

Abfluss m3/s

Aabach - Mönchaltorf

ZH 527

Provisorische Daten

Koordinaten 2 696 925 / 1 240 800

Stations Höhe 440.0 m ü.M.

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.584	1.13	0.466	0.379	0.242	0.675	0.170	1.75	1.35	0.725	1.02	1.18	1
2	1.48	0.973	0.446	0.357	0.227 -	1.31	0.175	7.66 +	1.25	0.625	3.54	1.01	2
3	2.46	0.834	0.435	0.330	0.228	1.72	0.155 -	3.61	0.754	0.562	2.46	0.879	3
4	1.42	0.732	0.432	0.321	0.742	1.01	1.18	1.89	1.34	0.667	1.51	0.774	4
5	6.44	0.662	0.403	0.306	1.70	0.774	0.276	1.25	10.0 +	0.693	1.12	0.783	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	3.35	0.620	0.385	0.295	1.29	0.781	0.226	0.898	3.32	0.699	0.913	0.679	6
7	4.03	0.584	0.374	0.284	0.882	3.53 +	0.717	0.700	1.62	0.582	0.762	1.18	7
8	2.78	0.538	0.367	0.271	0.642	2.38	1.22	0.575	1.11	0.515	0.661	2.28 +	8
9	3.53	0.501	0.355	0.320	0.532	1.23	0.514	0.493	1.03	0.467	0.596	1.55	9
10	2.19	0.479	0.342	0.280	0.443	0.871	0.333	0.434	0.977	0.420	0.545	1.16	10
11	1.54	0.521	0.334 -	0.265	0.388	0.673	0.268	0.390	0.744	0.394	0.493	0.957	11
12	1.19	0.603	0.511	0.249	0.531	0.554	0.234	0.352	0.640	0.376	0.462	0.808	12
13	0.989	1.74 +	0.566 +	0.242	0.403	0.470	0.223	0.317	0.551	0.353	0.438	0.702	13
14	0.844	1.72	0.547	0.253	0.317	0.409	0.485	0.291	1.36	0.338	0.415	0.646	14
15	0.738	1.21	0.430	0.232	0.288	1.14	0.303	0.277	0.806	0.327	0.394	0.602	15
m3/s													
16	0.672	0.968	0.544	0.234	0.264	0.599	0.226	0.257	0.638	0.313	0.380 -	0.557	16
17	0.615	0.810	0.499	0.367	0.252	0.437	0.381	0.249	0.543	0.308	0.903	0.511	17
18	0.577	0.707	0.457	0.265	0.244	0.370	0.203	0.242	0.476	0.284	0.701	0.482	18
19	0.549	0.640	0.426	0.231	0.228	0.323	0.316	0.216 -	0.434	0.282	0.579	0.461	19
20	0.514	0.605	0.403	0.237	0.577	0.292	0.828	1.20	0.399 -	0.281 -	0.595	0.443	20
21	0.486	0.572	0.390	0.228	1.12	0.267	2.22	4.50	0.844	0.283	0.550	0.425	21
22	0.471 -	0.520	0.376	0.212 -	5.40 +	0.246	0.907	2.37	2.10	0.532	0.521	0.408	22
23	0.771	0.502	0.355	0.470	2.53	0.435	0.530	1.01	1.64	0.838	0.509	0.387	23
<b>+ Maximum</b>													
24	0.625	0.474	0.334 -	0.481	1.23	0.247	0.888	0.676	1.95	0.714	9.90 +	0.373	24
25	0.573	0.456 -	0.438	1.23 +	0.900	0.220	0.765	0.531	1.72	2.01	7.10	0.351	25
- Minimum													
26	0.578	0.549	0.548	0.558	0.825	0.330	0.886	0.447	1.33	3.21	5.72	0.341	26
27	2.33	0.548	0.436	0.399	0.624	0.227	1.53	0.555	2.55	5.07 +	2.98	0.328	27
28	8.63 +	0.493	0.387	0.335	1.01	0.196	8.21 +	1.02	1.62	2.93	1.85	0.324	28
29	2.53		0.537	0.296	2.77	0.187	5.49	2.69	1.13	1.58	1.42	0.319	29
30	1.54		0.454	0.261	1.12	0.181 -	2.62	1.06	0.894	1.81	1.18	0.310	30
31	1.34		0.411		0.766		1.64	0.717		1.29		0.303 -	31
<b>Monatsmittel</b>	1.82 +	0.739	0.432	0.340 -	0.926	0.736	1.10	1.25	1.51	0.951	1.67	0.694	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	17.3	5.23	1.18 -	2.45	11.5	10.2	17.9	17.7	25.9 +	9.84	19.2	3.29	m3/s
<b>Datum</b>	28.	13.	12.	25.	22.	7.	28.	2.	5.	27.	24.	8.	
<b>Minimum (Spitze)</b>	0.418 +	0.388	0.273	0.160	0.174	0.143	0.115 -	0.163	0.341	0.228	0.324	0.263	m3/s
<b>Datum</b>	23.	26.	25.	23.	3.	30.	3.	20.	21.	21. / 22.	16. / 17.	31.	
<b>Jahresmittel</b>	1.02 m3/s												

