

Abfluss m3/s

Aabach - Mönchaltorf

ZH 527

Provisorische Daten

Koordinaten 2 696 925 / 1 240 800

Stations Höhe 440.0 müM

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
2	1.48	0.973	0.446	0.357	0.227 -	1.31	0.175							2
3	2.46	0.834	0.435	0.330	0.228	1.72	0.155 -							3
4	1.42	0.732	0.432	0.321	0.742	1.01	1.18							4
5	6.44	0.662	0.403	0.306	1.70	0.774	0.276							5
<b>Tagesmittel</b>														
6	3.35	0.620	0.385	0.295	1.29	0.781	0.226							6
7	4.03	0.584	0.374	0.284	0.882	3.53 +	0.717							7
8	2.78	0.538	0.367	0.271	0.642	2.38	1.22 +							8
9	3.53	0.501	0.355	0.320	0.532	1.23	0.514							9
10	2.19	0.479	0.342	0.280	0.443	0.871	0.333							10
11	1.54	0.521	0.334 -	0.265	0.388	0.673	0.268							11
12	1.19	0.603	0.511	0.249	0.531	0.554	0.252							12
13	0.989	1.74 +	0.566 +	0.242	0.403	0.470	0.470							13
14	0.844	1.72	0.547	0.253	0.317	0.409	0.409							14
15	0.738	1.21	0.430	0.232	0.288	1.14								15
<b>m3/s</b>														
16	0.672	0.968	0.544	0.234	0.264	0.599								16
17	0.615	0.810	0.499	0.367	0.252	0.437								17
18	0.577	0.707	0.457	0.265	0.244	0.370								18
19	0.549	0.640	0.426	0.231	0.228	0.323								19
20	0.514	0.605	0.403	0.237	0.577	0.292								20
21	0.486	0.572	0.390	0.228	1.12	0.267								21
22	0.471 -	0.520	0.376	0.212 -	5.40 +	0.246								22
23	0.771	0.502	0.355	0.470	2.53	0.435								23
<b>+ Maximum</b>														
24	0.625	0.474	0.334 -	0.481	1.23	0.247								24
25	0.573	0.456 -	0.438	1.23 +	0.900	0.220								25
<b>- Minimum</b>														
26	0.578	0.549	0.548	0.558	0.825	0.330								26
27	2.33	0.548	0.436	0.399	0.624	0.227								27
28	8.63 +	0.493	0.387	0.335	1.01	0.196								28
29	2.53		0.537	0.296	2.77	0.187								29
30	1.54		0.454	0.261	1.12	0.181 -								30
31	1.34		0.411		0.766									31
<b>Monatsmittel</b>		1.82 +	0.739	0.432	0.340 -	0.926	0.736	0.474						m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		17.3 + 28.	5.23 13.	1.18 - 12.	2.45 25.	11.5 22.	10.2 7.	10.3 4.						m3/s
<b>Minimum (Spitze) Datum</b>		0.418 + 23.	0.388 26.	0.273 25.	0.160 23.	0.174 3.	0.143 30.	0.115 - 3.						m3/s
<b>Jahresmittel</b>		0.816 m3/s												

