

Abfluss

Kempt - Illnau

ZH 517

Koordinaten 696 710 / 252 445

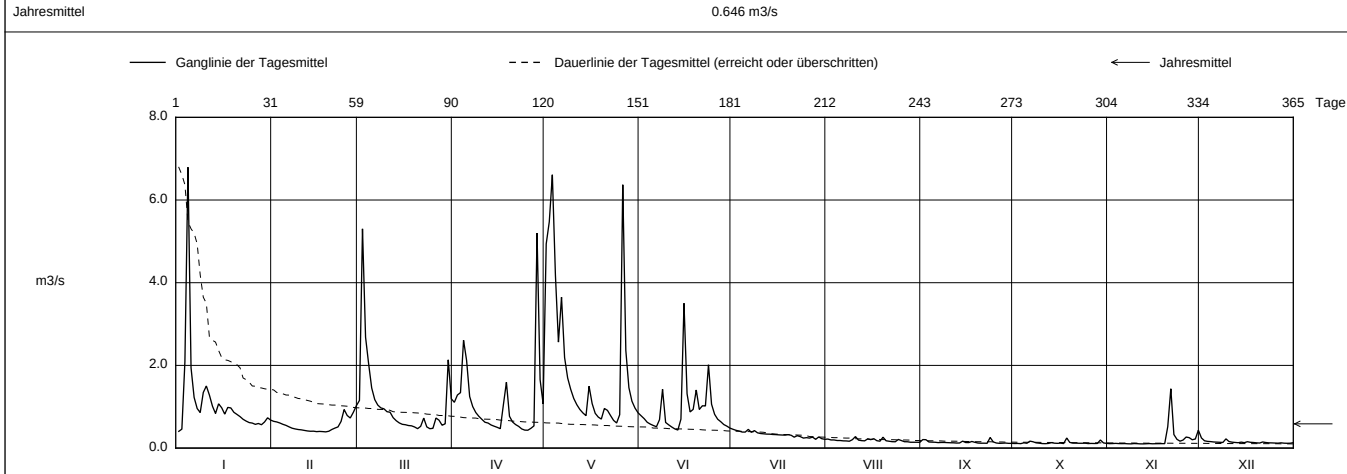
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 37.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2015														
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	
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	0.134	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	
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	0.267 +	0.117	0.212	0.127	23	
+ Maximum											0.119	0.167	0.125	
24	0.617	0.933	0.469 -	0.435	0.607 -	1.06	0.242	0.209	0.150	0.119	0.109	0.195	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	4.	1.22	27.	10.2	2.	10.9	18.0	6.77	9.69	1.00	0.422	3.18	m3/s
Datum														



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) Jahr	17.2 2015	28.1 1999	16.6 1978	29.8 2008	40.0 + 1999	33.7 1975	30.3 2014	35.4 2007	36.6 1968	14.5 - 2012	15.3 1972	22.7 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.175 + 1973	0.167 1992	0.080 1972	0.144 1972	0.133 1997	0.073 1976	0.054 - 1976	0.084 2003	0.071 1991	0.079 1985	0.081 1985	0.108 2011	m3/s
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

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