

Abfluss

Kempt - Illnau

ZH 517

Koordinaten 696 710 / 252 445

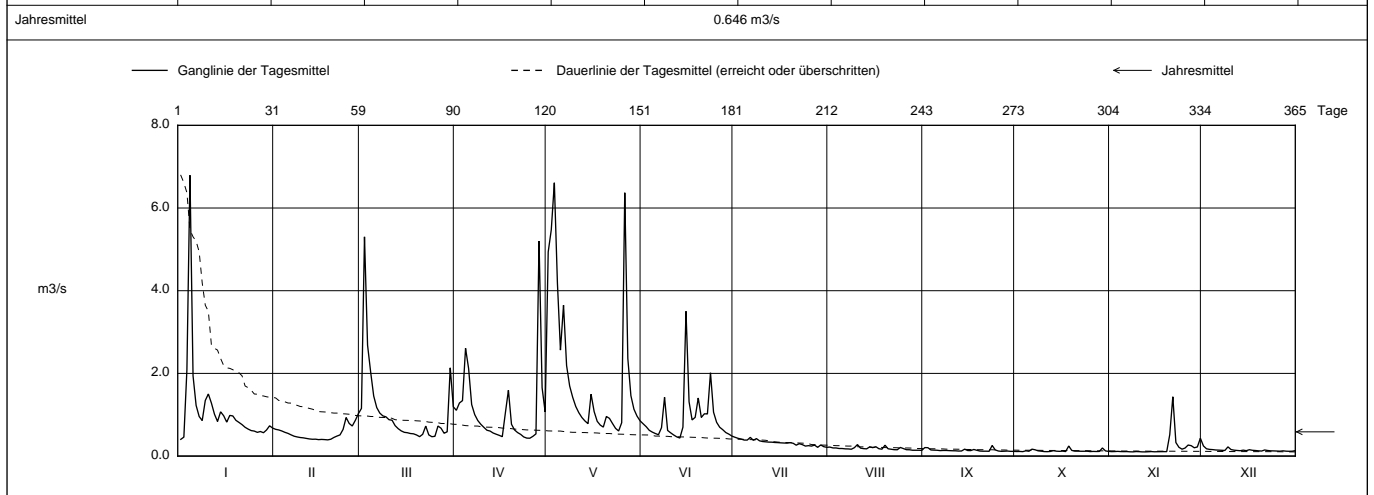
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 37.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.405 -	0.647	1.15	1.11	4.94	0.781	0.455 +	0.218	0.206	0.111	0.108	0.245 +	1
	2	0.459	0.632	5.30 +	1.28	5.47	0.711	0.430	0.197	0.203	0.112	0.110	0.177	2
	3	2.09	0.607	2.68	1.34	6.61 +	0.624	0.412	0.197	0.148	0.108	0.114	0.162	3
	4	6.79 +	0.575	2.04	2.61	4.19	0.580	0.388	0.183	0.144	0.128	0.109	0.157	4
	5	1.94	0.550	1.45	2.12	2.56	0.546	0.387	0.183	0.141	0.117	0.108	0.148	5
Tagesmittel	6	1.23	0.514	1.17	1.25	3.65	0.516	0.453	0.175	0.132	0.168	0.109	0.144	6
	7	0.957	0.481	1.04	1.00	2.19	0.688	0.382	0.173	0.136	0.153	0.104	0.140	7
	8	0.860	0.463	0.972	0.860	1.70	1.42	0.423	0.166	0.136	0.127	0.102	0.136	8
	9	1.35	0.449	0.950	0.768	1.42	0.620	0.370	0.204	0.132	0.119	0.110	0.223	9
	10	1.50	0.441	0.880	0.695	1.20	0.562	0.352	0.279 +	0.129	0.109	0.107	0.159	10
Tagesmittel	11	1.28	0.428	0.868	0.625	1.05	0.510	0.345	0.193	0.128	0.107 -	0.102	0.143	11
	12	1.01	0.415	0.737	0.606	0.933	0.464	0.338	0.180	0.122	0.112	0.101 -	0.136	12
	13	0.837	0.407	0.663	0.559	0.849	0.437 -	0.337	0.175	0.123	0.131	0.105	0.130	13
	14	1.07	0.409	0.609	0.529	0.784	0.700	0.329	0.223	0.168	0.119	0.109	0.144	14
	15	0.976	0.398	0.575	0.502	1.50	3.50 +	0.326	0.204	0.132	0.115	0.104	0.131	15
m3/s	16	0.821	0.403	0.565	0.469	1.08	1.31	0.320	0.227	0.133	0.120	0.106	0.154	16
	17	0.984	0.399	0.546	1.04	0.841	0.874	0.316	0.178	0.160	0.110	0.107	0.140	17
	18	0.971	0.392 -	0.539	1.59	0.750	0.937	0.313	0.167	0.140	0.244 +	0.108	0.135	18
	19	0.865	0.408	0.511	0.770	0.701	1.41	0.325	0.263	0.122	0.137	0.108	0.127	19
	20	0.814	0.451	0.470	0.633	0.958	0.935	0.310	0.177	0.118	0.120	0.519	0.122	20
+ Maximum	21	0.761	0.484	0.527	0.569	0.912	1.02	0.264	0.166	0.119	0.120	1.44 +	0.148	21
	22	0.697	0.512	0.726	0.525	0.788	1.02	0.300	0.155	0.116	0.117	0.328	0.135	22
	23	0.653	0.645	0.512	0.463	0.670	2.02	0.277	0.153	0.257 +	0.117	0.212	0.127	23
	24	0.617	0.933	0.469 -	0.435	0.607 -	1.06	0.242	0.209	0.150	0.119	0.167	0.125	24
	25	0.605	0.789	0.478	0.432 -	0.807	0.817	0.252	0.182	0.123	0.109	0.195	0.122	25
- Minimum	26	0.574	0.728	0.727	0.478	6.37	0.698	0.242	0.154	0.115	0.113	0.267	0.119	26
	27	0.595	0.864	0.674	0.537	2.36	0.639	0.266	0.153	0.118	0.111	0.252	0.127	27
	28	0.565	1.03 +	0.552	5.20 +	1.46	0.570	0.211 -	0.141	0.122	0.112	0.201	0.119	28
	29	0.631		0.588	1.65	1.13	0.531	0.270	0.141	0.115	0.196	0.220	0.116 -	29
	30	0.733		2.14	1.07	0.968	0.484	0.227	0.141	0.114 -	0.125	0.433	0.118	30
31	0.677		1.19		0.853		0.212	0.139 -		0.114		0.131	31	
Monatsmittel		1.11	0.552	1.04	1.06	1.95 +	0.899	0.325	0.184	0.140	0.126 -	0.209	0.143	m3/s
Maximum (Spitze)	17.2	1.22	10.2	10.9	18.0 +	6.77	0.969	1.00	0.422	0.465	3.18	0.370 -	m3/s	
Datum	4.	27.	2.	28.	26.	7.	22.	14.	1.	18.	21.	9.		
Jahresmittel	0.646 m3/s													



Periode	1968 - 2015 (48 Jahre)												
Monatsmittel	0.711	0.824	0.865 +	0.818	0.748	0.812	0.654	0.612	0.558	0.529 -	0.641	0.770	m3/s
Maximum (Spitze)	17.2	28.1	16.6	29.8	40.0 +	33.7	30.3	35.4	36.6	14.5 -	15.3	22.7	m3/s
Jahr	2015	1999	1978	2008	1999	1975	2014	2007	1968	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.175 +	0.167	0.080	0.144	0.133	0.073	0.054 -	0.084	0.071	0.079	0.081	0.108	m3/s
Jahr	1973	1992	1972	1972	1997	1976	1976	2003	1991	1985	1985	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.17 (1970)			Periodenmittel 0.711				Kleinstes Jahresmittel 0.382 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	6.79	6.37	5.20	3.65	2.09	1.28	1.02	0.868	0.768	0.633	0.559	0.478	m3/s
1968 - 2015	7.72	4.93	3.55	2.94	2.12	1.46	1.10	0.903	0.770	0.648	0.563	0.495	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.409	0.310	0.212	0.168	0.143	0.132	0.122	0.116	0.109	0.107	0.104	0.101	m3/s
1968 - 2015	0.443	0.400	0.356	0.319	0.284	0.257	0.232	0.204	0.163	0.139	0.110	0.077	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Einzugsgebiet mit Luppnen.
(Trockenwetterabfluss der Luppnen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppnen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).