

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		
Tagesmittel	1	0.100	0.122	0.065	0.142	0.078	0.532	0.122	0.068	0.019 -	0.475	0.029	0.105	1
	2	0.308	0.112	0.059	0.112	0.102	0.357	0.109	0.042	0.031	1.10 +	0.028	0.202	2
	3	0.478	0.100	0.055	0.110	0.068	0.431	0.176	0.032	0.047	0.245	0.027	0.411	3
	4	0.270	0.089	0.051 -	0.104	0.063	0.264	0.149	0.030	0.022	0.213	0.027	0.196	4
	5	0.190	0.080	0.055	0.096	0.065	0.196	0.096	0.028	0.041	0.203	0.026	0.135	5
Tagesmittel	6	0.201	0.075	0.404	0.083	0.317	0.191	0.229	0.025	0.023	0.124	0.026	0.460 +	6
	7	0.340	0.073	0.303	0.080	0.404	0.151	0.250	0.076	0.020	0.094	0.026	0.435	7
	8	0.321	0.085	0.158	0.079	0.273	0.169	0.128	0.029	0.024	0.418	0.025	0.313	8
	9	0.238	0.070	0.130	0.097	0.154	0.284	0.091	0.026	0.059	0.244	0.025	0.352	9
	10	0.173	0.065	0.155	0.080	0.116	0.214	0.078	0.023	0.043	0.134	0.025	0.244	10
Tagesmittel	11	0.141	0.084	0.150	0.076	0.093	0.157	0.066	0.022	0.119	0.127	0.032	0.180	11
	12	0.133	0.081	0.121	0.069	0.083	0.129	0.311	0.022	0.153	0.157	0.044	0.135	12
	13	0.117	0.064	0.519	0.066	0.066	0.107	0.465 +	0.022	0.074	0.326	0.027	0.123	13
	14	0.100	0.057	0.275	0.064 -	0.060 -	0.092		0.022	0.051	0.153	0.025	0.119	14
	15	0.083	0.052	0.204	0.064 -	0.104	0.379		0.021	0.037	0.135	0.023	0.107	15
m3/s	16	0.078 -	0.051 -	0.419	0.093	0.147	0.143		0.021	0.036	0.113	0.023	0.085	16
	17	0.929	0.055	0.237	0.138	0.573	0.115		0.093	0.043	0.079	0.022 -	0.073	17
	18	0.970 +	0.058	0.738 +	0.201	0.307	0.090	0.052	0.121 +	0.031	0.067	0.022 -	0.068 -	18
	19	0.526	0.145	0.380	0.152	0.162	0.073	0.051	0.095	0.025	0.060	0.038	0.084	19
	20	0.290	0.193	0.265	0.220	0.128	0.061 -	0.047	0.036	0.023	0.053	0.041	0.104	20
+ Maximum	21	0.213	0.129	0.209	0.340 +	0.980 +	0.067	0.081	0.029	0.023	0.049	0.071	0.082	21
	22	0.525	0.399 +	0.172	0.297	0.443	0.283	0.162	0.023	0.024	0.056	0.057		22
	23	0.536	0.310	0.191	0.240	0.246	0.356	0.059	0.022	0.058	0.048	0.071		23
	24	0.304	0.172	0.226	0.183	0.184	0.144	0.056	0.022	0.039	0.047	0.732 +		24
	25	0.522	0.136	0.191	0.128	0.142	0.934 +	0.046	0.049	0.025	0.045	0.296		25
- Minimum	26	0.279	0.111	0.162	0.112	0.127	0.496	0.041	0.022	0.305	0.041	0.530		26
	27	0.228	0.091	0.152	0.100	0.230	0.267	0.040	0.023	0.179	0.038	0.200		27
	28	0.187	0.073	0.140	0.098	0.238	0.219	0.050	0.022	0.458 +	0.035	0.249		28
	29	0.158	0.063	0.114	0.084	0.149	0.161	0.035	0.019	0.215	0.033	0.199		29
	30	0.138		0.105	0.079	0.576	0.141	0.031 -	0.018	0.094	0.031	0.130		30
31	0.125		0.111		0.527		0.039	0.017 -		0.029 -			31	
Monatsmittel	0.297 +	0.110	0.210	0.126	0.232	0.240	0.107	0.036 -	0.078	0.160	0.110	0.192	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.	1.23 24.	1.06 6.	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	0.025 31.	0.018 div	0.058 19.	m3/s	
Jahresmittel	0.159 m3/s													

