

Abfluss m3/s

Kempt - Illnau

ZH 517

Provisorische Daten

Koordinaten 2 696 710 / 1 252 445

Stations Höhe 500.0 m ü.M.

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.507	0.980	0.470	0.295	0.224	0.394	0.225	0.591	1.16	0.505	0.680	1.01	1
2	0.816	0.867	0.444	0.321	0.210	0.945	0.225	2.90 +	1.28	0.455	1.75	0.841	2
3	1.25	0.772	0.432	0.303	0.213	1.21 +	0.266	1.28	0.639	0.432	1.54	0.739	3
4	0.829	0.702	0.422	0.299	0.387	0.643	0.632	0.839	1.09	0.445	0.989	0.683	4
5	3.25	0.637	0.415	0.289	0.954	0.505	0.234	0.626	5.21 +	0.443	0.792	0.688	5
Tagesmittel													
6	2.56	0.609	0.405	0.254	0.770	0.441	0.212	0.507	1.86	0.465	0.671	0.624	6
7	3.86 +	0.586	0.389	0.240	0.493	1.04	0.374	0.440	1.09	0.410	0.587	0.848	7
8	2.40	0.549	0.376	0.243	0.383	0.897	0.485	0.390	0.819	0.379	0.532	1.48 +	8
9	2.47	0.525	0.377	0.209	0.330	0.584	0.321	0.352	0.743	0.362	0.496	1.03	9
10	1.76	0.508	0.367	0.208	0.280	0.482	0.234	0.326	0.709	0.349	0.469	0.863	10
11	1.32	0.602	0.363	0.203	0.254	0.425	0.216	0.305	0.580	0.323	0.438	0.758	11
12	1.09	0.604	0.425	0.199	0.264	0.379	0.204	0.281	0.528	0.311	0.408	0.679	12
13	0.962	1.10 +	0.483 +	0.193	0.245	0.355	0.191 -	0.262	0.479	0.327	0.419	0.636	13
14	0.860	1.06	0.394	0.204	0.228	0.328	0.228	0.255	0.894	0.297	0.384	0.603	14
15	0.788	0.845	0.353	0.211	0.206	0.386	0.333	0.248	0.587	0.277	0.369	0.568	15
m3/s													
16	0.737	0.731	0.381	0.213	0.198	0.375	0.217	0.243	0.482	0.284	0.347 -	0.549	16
17	0.681	0.665	0.380	0.234	0.197	0.314	0.387	0.241	0.434	0.262	0.617	0.524	17
18	0.635	0.620	0.343	0.207	0.180 -	0.289	0.220	0.238	0.403	0.271	0.483	0.487	18
19	0.604	0.591	0.346	0.191	0.189	0.276	0.217	0.232 -	0.380	0.257 -	0.421	0.473	19
20	0.573	0.580	0.344	0.188	0.258	0.259	0.251	0.286	0.368 -	0.265	0.430	0.452	20
21	0.550	0.558	0.342	0.187	0.494	0.254	0.699	1.86	0.507	0.285	0.393	0.438	21
22	0.529	0.536	0.344	0.184 -	0.972	0.246	0.344	0.988	1.20	0.727	0.369	0.406	22
23	0.615	0.526	0.326	0.261	0.600	0.381	0.236	0.486	0.773	0.795	0.350	0.408	23
+ Maximum	0.534	0.508	0.321 -	0.397	0.374	0.287	0.433	0.379	0.919	0.784	4.62 +	0.390	24
25	0.511	0.495 -	0.410	1.02 +	0.331	0.253	0.383	0.327	0.868	0.958	3.02	0.378	25
- Minimum	0.496 -	0.520	0.444	0.446	0.477	0.264	0.376	0.299	0.697	1.20	2.62	0.378	26
27	1.36	0.525	0.392	0.322	0.362	0.244	0.730	0.326	1.14	1.91 +	1.70	0.362	27
28	3.83	0.509	0.333	0.272	0.654	0.228	4.33 +	0.472	0.848	1.73	1.24	0.355	28
29	1.63		0.408	0.247	1.37 +	0.222	1.82	0.945	0.662	1.02	1.09	0.351	29
30	1.14		0.355	0.234	0.575	0.220 -	0.886	0.434	0.574	1.06	0.967	0.344	30
31	1.14		0.327		0.430		0.696	0.345		0.819		0.320 -	31
Monatsmittel	1.30 +	0.654	0.384	0.276 -	0.423	0.438	0.536	0.571	0.930	0.594	0.972	0.602	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	8.88 7.	2.30 13.	0.787 - 25.	2.20 25.	3.12 28.	3.81 2.	18.2 + 28.	6.57 2.	16.0 5.	3.91 27.	10.8 24.	1.82 8.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.434 + 27.	0.426 26.	0.266 31.	0.147 - 23.	0.159 19.	0.196 29.	0.165 13.	0.204 19.	0.290 1.	0.232 19.	0.306 17. / 23.	0.306 31.	m3/s
Jahresmittel	0.640 m3/s												

