

Abfluss m3/s

Dorfbach - Trimbach

634/245/005

Provisorische Daten

Koordinaten 2 634 440 / 1 245 930

Stations Höhe 416.33 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.450	0.201	0.158	0.212	0.160	1.19	0.334 +	0.158	0.201	0.539	0.088	0.235	1
2	0.522	0.189	0.150	0.203	0.160	1.21 +	0.225	0.177 +	0.209	1.63 +	0.067	0.336	2
3	0.651	0.168	0.135	0.193	0.138	1.18	0.225	0.118	0.091	0.774	0.060	0.915	3
4	0.272	0.159	0.129	0.189	0.130 -	0.902	0.214	0.075	0.114	0.285	0.073	0.600	4
5	0.523	0.158	0.128 -	0.194	0.140	0.639	0.190	0.055	0.070	0.242	0.065	0.280	5
Tagesmittel													
6	0.544	0.146	0.510	0.183	1.08	0.527	0.305	0.054	0.055	0.217	0.058	0.943 +	6
7	0.377	0.141	0.612	0.173	1.07	0.391	0.314	0.132	0.045	0.198	0.056	0.924	7
8	0.490	0.496	0.230	0.177	0.996	0.345	0.094	0.094	0.049	0.381	0.053	0.747	8
9	0.567	0.312	0.204	0.163	0.603	0.789	0.200	0.057	0.135	0.291	0.049	0.850	9
10	0.517	0.218	0.207	0.157	0.332	1.19	0.199	0.051	0.126	0.225	0.046	0.926	10
11	0.246	0.389	0.220	0.149	0.259	0.643	0.189	0.050	0.140	0.196	0.049	0.430	11
12	0.185	0.245	0.193	0.150	0.230	0.391	0.189	0.065	0.321	0.276	0.084	0.280	12
13	0.165	0.194	0.837	0.145	0.213	0.293	0.177	0.106	0.131	0.933	0.057	0.230	13
14	0.159	0.183	0.869	0.145	0.198	0.249	0.175	0.052	0.094	0.390	0.053	0.218	14
15	0.155	0.160	0.558	0.146	0.180	0.687	0.181	0.048	0.066	0.271	0.047	0.212	15
m3/s													
16	0.130 -	0.159	1.14	0.132 -	0.170	0.354	0.203	0.047	0.054	0.244	0.044	0.195	16
17	0.765	0.141	0.830	0.166	0.256	0.240	0.183	0.049	0.054	0.224	0.043	0.189	17
18	1.53 +	0.132 -	1.37 +	0.199	0.190	0.209	0.165	0.125	0.047	0.199	0.042 -	0.183 -	18
19	0.780	0.201	0.974	0.254	0.173	0.200	0.151	0.156	0.044	0.183	0.107	0.189	19
20	0.317	0.354	0.742	0.531	0.167	0.187 -	0.136	0.081	0.042	0.172	1.00	0.193	20
21	0.531	0.225	0.897	0.555 +	0.359	0.248	0.130	0.051	0.041 -	0.150	0.327	0.184	21
22	0.857	0.312	0.616	0.443	0.272	0.978	0.138	0.046	0.045	0.150	0.203		22
23	0.864	0.838 +	0.428	0.295	0.489	0.956	0.129	0.044	0.055	0.160	0.191		23
+ Maximum													
24	0.380	0.512	0.409	0.228	0.456	0.578	0.127	0.044	0.073	0.148	0.660		24
25	0.427	0.268	0.365	0.216	0.359	0.298	0.110	0.045	0.047	0.139	0.749		25
- Minimum													
26	0.317	0.213	0.249	0.191	0.245	0.256	0.101	0.042	0.976 +	0.131	1.23 +		26
27	0.577	0.189	0.220	0.184	0.354	0.509	0.099	0.039	0.815	0.125	0.888		27
28	0.634	0.164	0.220	0.159	0.838	0.874	0.093	0.040	0.321	0.107	0.997		28
29	0.574	0.159	0.218	0.161	0.379	1.07	0.071	0.039	0.232	0.100	0.741		29
30	0.370		0.206	0.167	1.36 +	0.594	0.066	0.039	0.200	0.095	0.277		30
31	0.220		0.214		1.13		0.059 -	0.038 -		0.086 -			31
Monatsmittel	0.487	0.249	0.459	0.215	0.422	0.606 +	0.171	0.072 -	0.163	0.299	0.280	0.445	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	2.14 17.	1.04 23.	2.00 18.	0.901 19. / 20.	2.14 30.	1.87 28.	0.764 - 6.	1.18 1.	2.54 26.	4.12 + 2.	2.29 26.	1.62 6.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.129 div	0.129 div	0.099 5.	0.129 div	0.129 div	0.159 20. / 21.	0.052 31.	0.035 - div	0.035 - 1.	0.069 31.	0.038 19.	0.171 + 18. / 19.	m3/s
Jahresmittel	0.318 m3/s												

