

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	0.068	0.019 -	0.475			1
2	0.308	0.112	0.059	0.112	0.102	0.357	0.109	0.042	0.031	1.10 +			2
3	0.478	0.100	0.055	0.110	0.068	0.431	0.176	0.032	0.047	0.245			3
4	0.270	0.089	0.051 -	0.104	0.063	0.264	0.149	0.030	0.022	0.213			4
5	0.190	0.080	0.055	0.096	0.065	0.196	0.096	0.028	0.041	0.203			5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.201	0.075	0.404	0.083	0.317	0.191	0.229	0.025	0.023	0.124			6
7	0.340	0.073	0.303	0.080	0.404	0.151	0.250	0.076	0.020	0.094			7
8	0.321	0.085	0.158	0.079	0.273	0.169	0.128	0.029	0.024	0.418			8
9	0.238	0.070	0.130	0.097	0.154	0.284	0.091	0.026	0.059	0.244			9
10	0.173	0.065	0.155	0.080	0.116	0.214	0.078	0.023	0.043	0.134			10
11	0.141	0.084	0.150	0.076	0.093	0.157	0.066	0.022	0.119	0.127			11
12	0.133	0.081	0.121	0.069	0.083	0.129	0.311	0.022	0.153	0.157			12
13	0.117	0.064	0.519	0.066	0.066	0.107	0.465 +	0.022	0.074	0.326			13
14	0.100	0.057	0.275	0.064 -	0.060 -	0.092		0.022	0.051	0.153			14
15	0.083	0.052	0.204	0.064 -	0.104	0.379		0.021	0.037	0.135			15
m3/s													
16	0.078 -	0.051 -	0.419	0.093	0.147	0.143		0.021	0.036	0.113			16
17	0.929	0.055	0.237	0.138	0.573	0.115		0.093	0.043	0.079			17
18	0.970 +	0.058	0.738 +	0.201	0.307	0.090	0.052	0.121 +	0.031	0.067			18
19	0.526	0.145	0.380	0.152	0.162	0.073	0.051	0.095	0.025	0.060			19
20	0.290	0.193	0.265	0.220	0.128	0.061 -	0.047	0.036	0.023	0.053			20
21	0.213	0.129	0.209	0.340 +	0.980 +	0.067	0.081	0.029	0.023	0.049			21
22	0.525	0.399 +	0.172	0.297	0.443	0.283	0.162	0.023	0.024	0.056			22
23	0.536	0.310	0.191	0.240	0.246	0.356	0.059	0.022	0.058	0.048			23
+ Maximum	0.304	0.172	0.226	0.183	0.184	0.144	0.056	0.022	0.039	0.047			24
25	0.522	0.136	0.191	0.128	0.142	0.934 +	0.046	0.049	0.025	0.045			25
- Minimum	0.279	0.111	0.162	0.112	0.127	0.496	0.041	0.022	0.305	0.041			26
27	0.228	0.091	0.152	0.100	0.230	0.267	0.040	0.023	0.179	0.038			27
28	0.187	0.073	0.140	0.098	0.238	0.219	0.050	0.022	0.458 +	0.035			28
29	0.158	0.063	0.114	0.084	0.149	0.161	0.035	0.019	0.215	0.033 -			29
30	0.138		0.105	0.079	0.576	0.141	0.031 -	0.018	0.094				30
31	0.125		0.111		0.527		0.039	0.017 -					31
Monatsmittel	0.297 +	0.110	0.210	0.126	0.232	0.240	0.107	0.036 -	0.078	0.172			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.	1.07 17.	1.25 28.	5.84 2.			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.	0.022 30. / 31.	0.015 - div	0.015 - div	0.027 29.			m3/s
Jahresmittel	0.162 m3/s												

