

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			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
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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	0.069 -			18
	19	0.526	0.145	0.380	0.152	0.162	0.073	0.051	0.095	0.025				19
	20	0.290	0.193	0.265	0.220	0.128	0.061 -	0.047	0.036	0.023				20
Tagesmittel	21	0.213	0.129	0.209	0.340 +	0.980 +	0.067	0.081	0.029	0.023				21
	22	0.525	0.399 +	0.172	0.297	0.443	0.283	0.162	0.023	0.024				22
	23	0.536	0.310	0.191	0.240	0.246	0.356	0.059	0.022	0.058				23
	24	0.304	0.172	0.226	0.183	0.184	0.144	0.056	0.022	0.039				24
	25	0.522	0.136	0.191	0.128	0.142	0.934 +	0.046	0.049	0.025				25
+ Maximum	26	0.279	0.111	0.162	0.112	0.127	0.496	0.041	0.022	0.305				26
	27	0.228	0.091	0.152	0.100	0.230	0.267	0.040	0.023	0.179				27
	28	0.187	0.073	0.140	0.098	0.238	0.219	0.050	0.022	0.458 +				28
	29	0.158	0.063	0.114	0.084	0.149	0.161	0.035	0.019	0.215				29
	30	0.138		0.105	0.079	0.576	0.141	0.031 -	0.018	0.094				30
- Minimum	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	0.252			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	0.048 1.				m3/s
Jahresmittel	0.167 m3/s													

