28	7.02	0.637 -	0.765	0.358	1.30	1.76	1.90	0.522	0.249	0.195	0.220	2.40	28
	29	15.1 +		0.699	0.543	1.12	4.34	1.53	0.505 -	0.243 -	0.196	0.268	2.55	29
	30	11.4		0.630	0.566	0.992	7.98 +	1.35 -	0.667	0.243 -	0.195	0.238	3.05 +	30
31	8.63		0.608		0.895		1.46	0.581		0.194		1.92	31	
Monatsmittel		2.71	2.00	0.848	0.511	1.62	1.60	3.92 +	1.40	0.339	0.233	0.210 -	1.19	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		19.7 29.	8.09 3.	2.44 15.	1.45 12.	10.6 22.	24.5 23.	37.1 + 13.	9.44 1.	1.45 10.	0.656 6.	0.510 - 1.	3.70 26.	m3/s
Jahresmittel		1.38 m3/s												



Periode	1986 - 2021												(36 Jahre)
Monatsmittel	1.30	1.26	1.46 +	1.37	1.46	1.38	1.04	0.820	0.731 -	0.794	1.02	1.34	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	19.7 2021	32.9 1999	21.3 1988	45.5 1986	93.6 + 1999	42.2 1987	37.1 2021	73.3 2007	25.6 1987	26.4 2012	17.2 - 2002	23.3 2012	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.249 1992	0.234 1992	0.364 + 1993	0.255 2011	0.165 2011	0.135 2003	0.106 2018	0.069 - 2003	0.108 2004	0.130 2018	0.140 2018	0.228 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.68 (1999)			Periodenmittel 1.17			Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	18.2	12.6	7.98	7.04	5.28	2.90	2.32	1.84	1.57	1.30	1.01	0.893	m3/s
1986 - 2021	12.2	7.62	5.57	4.49	3.34	2.29	1.80	1.53	1.34	1.14	0.999	0.878	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2021	0.779	0.661	0.582	0.508	0.403	0.310	0.259	0.221	0.195	0.188	0.185	0.183	m3/s
1986 - 2021	0.780	0.690	0.607	0.534	0.471	0.416	0.356	0.293	0.230	0.189	0.145	0.081	m3/s

Darstellung nach LHG Standard