

Abfluss m3/s

Chastelbach - Himmelried

611/252/003

Provisorische Daten

Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330

Stations Höhe 519.1 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.100	0.122	0.065	0.142	0.078	0.532	0.122						1
2	0.308	0.112	0.059	0.112	0.102	0.357	0.109						2
3	0.478	0.100	0.055	0.110	0.068	0.431	0.176						3
4	0.270	0.089	0.051 -	0.104	0.063	0.264	0.149						4
5	0.190	0.080	0.055	0.096	0.065	0.196	0.096						5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.201	0.075	0.404	0.083	0.317	0.191	0.229						6
7	0.340	0.073	0.303	0.080	0.404	0.151	0.250						7
8	0.321	0.085	0.158	0.079	0.273	0.169	0.128						8
9	0.238	0.070	0.130	0.097	0.154	0.284	0.091						9
10	0.173	0.065	0.155	0.080	0.116	0.214	0.078						10
11	0.141	0.084	0.150	0.076	0.093	0.157	0.066						11
12	0.133	0.081	0.121	0.069	0.083	0.129	0.311						12
13	0.117	0.064	0.519	0.066	0.066	0.107	0.465 +						13
14	0.100	0.057	0.275	0.064 -	0.060 -	0.092							14
15	0.083	0.052	0.204	0.064 -	0.104	0.379							15
m3/s													
16	0.078 -	0.051 -	0.419	0.093	0.147	0.143							16
17	0.929	0.055	0.237	0.138	0.573	0.115							17
18	0.970 +	0.058	0.738 +	0.201	0.307	0.090	0.052						18
19	0.526	0.145	0.380	0.152	0.162	0.073	0.051						19
20	0.290	0.193	0.265	0.220	0.128	0.061 -	0.047						20
21	0.213	0.129	0.209	0.340 +	0.980 +	0.067	0.081						21
22	0.525	0.399 +	0.172	0.297	0.443	0.283	0.162						22
23	0.536	0.310	0.191	0.240	0.246	0.356	0.059						23
+ Maximum	0.304	0.172	0.226	0.183	0.184	0.144	0.056						24
25	0.522	0.136	0.191	0.128	0.142	0.934 +	0.046						25
- Minimum													
26	0.279	0.111	0.162	0.112	0.127	0.496	0.041						26
27	0.228	0.091	0.152	0.100	0.230	0.267	0.039 -						27
28	0.187	0.073	0.140	0.098	0.238	0.219							28
29	0.158	0.063	0.114	0.084	0.149	0.161							29
30	0.138		0.105	0.079	0.576	0.141							30
31	0.125		0.111		0.527								31
Monatsmittel	0.297 +	0.110 -	0.210	0.126	0.232	0.240	0.122						m3/s
Maximum (Spitze) Datum	2.65 17.	0.826 22.	1.73 18.	0.522 - 21.	3.72 21.	12.0 + 25.	1.34 12.						m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.063 + 16. / 17.	0.040 div	0.040 5.	0.063 + div	0.051 div	0.051 20. / 21.	0.030 - 27.						m3/s
Jahresmittel	0.195 m3/s												

