

Abfluss m3/s												Kempt - Illnau		ZH 517		
Provisorische Daten				Koordinaten 2 696 710 / 1 252 445				Stations Höhe 500.0 m üM								
2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1	1.14	0.417	0.330	0.711	2.12	0.531	0.368	0.826	0.600	0.239	0.328	9.74 +	1			
2	0.951	0.417	0.323	0.615	2.66 +	0.494	0.335	0.809	0.510	0.240	0.349	4.50	2			
3	0.937	0.409	0.318	0.646	1.63	0.470	0.276	0.729	0.441	0.237	0.486	2.85	3			
4	0.820	0.442	0.301	0.558	1.25	0.452	0.265	0.839	0.422	0.232	0.566	2.04	4			
5	0.754	0.444	0.296	0.520	1.06	0.436	0.402	1.00	0.401	0.225	0.843	1.73	5			
Tagesmittel	6	0.684	0.486	0.296	0.469	0.942	0.432	0.347	1.10	0.379	0.224	0.495	1.74	6		
	7	0.637	0.462	0.293 -	0.448	1.01	0.417	0.276	1.09	0.366	0.224	0.425	1.62	7		
	8	0.630	0.424	0.309	0.435	1.65	0.418	0.264	0.814	0.362	0.215	0.355	1.51	8		
	9	1.99 +	0.400	0.526	0.420	1.36	0.403	0.253	0.612	0.345	0.217	0.307 -	2.10	9		
	10	1.33	0.386	0.485	0.401 -	2.49	0.384	0.249	0.519	0.341	0.215	0.456	2.98	10		
	11	1.22	0.373	0.594	0.460	2.29	0.373	0.262	0.452	0.324	0.200	0.482	2.79	11		
	12	1.14	0.361	0.773	0.501	1.83	0.358	1.03	0.427	0.280	0.198	1.32	3.67	12		
	13	0.972	0.362	0.676	0.582	1.36	0.351	0.627	0.427	0.479	0.199	1.92	3.70	13		
	14	0.899	0.362	2.39 +	0.493	1.56	0.341	0.306	0.387	0.634 +	0.273	6.08 +	3.03	14		
	15	0.999	0.347	1.34	0.436	2.20	0.340	0.265	0.357	0.335	0.219	3.97	2.32	15		
m3/s	16	0.971	0.347	0.906	3.52	2.03	0.324	0.350	0.347	0.294	0.188	2.01	1.79	16		
	17	0.844	0.333	0.712	3.77 +	1.96	0.313	0.300	0.331	0.284	0.192	1.57	1.49	17		
	18	0.767	0.335	0.601	1.75	1.37	0.305	0.260	0.322	0.354	0.188	1.18	1.27	18		
	19	0.673	0.327	0.545	1.22	1.14	0.413	0.243	0.315	0.300	0.201	1.80	1.13	19		
	20	0.605	0.322	0.503	1.11	1.01	0.332	0.236	0.313	0.273	0.240	1.65	1.27	20		
	21	0.564	0.312 -	0.470	0.958	0.908	0.393	0.370	0.311	0.282	0.231	1.47	1.13	21		
	22	0.541	0.315	0.429	0.813	0.846	0.321	0.321	0.310	0.553	0.189	1.55	1.35	22		
	23	0.519	0.323	0.411	0.857	1.55	0.682 +	0.224 -	0.312	0.320	0.180 -	1.17	1.58	23		
+ Maximum	24	0.505	0.317	0.548	1.04	1.37	0.337	0.949	0.309 -	0.267	0.296	1.04	1.50	24		
	25	0.494	0.666 +	0.843	1.07	1.01	0.310	2.39 +	0.340	0.256	0.341	0.955	1.64	25		
- Minimum	26	0.486	0.402	0.941	1.16	0.860	0.307	1.84	0.430	0.256	0.298	0.830	1.21	26		
	27	0.460	0.356	1.19	0.910	0.756	0.284	0.760	0.639	0.250	0.757 +	0.801	1.04	27		
	28	0.439	0.339	0.797	2.28	0.676	0.279	0.534	2.11	0.246	0.380	1.99	0.934	28		
	29	0.424		0.654	2.34	0.629	0.263 -	0.978	2.42 +	0.240	0.262	1.34	0.879	29		
	30	0.419 -		0.622	1.40	0.593	0.324	0.782	1.12	0.235 -	0.300	0.300	1.86	0.805 -	30	
	31	0.422		0.705	0.557 -			0.493	0.752		0.550		0.836	31		
Monatsmittel		0.782	0.385	0.649	1.06	1.38	0.380	0.534	0.680	0.354	0.263 -	1.32	2.13 +	m3/s		
Maximum (Spitze)		3.48	9.	1.05 -	4.65	5.65	5.09	6.05	3.36	2.03	1.22	16.1 +	15.8	1.	m3/s	
Datum					14.	16.	23.	25.	28.	13.	27.					
Minimum (Spitze)		0.370	30.	0.250	24.	0.241	8.	0.378	0.490	0.232	0.150 -	0.229	2.	0.662 +	31.	m3/s
Datum									0.200	0.212	0.17.					
Jahresmittel												0.831 m3/s				

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage

10.1
7.6
5.1
2.6
0.1

m³/s

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII