

Abfluss m3/s

Kempt - Illnau

ZH 517

Provisorische Daten

Koordinaten 2 696 710 / 1 252 445

Stations Höhe 500.0 müM

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.507	0.980	0.470	0.295	0.224	0.394	0.225						1
	2	0.816	0.867	0.444	0.321	0.210	0.945	0.225						2
	3	1.25	0.772	0.432	0.303	0.213	1.21 +	0.266						3
	4	0.829	0.702	0.422	0.299	0.387	0.643	0.632 +						4
	5	3.25	0.637	0.415	0.289	0.954	0.505	0.234						5
Tagesmittel	6	2.56	0.609	0.405	0.254	0.770	0.441	0.212 -						6
	7	3.86 +	0.586	0.389	0.240	0.493	1.04	0.374						7
	8	2.40	0.549	0.376	0.243	0.383	0.897	0.485						8
	9	2.47	0.525	0.377	0.209	0.330	0.584	0.321						9
	10	1.76	0.508	0.367	0.208	0.280	0.482	0.234						10
Tagesmittel	11	1.32	0.602	0.363	0.203	0.254	0.425	0.216						11
	12	1.09	0.604	0.425	0.199	0.264	0.379	0.216						12
	13	0.962	1.10 +	0.483 +	0.193	0.245	0.355							13
	14	0.860	1.06	0.394	0.204	0.228	0.328							14
	15	0.788	0.845	0.353	0.211	0.206	0.386							15
m3/s	16	0.737	0.731	0.381	0.213	0.198	0.375							16
	17	0.681	0.665	0.380	0.234	0.197	0.314							17
	18	0.635	0.620	0.343	0.207	0.180 -	0.289							18
	19	0.604	0.591	0.346	0.191	0.189	0.276							19
	20	0.573	0.580	0.344	0.188	0.258	0.259							20
Tagesmittel	21	0.550	0.558	0.342	0.187	0.494	0.254							21
	22	0.529	0.536	0.344	0.184 -	0.972	0.246							22
	23	0.615	0.526	0.326	0.261	0.600	0.381							23
	24	0.534	0.508	0.321 -	0.397	0.374	0.287							24
	25	0.511	0.495 -	0.410	1.02 +	0.331	0.253							25
+ Maximum	26	0.496 -	0.520	0.444	0.446	0.477	0.264							26
	27	1.36	0.525	0.392	0.322	0.362	0.244							27
	28	3.83	0.509	0.333	0.272	0.654	0.228							28
	29	1.63		0.408	0.247	1.37 +	0.222							29
	30	1.14		0.355	0.234	0.575	0.220 -							30
- Minimum	31	1.14		0.327		0.430								31
	31	1.14		0.327		0.430								31
Monatsmittel		1.30 +	0.654	0.384	0.276 -	0.423	0.438	0.311						m3/s
Maximum (Spitze)		8.88 +	2.30	0.787 -	2.20	3.12	3.81	4.42						m3/s
Datum		7.	13.	25.	25.	28.	2.	3.						
Minimum (Spitze)		0.434 +	0.426	0.266	0.147 -	0.159	0.196	0.177						m3/s
Datum		27.	26.	31.	23.	19.	29.	11.						
Jahresmittel	0.565 m3/s													

