

Abfluss

Chastelbach - Himmelried

SO 611/252/003

Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330

Stations Höhe 519.1 m üM

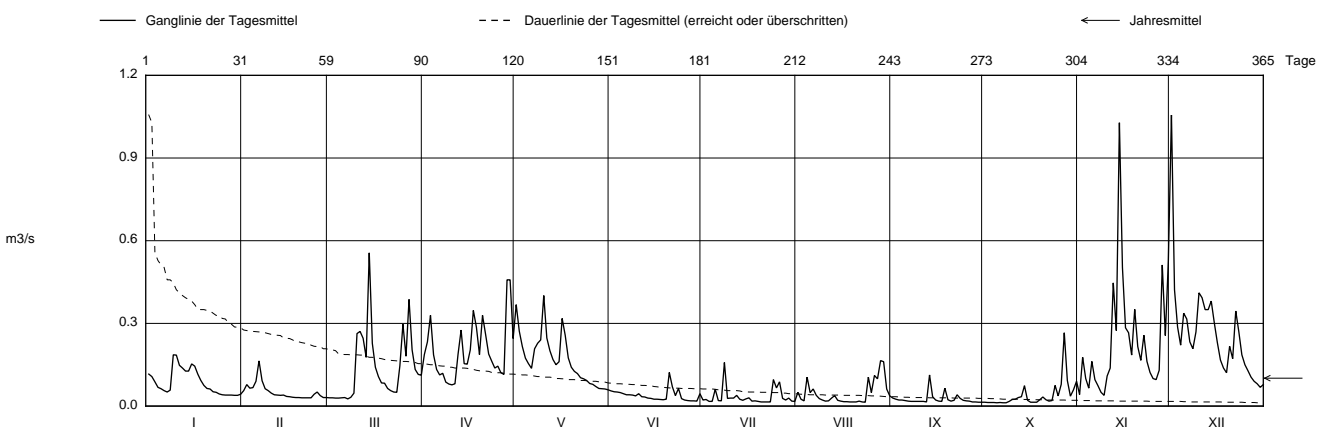
Fläche 18.7 km²

Mittlere Höhe 674.0 m üM

Vergletscherung - %

Jahresmittel

0.110 m³/s



Periode

1995 - 2023 (ohne: 1999)

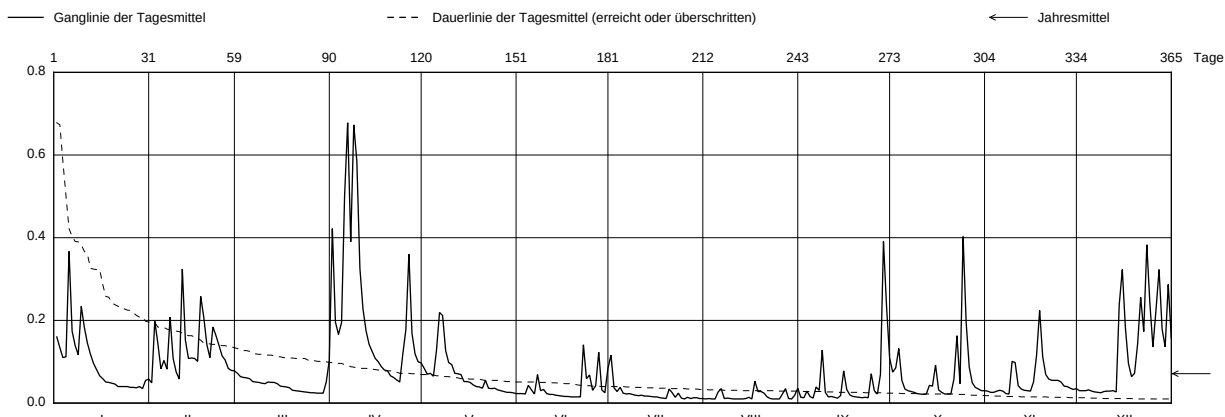
(28 Jahre)

Monatsmittel	0.131	0.125	0.147	0.161 +	0.152	0.102	0.087	0.069	0.065 -	0.076	0.107	0.143	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	3.024 - 2015	4.168 2013	3.420 2006	5.675 2006	10.463 2016	8.960 2018	14.512 + 2014	9.467 2007	11.927 2006	11.730 2014	4.064 2012	5.910 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.008 2000	0.012 1998	0.016 + 1997	0.004 1996	0.002 1998	0.002 1998	0.000 - 1995	0.002 1997	0.002 1997	0.012 2015	0.016 + 2011		m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.190 (2021)		Periodenmittel	0.114			Kleinstes Jahresmittel	0.045 (1998)				m3/s

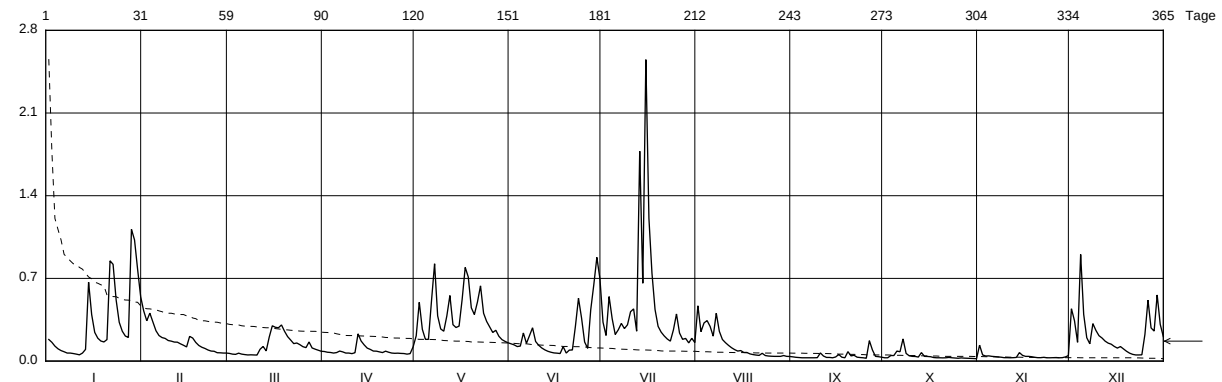
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	1.056	0.556	0.503	0.447	0.350	0.270	0.217	0.177	0.153	0.122	0.099	0.078	m3/s
1995 - 2023	1.511	1.002	0.693	0.561	0.381	0.245	0.186	0.150	0.126	0.100	0.084	0.069	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.062	0.049	0.039	0.031	0.028	0.023	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	m3/s
1995 - 2023	0.058	0.050	0.046	0.040	0.033	0.029	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.013	m3/s

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003	
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330					Stations Höhe 519.1 m üM		Fläche 18.7 km ²				
							Mittlere Höhe 674.0 m üM		Vergletscherung - %				
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2022	1	0.160	0.049	-	0.072	0.422	0.084	0.023	0.116 +	0.010 -	0.014	0.075	0.029
	2	0.134	0.198	0.064	0.196	0.070	0.023	0.037	0.011	0.013	0.085	0.026	0.030
	3	0.110	0.145	0.062	0.166	0.072	0.022	0.028	0.010 -	0.029	0.132	0.026	0.030
	4	0.112	0.083	0.061	0.195	0.065	0.043	0.038	0.010 -	0.016	0.055	0.029	0.032
	5	0.367 +	0.103	0.059	0.501	0.127	0.032	0.024	0.027	0.012 -	0.034	0.031	0.029
Tagesmittel	6	0.174	0.082	0.052	0.678 +	0.219 +	0.022	0.022	0.035	0.039	0.030	0.029	0.027
	7	0.139	0.208	0.051	0.390	0.212	0.069	0.023	0.011	0.031	0.028	0.023	0.026
	8	0.117	0.108	0.050	0.673	0.127	0.030	0.021	0.012	0.128	0.026	0.022 -	0.025 -
	9	0.234	0.075	0.048	0.584	0.098	0.033	0.019	0.011	0.026	0.023	0.101	0.028
	10	0.183	0.058	0.047	0.326	0.093	0.023	0.018	0.010 -	0.015	0.022	0.098	0.029
	11	0.145	0.324 +	0.051	0.228	0.072	0.021	0.019	0.010 -	0.016	0.021 -	0.042	0.029
	12	0.118	0.152	0.050	0.175	0.071	0.021	0.017	0.010 -	0.014	0.022	0.034	0.030
	13	0.096	0.108	0.050	0.142	0.069	0.019	0.017	0.010 -	0.012 -	0.043	0.031	0.027
	14	0.081	0.109	0.047	0.125	0.052	0.018	0.016	0.011	0.018	0.041	0.030	0.238
	15	0.066	0.108	0.041	0.108	0.052	0.017	0.015	0.014	0.078	0.092	0.029	0.323
	16	0.059	0.101	0.040	0.100	0.050	0.016	0.015	0.010 -	0.033	0.032	0.051	0.183
m3/s	17	0.051	0.258	0.039	0.088	0.044	0.016	0.013	0.053 +	0.020	0.026	0.116	0.096
	18	0.050	0.208	0.037	0.080	0.040	0.015 -	0.012	0.028	0.016	0.022	0.224 +	0.064
	19	0.048	0.142	0.031	0.078	0.039	0.015 -	0.011	0.028	0.015	0.022	0.112	0.072
	20	0.046	0.110	0.030	0.066	0.036	0.015 -	0.034	0.024	0.014	0.022	0.069	0.143
	21	0.040	0.184	0.029	0.062	0.055	0.015 -	0.025	0.015	0.013	0.058	0.058	0.256
	22	0.040	0.163	0.028	0.056	0.036	0.141 +	0.014	0.011	0.014	0.163	0.055	0.173
	23	0.040	0.139	0.027	0.051 -	0.035	0.059	0.024	0.010 -	0.013	0.047	0.055	0.383 +
+ Maximum	24	0.040	0.114	0.026	0.118	0.036	0.068	0.012	0.010 -	0.071	0.403 +	0.055	0.242
	25	0.038	0.104	0.025	0.177	0.032	0.031	0.010 -	0.010 -	0.030	0.195	0.051	0.136
- Minimum	26	0.038	0.084	0.025	0.360	0.030	0.042	0.014	0.022	0.022	0.087	0.041	0.225
	27	0.037	0.079	0.024 -	0.169	0.028	0.123	0.011	0.035	0.069	0.049	0.040	0.323
	28	0.040	0.078	0.024 -	0.119	0.026	0.032	0.013	0.011	0.391 +	0.038	0.036	0.179
	29	0.035 -		0.024 -	0.100	0.026	0.025	0.013	0.010 -	0.234	0.034	0.033	0.136
	30	0.055		0.051	0.097	0.025	0.084	0.011	0.019	0.109	0.030	0.035	0.287
	31	0.058		0.104 +		0.023 -		0.011	0.036		0.030		0.157
Monatsmittel		0.095	0.131	0.044	0.221 +	0.066	0.037	0.022	0.017 -	0.051	0.064	0.054	0.129
Maximum (Spitze)		0.717	0.826	0.479 -	1.073	0.522	2.445 +	0.479 -	0.771	0.826	1.418	1.008	0.884
Datum		5.	11.	31.	5.	6.	22.	20.	5.	28.	24.	17.	14.
Jahresmittel													



Periode		1995 - 2022 (ohne: 1999)										(27 Jahre)			
Monatsmittel		0.132	0.128	0.147	0.159 +	0.151	0.104	0.089	0.070	0.066 -	0.078	0.103	0.139	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	3.024 -	4.168	3.420	5.675	10.463	8.960	14.512 +	9.467	11.927	11.730	4.064	5.910	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.008	0.012	1998	0.016 +	1997	0.004	1996	0.002	1998	0.002	1997	0.012	2011	m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel	0.190 (2021)		Periodenmittel	0.114				Kleinstes Jahresmittel	0.045 (1997)			m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2022	0.678	0.584	0.403	0.383	0.256	0.183	0.139	0.112	0.098	0.072	0.058	0.050		m3/s	
1995 - 2022	1.616	1.009	0.700	0.565	0.382	0.243	0.184	0.149	0.124	0.100	0.083	0.069		m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2022	0.040	0.035	0.030	0.028	0.024	0.022	0.016	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010		m3/s	
1995 - 2022	0.058	0.050	0.046	0.040	0.034	0.029	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.013		m3/s	

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003			
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 m üM	Fläche	18.7 km ²				
								Mittlere Höhe	674.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.183	0.425 +	0.065	0.081	0.214	0.146	0.330	0.468 +	0.036	0.028	0.135 +	0.443	1		
2	0.159	0.341	0.059	0.075	0.498	0.137	0.217	0.249	0.032	0.028	0.052	0.341	2		
3	0.127	0.406	0.057	0.073	0.269	0.123	0.546	0.323	0.030	0.047	0.043	0.159	3		
4	0.104	0.331	0.067	0.068	0.184	0.127	0.359	0.343	0.028	0.047	0.044	0.903 +	4		
5	0.089	0.257	0.059	0.072	0.184	0.238	0.225	0.293	0.028	0.085	0.040	0.396	5		
Tagesmittel		6	0.079	0.216	0.055	0.085	0.512	0.150	0.265	0.211	0.028	0.079	0.038	0.198	6
		7	0.068	0.199	0.052	0.078	0.824 +	0.216	0.319	0.405	0.028	0.188 +	0.035	0.146	7
		8	0.068	0.192	0.053	0.068	0.383	0.282	0.275	0.252	0.028	0.065	0.033	0.317	8
		9	0.064	0.174	0.052	0.068	0.272	0.166	0.307	0.183	0.029	0.045	0.029	0.259	9
		10	0.059	0.169	0.051 -	0.063	0.253	0.134	0.418	0.156	0.069	0.040	0.029	0.215	10
		11	0.053 -	0.161	0.100	0.071	0.382	0.111	0.442	0.133	0.043	0.039	0.028 -	0.195	11
		12	0.068	0.160	0.124	0.231 +	0.555	0.095	0.253	0.113	0.031	0.034	0.029	0.169	12
		13	0.099	0.146	0.086	0.170	0.308	0.083	1.777	0.097	0.031	0.072	0.031	0.152	13
		14	0.668	0.134	0.204	0.137	0.284	0.075	0.659	0.085	0.028	0.040	0.072	0.143	14
		15	0.394	0.120	0.299	0.110	0.296	0.069	2.552 +	0.089	0.035	0.039	0.049	0.124	15
		16	0.243	0.209	0.286	0.099	0.522	0.067	1.208	0.073	0.056	0.037	0.040	0.110	16
		17	0.194	0.195	0.282	0.085	0.793	0.064 -	0.744	0.073	0.033	0.030	0.040	0.123	17
		18	0.170	0.158	0.306 +	0.084	0.712	0.122	0.437	0.061	0.028	0.028	0.037	0.103	18
		19	0.162	0.132	0.252	0.078	0.451	0.068	0.294	0.055	0.080	0.028	0.032	0.083	19
		20	0.182	0.117	0.207	0.072	0.394	0.093	0.245	0.051	0.044	0.027	0.029	0.067	20
		21	0.849	0.107	0.178	0.084	0.500	0.094	0.213	0.048	0.049	0.028	0.029	0.057	21
		22	0.819	0.094	0.148	0.075	0.637	0.295	0.187	0.066	0.033	0.031	0.032	0.052 -	22
		23	0.517	0.085	0.153	0.068	0.405	0.532	0.169	0.047	0.030	0.028	0.028 -	0.052 -	23
		24	0.329	0.083	0.139	0.066	0.336	0.365	0.264	0.043	0.028	0.026	0.028 -	0.053	24
		25	0.253	0.071	0.122	0.067	0.289	0.162	0.399	0.041	0.024 -	0.024	0.029	0.226	25
		26	0.212	0.070	0.114	0.065	0.242	0.108	0.238	0.040	0.173 +	0.027	0.030	0.516	26
		27	0.200	0.068 -	0.162	0.064	0.261	0.434	0.184	0.040	0.094	0.025	0.028 -	0.281	27
		28	1.115 +	0.068 -	0.111	0.059 -	0.210	0.646	0.192	0.040	0.040	0.024	0.029	0.254	28
		29	1.026		0.101	0.063	0.182	0.878 +	0.154 -	0.047	0.037	0.023	0.035	0.560	29
		30	0.778		0.092	0.121	0.167	0.697	0.193	0.040	0.033	0.022	0.046	0.311	30
		31	0.545		0.083	0.155 -		0.157	0.039 -		0.020 -			0.208	31
Monatsmittel		0.319	0.175	0.133	0.087	0.377	0.226	0.459 +	0.136	0.043	0.042	0.039 -	0.233	m3/s	
Maximum (Spitze)		2.267	0.826	0.436	0.358	2.178	6.	7.872 +	27.	5.460	1.343	1.343	0.288 -	0.233	
Datum		28.	3.	11.	12.			27.	15.	7.	26.	7.	1.	4.	
Jahresmittel															
0.190 m ³ /s															
m3/s															
															
Periode 1995 - 2021 (ohne: 1999) (26 Jahre)															
Monatsmittel	0.143	0.140	0.162	0.168 +	0.164	0.120	0.107	0.081	0.077 -	0.092	0.118	0.153	m3/s		
Maximum (Spitze)	3.024 -	4.168	3.420	5.675	10.463	8.960	14.512 +	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m3/s		
Minimum (Tagesmittel)	0.021	0.022	0.035 +	0.030	0.011	0.011	0.010	0.007 -	0.012	0.010	0.012	0.016	m3/s		
Periode	Größtes Jahresmittel 0.190 (2021)				Periodenmittel 0.127			Kleinstes Jahresmittel 0.065 (2003)				m3/s			
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2021	2.552	1.208	0.903	0.824	0.646	0.434	0.330	0.282	0.243	0.195	0.167	0.137	m3/s		
1995 - 2021	1.666	1.075	0.766	0.603	0.399	0.261	0.201	0.162	0.137	0.120	0.105	0.090	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2021	0.110	0.085	0.072	0.065	0.052	0.041	0.036	0.030	0.028	0.027	0.024	0.020	m3/s		
1995 - 2021	0.080	0.069	0.060	0.052	0.045	0.038	0.032	0.026	0.022	0.020	0.019	0.018	m3/s		

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003				
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 müM	Fläche	18.7 km ²					
								Mittlere Höhe	674.0 müM	Vergletscherung	- %					
2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
1	0.109	0.094	0.217	0.058	0.063	0.036	0.048	0.015	0.424 +	0.028	0.086	0.044	1			
2	0.089	0.243	0.193	0.052	0.112	0.030 -	0.042	0.094	0.138	0.026 -	0.069	0.040 -	2			
3	0.083	0.218	0.218	0.051	0.054	0.030 -	0.037	0.033	0.069	0.177	0.094	0.040 -	3			
4	0.087	0.296	0.160	0.049	0.043	0.067	0.033	0.047	0.047	0.055	0.149 +	0.045	4			
5	0.077	0.259	0.401 +	0.048	0.077	0.059	0.028	0.022	0.039	0.043	0.124	0.069	5			
Tagesmittel		6	0.068	0.179	0.295	0.046	0.054	0.084	0.032	0.019	0.039	0.064	0.091	0.131	6	
		7	0.062	0.128	0.205	0.043	0.038	0.158	0.027	0.018	0.032	0.167	0.073	0.156	7	
		8	0.054	0.099	0.172	0.042	0.036	0.056	0.026	0.017	0.029	0.061	0.058	0.117	8	
		9	0.051	0.082	0.204	0.040	0.028 -	0.121	0.023	0.017	0.027	0.040	0.051	0.086	9	
		10	0.052	0.082	0.385	0.041	0.030	0.164	0.021	0.018	0.028	0.197	0.051	0.074	10	
		11	0.052	0.163	0.292	0.040	0.127	0.166	0.021	0.017	0.027	0.156	0.050	0.091	11	
		12	0.051	0.149	0.207	0.040	0.106	0.089	0.020	0.014	0.027	0.143	0.046	0.335	12	
		13	0.051	0.180	0.173	0.039	0.182	0.076	0.020	0.013 -	0.023	0.080	0.041	0.405 +	13	
		14	0.051	0.322 +	0.155	0.039	0.243	0.068	0.020	0.054	0.021	0.054	0.039	0.198	14	
		15	0.051	0.184	0.129	0.039	0.118	0.051	0.029	0.024	0.020	0.056	0.040	0.174	15	
	m3/s	16	0.047	0.139	0.114	0.039	0.074	0.065	0.070 +	0.084	0.021	0.126	0.063	0.160	16	
		17	0.055	0.148	0.102	0.038	0.060	0.354 +	0.058	0.136	0.021	0.220	0.039	0.122	17	
		18	0.068	0.177	0.102	0.037	0.050	0.231	0.026	0.082	0.019 -	0.119	0.039	0.100	18	
		19	0.051	0.155	0.090	0.036	0.045	0.203	0.021	0.043	0.020	0.071	0.054	0.082	19	
		20	0.051	0.140	0.083	0.033	0.040	0.222	0.019	0.025	0.020	0.056	0.076	0.067	20	
		21	0.051	0.111	0.082	0.033	0.039	0.154	0.019	0.025	0.019 -	0.046	0.070	0.074	21	
		22	0.051	0.100	0.072	0.033	0.034	0.096	0.017	0.074	0.020	0.046	0.053	0.075	22	
		23	0.047	0.083	0.067	0.030 -	0.451 +	0.068	0.017	0.027	0.032	0.422	0.045	0.075	23	
	+ Maximum	24	0.045	0.080 -	0.067	0.031	0.203	0.052	0.018	0.021	0.026	0.388	0.039	0.229	24	
		25	0.042	0.090	0.067	0.031	0.095	0.051	0.016	0.023	0.045	0.170	0.039	0.195	25	
	- Minimum	26	0.040	0.155	0.066	0.032	0.063	0.062	0.015	0.020	0.036	0.691 +	0.039	0.152	26	
		27	0.039 -	0.320	0.062	0.032	0.052	0.048	0.014	0.019	0.035	0.272	0.039	0.123	27	
		28	0.063	0.268	0.053 -	0.062	0.049	0.087	0.021	0.060	0.028	0.174	0.038	0.199	28	
		29	0.136 +	0.207	0.059	0.094 +	0.044	0.098	0.014	0.034	0.120	0.165	0.036	0.170	29	
		30	0.131		0.073	0.064	0.041	0.049	0.013 -	0.457 +	0.034	0.131	0.035 -	0.137	30	
		31	0.108			0.064	0.039	0.014	0.376			0.098		0.125	31	
Monatsmittel		0.065	0.167 +	0.149	0.043	0.087	0.103	0.026 -	0.062	0.050	0.147	0.059	0.132	m3/s		
Maximum (Spitze)		0.256	1.073	1.008	0.256	1.418	1.073	0.397	1.418	1.073	1.493 +	0.197 -	0.666	m3/s		
Datum		29.	27.	5.	29.	23.	17.	16.	16. / 31.	1.	23.	3.	13.			
Jahresmittel														0.091 m3/s		
— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel																
<p>Das Diagramm zeigt die monatlichen Abflüsse (m³/s) von Januar bis Dezember. Die Y-Achse reicht von 0.0 bis 0.8 m³/s. Die X-Achse zeigt die Monate mit den entsprechenden Tagesnummern (1, 31, 60, 91, 121, 152, 182, 213, 244, 274, 305, 335, 366 Tage). Eine durchgehende Linie stellt die Ganglinie der Tagesmittel dar, während eine gestrichelte Linie die Dauerlinie darstellt. Die Abflüsse weisen starke saisonale Schwankungen auf, mit einem Maximum im Sommer und einem Minimum im Winter.</p>																
Periode														(25 Jahre)		
Monatsmittel		0.136	0.139	0.163	0.171 +	0.155	0.115	0.093	0.079 -	0.079 -	0.093	0.121	0.150	m3/s		
Maximum (Spitze)	Jahr	3.024 -	4.168	3.420	5.675	5.650	7.280	14.512 +	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m3/s		
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.020	0.022	2006	0.035 +	2020	0.030	0.011	1998	0.010	0.007 -	2015	0.011	0.016	2011	m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel			0.185 (2012)			Periodenmittel			Kleinstes Jahresmittel			0.065 (2003)	m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)																
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160				
2020	0.691	0.451	0.405	0.385	0.272	0.199	0.165	0.139	0.119	0.091	0.076	0.067	m3/s			
1995 - 2020	1.666	1.071	0.749	0.588	0.393	0.253	0.196	0.158	0.133	0.120	0.104	0.089	m3/s			
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365				
2020	0.058	0.051	0.046	0.040	0.038	0.033	0.028	0.021	0.019	0.017	0.014	0.013	m3/s			
1995 - 2020	0.079	0.068	0.059	0.051	0.044	0.038	0.031	0.025	0.022	0.020	0.019	0.018	m3/s			

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003			
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 m üM	Fläche	18.7 km ²				
								Mittlere Höhe	674.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.051	0.125	0.095	0.049	0.067 -	0.066	0.027	0.115	0.028	0.048	0.090	0.163	1		
2	0.057	0.172	0.074	0.046 -	0.095	0.058	0.029	0.080	0.027	0.091	0.221	0.118	2		
3	0.051	0.132	0.052	0.078	0.229	0.092	0.027	0.068	0.027	0.067	0.199	0.088	3		
4	0.049	0.104	0.059	0.142	0.157	0.060	0.025	0.060	0.027	0.056	0.256	0.083	4		
5	0.047 -	0.087	0.051	0.139	0.195	0.051	0.023	0.053	0.027	0.075	0.383 +	0.067	5		
Tagesmittel		6	0.048	0.086	0.050	0.242	0.170	0.066	0.024	0.077	0.027	0.113	0.218	0.060	6
		7	0.049	0.167	0.069	0.262 +	0.116	0.049	0.049	0.100	0.027	0.136	0.162	0.051 -	7
		8	0.096	0.268	0.051	0.162	0.262	0.050	0.025	0.052	0.096 +	0.057	0.128	0.055	8
		9	0.129	0.468 +	0.068	0.112	0.305	0.053	0.021	0.041	0.050	0.189	0.090	0.081	9
		10	0.083	0.404	0.197	0.098	0.260	0.208	0.022	0.083	0.028	0.222	0.078	0.124	10
		11	0.068	0.338	0.157	0.084	0.218	0.316 +	0.021	0.075	0.027	0.109	0.068	0.108	11
		12	0.074	0.224	0.123	0.083	0.173	0.123	0.023	0.071	0.027	0.056	0.069	0.143	12
		13	0.587 +	0.180	0.107	0.077	0.139	0.084	0.019	0.043	0.025	0.040	0.064	0.183	13
		14	0.561	0.153	0.131	0.078	0.119	0.052	0.020	0.040	0.022	0.039 -	0.052	0.158	14
		15	0.241	0.130	0.248 +	0.068	0.102	0.069	0.052	0.041	0.022	0.067	0.052	0.117	15
	m3/s	16	0.168	0.107	0.170	0.069	0.101	0.080	0.022	0.039	0.021 -	0.059	0.050	0.086	16
		17	0.132	0.098	0.127	0.068	0.091	0.051	0.020	0.036	0.022	0.041	0.055	0.074	17
		18	0.101	0.084	0.093	0.067	0.083	0.046	0.018 -	0.036	0.021 -	0.101	0.101	0.064	18
		19	0.083	0.079	0.083	0.067	0.094	0.040	0.020	0.126	0.022	0.773 +	0.084	0.055	19
		20	0.074	0.069	0.071	0.067	0.867 +	0.257	0.019	0.330 +	0.022	0.220	0.071	0.088	20
		21	0.067	0.067	0.068	0.067	0.378	0.141	0.025	0.219	0.022	0.230	0.067	0.111	21
		22	0.060	0.061	0.066	0.067	0.293	0.068	0.018 -	0.086	0.021 -	0.309	0.054	0.214	22
		23	0.053	0.061	0.062	0.067	0.200	0.049	0.018 -	0.054	0.092	0.158	0.051	0.229	23
	+ Maximum	24	0.051	0.053	0.059	0.069	0.157	0.042	0.018 -	0.045	0.030	0.101	0.044	0.224	24
		25	0.051	0.051 -	0.055	0.067	0.144	0.043	0.018 -	0.040	0.034	0.070	0.040 -	0.258	25
	- Minimum	26	0.049	0.051 -	0.063	0.092	0.121	0.036	0.174	0.039	0.030	0.063	0.040 -	0.211	26
		27	0.058	0.051 -	0.052	0.119	0.102	0.032	0.618	0.037	0.027	0.051	0.051	0.295	27
		28	0.052	0.051 -	0.050	0.114	0.126	0.028	1.781 +	0.035	0.081	0.058	0.046	0.341 +	28
		29	0.050		0.052	0.081	0.119	0.027 -	0.543	0.032	0.027	0.069	0.322	0.217	29
		30	0.049		0.049	0.070	0.083	0.027 -	0.225	0.030	0.025	0.107	0.364	0.165	30
		31	0.049		0.047 -		0.074	0.157	0.029 -			0.143		0.132	31
Monatsmittel		0.108	0.140	0.087	0.096	0.182 +	0.079	0.132	0.071	0.033 -	0.126	0.119	0.141	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.073	1.073	0.358 -	0.479	1.643	2.356	4.901 +	0.826	0.397	1.268	1.203	0.522		
Datum		13.	10.	10.	6.	20.	20.	27.	20.	8.	19.	29.	27. / 28.	m3/s	
Jahresmittel														0.110 m ³ /s	
— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel															
Periode 1995 - 2019 (ohne: 1999) (24 Jahre)															
Monatsmittel		0.139	0.137	0.164	0.177 +	0.158	0.116	0.096	0.080 -	0.080 -	0.091	0.123	0.151	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	3.024 -	4.168	3.420	5.675	5.650	7.280	14.512 +	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.020	0.022	2006	0.035 +	0.030	0.011	1998	0.011	2007	2006	1996	2010		
Periode		Größtes Jahresmittel 0.185 (2012)			Periodenmittel	0.126	Kleinstes Jahresmittel 0.065 (2003)							m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2019		1.781	0.773	0.561	0.404	0.309	0.224	0.174	0.144	0.125	0.102	0.088	0.078	m3/s	
1995 - 2019		1.666	1.081	0.766	0.600	0.396	0.257	0.198	0.159	0.134	0.112	0.095	0.083	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2019		0.069	0.067	0.056	0.051	0.049	0.042	0.034	0.027	0.022	0.020	0.018	0.018	m3/s	
1995 - 2019		0.072	0.063	0.055	0.047	0.039	0.033	0.027	0.023	0.019	0.016	0.013	0.010	m3/s	

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003			
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 m üM	Fläche	18.7 km ²				
								Mittlere Höhe	674.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.112	0.345	0.083	0.269 +	0.084	0.062	0.039	0.020	0.038	0.046	0.043 +	0.027 -	1		
2	0.149	0.226	0.082 -	0.211	0.081	0.048	0.039	0.020	0.027	0.021	0.038	0.135	2		
3	0.202	0.190	0.089	0.179	0.096	0.042	0.128	0.020	0.027	0.019	0.027	0.409	3		
4	0.419	0.170	0.134	0.181	0.082	0.103	0.041	0.020	0.023	0.019	0.027	0.318	4		
5	0.762	0.146	0.121	0.169	0.080	0.075	0.151	0.019 -	0.021	0.019	0.026	0.151	5		
Tagesmittel		6	0.562	0.140	0.103	0.149	0.073	0.047	0.125	0.023	0.020	0.018	0.024	0.101	6
		7	0.268	0.122	0.109	0.127	0.070	0.050	0.055	0.023	0.019	0.018	0.022	0.081	7
		8	0.204	0.120	0.144	0.122	0.066	0.341	0.040	0.178 +	0.020	0.018	0.032	0.128	8
		9	0.173	0.107	0.110	0.116	0.110	0.693	0.039	0.070	0.019	0.018	0.022	0.219	9
		10	0.150	0.102	0.203	0.104	0.170	0.285	0.039	0.031	0.019	0.017	0.021	0.228	10
		11	0.134	0.111	0.210	0.102	0.074	0.302	0.039	0.027	0.019	0.015	0.024	0.134	11
		12	0.121	0.123	0.190	0.102	0.066	0.389	0.037	0.023	0.020	0.015	0.019 -	0.085	12
		13	0.103	0.106	0.199	0.097	0.081	1.729 +	0.031	0.042	0.040	0.015	0.028	0.061	13
		14	0.100	0.100	0.147	0.090	0.086	0.372	0.029	0.037	0.029	0.014	0.025	0.051	14
		15	0.085 -	0.117	0.126	0.088	0.217	0.225	0.034	0.023	0.020	0.015	0.022	0.045	15
	m3/s	16	0.157	0.440	0.107	0.096	0.286 +	0.182	0.030	0.020	0.019	0.014	0.023	0.088	16
		17	0.291	0.588 +	0.118	0.084	0.212	0.145	0.028	0.034	0.019	0.013 -	0.024	0.065	17
		18	0.302	0.367	0.140	0.084	0.160	0.113	0.026	0.028	0.020	0.013 -	0.023	0.052	18
		19	0.792 +	0.262	0.136	0.084	0.149	0.095	0.025	0.020	0.021	0.016	0.024	0.111	19
		20	0.337	0.211	0.128	0.083 -	0.130	0.081	0.209 +	0.020	0.016 -	0.016	0.024	0.147	20
		21	0.617	0.181	0.140	0.085	0.093	0.067	0.054	0.019 -	0.021	0.018	0.023	0.295	21
		22	0.766	0.162	0.158	0.084	0.079	0.061	0.044	0.019 -	0.019	0.017	0.022	0.280	22
		23	0.595	0.145	0.182	0.083 -	0.070	0.054	0.038	0.056	0.046 +	0.017	0.026	0.180	23
	+ Maximum	24	0.312	0.123	0.157	0.083 -	0.067	0.051	0.029	0.157	0.042	0.017	0.033	0.578 +	24
		25	0.251	0.122	0.120	0.083 -	0.062	0.051	0.026	0.039	0.022	0.018	0.026	0.242	25
	- Minimum	26	0.227	0.113	0.104	0.083 -	0.055	0.046	0.027	0.029	0.020	0.019	0.024	0.154	26
		27	0.226	0.105	0.113	0.083 -	0.053	0.042	0.027	0.025	0.020	0.065	0.039	0.113	27
		28	0.195	0.096 -	0.181	0.083 -	0.109	0.041	0.033	0.024	0.019	0.106 +	0.032	0.081	28
		29	0.172		0.448 +	0.084	0.060	0.040	0.025	0.039	0.020	0.077	0.027	0.067	29
		30	0.162		0.297	0.087	0.051 -	0.039 -	0.023	0.048	0.020	0.090	0.029	0.055	30
		31	0.148		0.399		0.100		0.021 -	0.045		0.039		0.051	31
Monatsmittel		0.293 +	0.184	0.161	0.113	0.102	0.196	0.049	0.039	0.024 -	0.027	0.027	0.153	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.910	1.073	0.884	0.666	1.732	4.901 +	3.954	1.268	0.666	0.256	0.170 -	1.343	m3/s	
Datum		19.	16. / 17.	29.	4.	9.	8. / 13.	20.	23.	23.	29.	1.	24.		
Jahresmittel															
0.114 m ³ /s															
Periode		1995 - 2018 (ohne: 1999)										(23 Jahre)			
Monatsmittel		0.140	0.137	0.167	0.180 +	0.157	0.117	0.094	0.080 -	0.082	0.090	0.123	0.151	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	3.024 -	4.168	3.420	5.675	5.650	7.280	14.512 +	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.020	0.022	0.006	0.035 +	0.030	0.011	0.011	0.007 -	0.011	0.009	0.012	0.016	m3/s	
Periode		Größtes Jahresmittel	0.185 (2012)		Periodenmittel	0.127			Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)				m3/s	
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2018	1.729	0.766	0.617	0.578	0.367	0.242	0.190	0.157	0.140	0.118	0.103	0.085	m3/s		
1995 - 2018	1.666	1.083	0.772	0.606	0.399	0.258	0.198	0.160	0.134	0.112	0.095	0.083	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2018	0.080	0.055	0.042	0.034	0.027	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013	m3/s		
1995 - 2018	0.072	0.063	0.055	0.046	0.038	0.032	0.026	0.022	0.018	0.016	0.013	0.010	m3/s		

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003	
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 müM	Fläche	18.7 km ²		
								Mittlere Höhe	674.0 müM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2017	1	0.025	0.721 +	0.229	0.039 -	0.186	0.217	0.039	0.029	0.059	0.017	0.039	0.125
	2	0.022	0.238	0.499	0.039 -	0.157	0.072	0.099	0.029	0.059	0.016 -	0.033	0.099
	3	0.024	0.173	0.220	0.039 -	0.124	0.197	0.057	0.031	0.039	0.130 +	0.028	0.083
	4	0.024	0.146	0.163	0.039 -	0.121	0.264	0.039	0.026	0.026	0.042	0.027 -	0.070
	5	0.023	0.241	0.125	0.043	0.111	0.106	0.032	0.026	0.020	0.028	0.180 -	0.067
Tagesmittel	6	0.020 -	0.692	0.378	0.039 -	0.194	0.092	0.028	0.021	0.035	0.107	0.437	0.058
	7	0.021	0.253	0.568 +	0.039 -	0.392	0.062	0.027	0.021	0.020	0.040	0.191	0.051 -
	8	0.025	0.350	0.253	0.039 -	1.059 +	0.049	0.027	0.054	0.019	0.041	0.175	0.221
	9	0.025	0.196	0.253	0.039 -	0.434	0.042	0.031	0.041	0.025	0.042	0.111	0.147
	10	0.028	0.144	0.222	0.039 -	0.279	0.039	0.074	0.260 +	0.021	0.040	0.091	0.607
	11	0.029	0.110	0.179	0.041	0.210	0.039	0.057	0.100	0.019	0.030	0.218	0.673 +
	12	0.115	0.085	0.140	0.042	0.172	0.037	0.038	0.052	0.024	0.027	1.045 +	0.390
	13	0.203	0.072	0.114	0.042	0.146	0.034	0.035	0.040	0.015 -	0.026	0.440	0.216
	14	0.063	0.067	0.098	0.042	0.142	0.030	0.038	0.035	0.058	0.022	0.227	0.405
	15	0.033	0.061	0.085	0.045	0.134	0.029	0.028	0.030	0.032	0.021	0.154	0.671
m3/s	16	0.029	0.051 -	0.083	0.063	0.110	0.089	0.026	0.044	0.023	0.020	0.112	0.268
	17	0.027	0.118	0.070	0.072	0.100	0.030	0.023	0.028	0.076 +	0.019	0.083	0.200
	18	0.027	0.094	0.067	0.066	0.095	0.027	0.021	0.032	0.054	0.019	0.070	0.170
	19	0.027	0.068	0.062	0.069	0.296	0.027	0.020 -	0.032	0.066	0.018	0.084	0.147
	20	0.022	0.054	0.054	0.074	0.183	0.029	0.021	0.025	0.049	0.018	0.073	0.147
+ Maximum	21	0.021	0.058	0.053	0.053	0.119	0.026 -	0.072	0.022	0.034	0.044	0.064	0.171
	22	0.023	0.059	0.066	0.051	0.094	0.052	0.034	0.021	0.027	0.042	0.052	0.274
	23	0.022	0.051 -	0.051	0.051	0.080	0.032	0.036	0.020	0.025	0.073	0.047	0.217
	24	0.021	0.057	0.050	0.051	0.069	0.027	0.039	0.040	0.021	0.045	0.053	0.173
	25	0.023	0.057	0.050	0.130	0.066	0.026 -	0.175 +	0.025	0.020	0.030	0.530	0.150
- Minimum	26	0.020 -	0.051 -	0.049	0.261	0.061	0.032	0.153	0.020	0.020	0.027	0.241	0.126
	27	0.020 -	0.051 -	0.044	0.295	0.053	0.039	0.052	0.019	0.020	0.029	0.162	0.122
	28	0.023	0.318	0.041	0.533 +	0.051	0.369 +	0.121	0.018	0.017	0.027	0.219	0.098
	29	0.023		0.040	0.417	0.063	0.165	0.046	0.017	0.017	0.061	0.257	0.093
	30	0.047		0.039 -	0.252	0.061	0.054	0.043	0.016 -	0.018	0.102	0.166	0.129
	31	0.726 +		0.039 -	0.040 -			0.037	0.039		0.045		0.124
Monatsmittel		0.057	0.166	0.141	0.101	0.174	0.078	0.051	0.039	0.032 -	0.040	0.187	0.209 +
Maximum (Spitze)		1.732	1.268	1.073	0.943	1.821	3.126 +	2.089	0.666	0.322 -	0.717	2.445	2.178
Datum		31.	1.	6.	28.	8.	28.	25.	10.	17.	3.	12.	10.
Jahresmittel													

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage

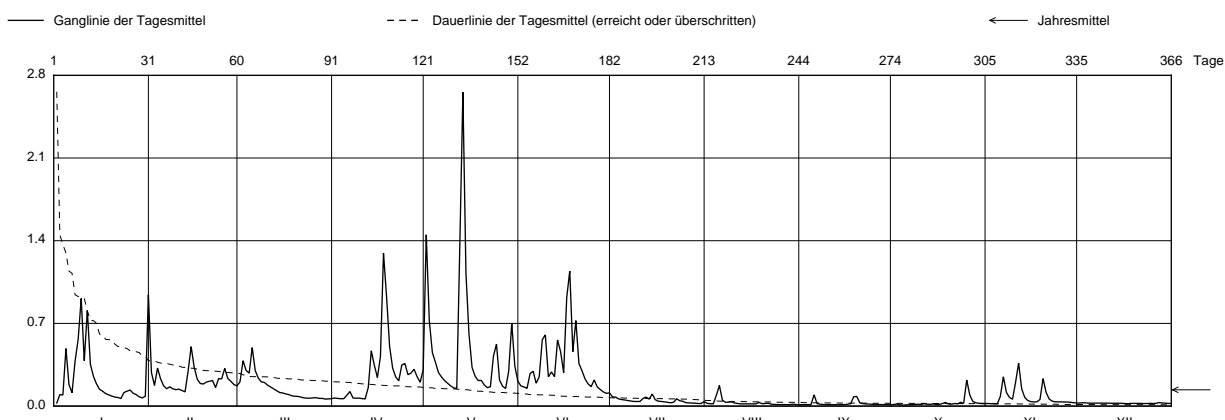
m³/s

Periode		1995 - 2017 (ohne: 1999)										(22 Jahre)	
Monatsmittel	0.133	0.135	0.167	0.183 +	0.159	0.114	0.096	0.082 -	0.084	0.093	0.128	0.151	m³/s
Maximum (Spitze)	3.024 -	4.168	3.420	5.675	5.650	7.280	14.512 +	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m³/s
Jahr	2015	2013	2006	2006	2013	2000	2014	2007	2006	2014	1996	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.020	0.022	0.006	0.035 +	0.030	0.011	0.011	0.007 -	0.011	0.009	0.012	0.016	m³/s
Jahr	2017		2006	2006	1996	1998	2015	1995	2016	2016	2015	2011	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.185 (2012)	Periodenmittel	0.127	Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)							m³/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	1.059	0.726	0.673	0.568	0.392	0.252	0.194	0.154	0.124	0.095	0.070	0.059	m³/s
1995 - 2017	1.666	1.111	0.787	0.609	0.400	0.259	0.198	0.160	0.134	0.112	0.095	0.083	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.052	0.044	0.039	0.035	0.029	0.027	0.025	0.021	0.020	0.018	0.017	0.015	m³/s
1995 - 2017	0.072	0.063	0.056	0.047	0.039	0.033	0.027	0.023	0.018	0.016	0.013	0.010	m³/s

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003	
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 müM	Fläche	18.7 km ²		
								Mittlere Höhe	674.0 müM	Vergletscherung	- %		
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0.026	-	0.284	0.205	0.068	1.450	0.171	0.077	0.023	0.012	0.013	0.022	0.026
2	0.097	0.175	0.384	0.065	0.723	0.162	0.076	0.020	0.012	0.017	0.020	0.020	0.028
3	0.094	0.322	0.302	0.062	0.453	0.150	0.061	0.019	0.012	0.011	0.021	0.021	0.027
4	0.487	0.230	0.279	0.063	0.371	0.275	0.055	0.091	0.012	0.009	0.019	-	0.025
5	0.181	0.171	0.495	+	0.092	0.284	0.295	0.052	0.174	+	0.095	+	0.081
Tagesmittel	6	0.113	0.147	0.300	0.123	0.246	0.194	0.047	0.050	0.021	0.011	0.248	0.025
	7	0.382	0.163	0.237	0.069	0.216	0.248	0.043	0.032	0.016	0.012	0.116	0.025
	8	0.565	0.146	0.205	0.066	0.193	0.562	0.039	0.033	0.013	0.014	0.073	0.025
	9	0.911	0.139	0.200	0.068	0.171	0.603	0.039	0.036	0.012	0.016	0.058	0.025
	10	0.384	0.143	0.178	0.063	0.154	0.248	0.039	0.026	0.012	0.013	0.201	0.025
	11	0.808	0.132	0.162	0.061	-	0.150	0.289	0.065	0.022	0.012	0.020	0.364
	12	0.355	0.120	-	0.146	0.157	1.368	0.249	0.076	0.019	0.012	0.016	0.146
	13	0.252	0.294	0.130	0.468	2.657	+	0.560	0.059	0.019	0.011	-	0.015
	14	0.188	0.503	+	0.115	0.346	1.124	0.460	0.102	+	0.019	0.012	0.018
	15	0.142	0.329	0.111	0.242	0.609	0.283	0.054	0.019	0.012	0.014	0.038	0.023
m3/s	16	0.126	0.227	0.103	0.420	0.327	0.919	0.041	0.018	0.016	0.014	0.035	0.021
	17	0.106	0.191	0.097	1.295	+	0.254	1.143	+	0.039	0.019	0.020	0.021
	18	0.095	0.187	0.087	0.928	0.216	0.461	0.036	0.031	0.080	0.031	0.056	0.023
	19	0.085	0.203	0.083	0.505	0.218	0.724	0.032	0.020	0.081	0.018	0.233	0.023
	20	0.076	0.210	0.082	0.321	0.179	0.360	0.028	0.022	0.027	0.016	0.116	0.023
	21	0.073	0.217	0.076	0.247	0.156	0.299	0.032	0.024	0.021	0.022	0.060	0.023
	22	0.064	0.157	0.069	0.214	0.164	0.230	0.062	0.016	0.018	0.019	0.042	0.021
	23	0.115	0.233	0.067	0.348	0.422	0.188	0.045	0.014	0.017	0.032	0.036	0.022
+ Maximum	24	0.126	0.230	0.067	0.361	0.525	0.165	0.041	0.013	0.015	0.024	0.036	0.023
	25	0.136	0.319	0.070	0.266	0.220	0.221	0.029	0.012	-	0.013	0.221	+
- Minimum	26	0.109	0.234	0.071	0.279	0.168	0.162	0.027	0.013	0.012	0.012	0.094	0.035
	27	0.097	0.210	0.065	0.312	0.149	-	0.140	0.026	0.012	-	0.013	0.039
	28	0.079	0.183	0.065	0.249	0.297	0.120	0.024	0.012	-	0.012	0.028	0.032
	29	0.069	0.171	0.059	-	0.202	0.701	0.108	-	0.022	-	0.016	0.025
	30	0.083	0.171	0.061	0.307	0.340	0.112	0.022	-	0.013	0.012	0.023	0.029
	31	0.942	+	0.063	0.211	0.038	0.012	-	0.012	-	0.022	0.022	0.023
Monatsmittel		0.238	0.216	0.149	0.276	0.475	+	0.337	0.046	0.028	0.022	-	0.028
Maximum (Spitze)		1.958	1.084	0.717	1.910	4.901	+	4.664	0.569	0.826	0.408	0.855	0.804
Datum		8.	13.	2. / 5.	17.	12. / 13.		16.	22.	5.	19.	25.	11.
Jahresmittel													



Periode 1995 - 2016 (ohne: 1999) (21 Jahre)															
Monatsmittel	0.137	0.134	0.168	0.187	+	0.158	0.116	0.098	0.084	-	0.087	0.095	0.125	0.148	m3/s
Maximum (Spitze)	3.024	-	4.168	3.420	5.675	5.650	7.280	14.512	+	9.467	11.927	11.730	5.124	5.910	m3/s
Jahr	2015		2013	2006	2006	2013	2000	2014	2007		2006	2014	1996	2010	
Minimum (Tagesmittel)	0.026		0.022	0.026	0.035	+	0.030	0.011	1998	0.011	2015	0.007	-	0.012	0.016
Jahr	2016		2006	2006	1996	1998	1998	2015	1995		2016	2016	2016	2011	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 0.185 (2012)				Periodenmittel 0.128			Kleinstes Jahresmittel 0.065 (2003)							m3/s
Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2016	2.657	1.368	1.124	0.919	0.562	0.361	0.289	0.237	0.210	0.168	0.132	0.095		m3/s	
1995 - 2016	1.669	1.124	0.791	0.610	0.400	0.260	0.199	0.160	0.135	0.112	0.096	0.084		m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2016	0.071	0.060	0.036	0.027	0.024	0.022	0.019	0.015	0.012	0.012	0.011	0.010		m3/s	
1995 - 2016	0.073	0.064	0.056	0.047	0.039	0.034	0.027	0.023	0.018	0.016	0.013	0.010		m3/s	

Abfluss

Chastelbach - Himmelried

SO 611/252/003

Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330

Stations Höhe 519.1 m üM

Fläche 18.7 km²

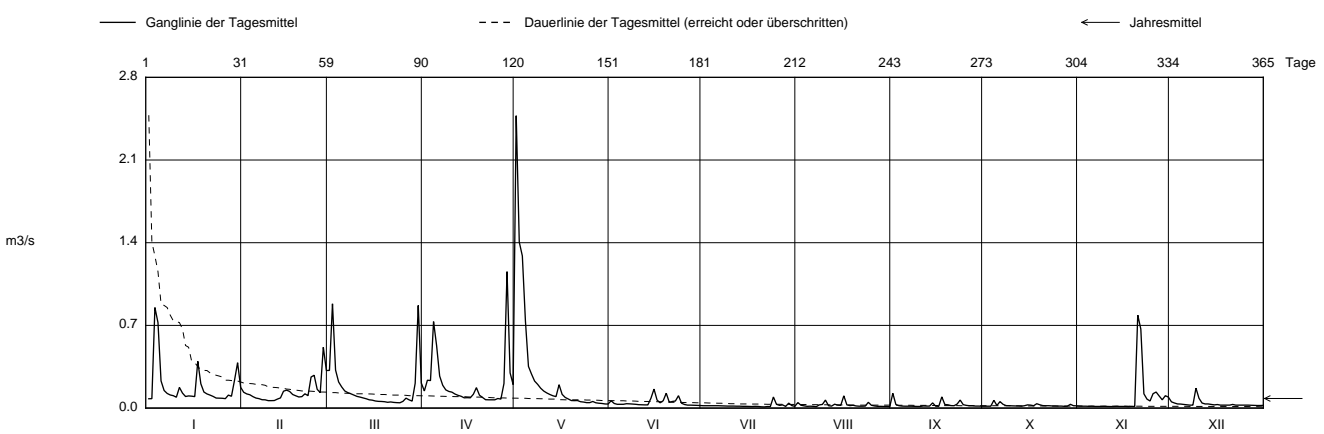
Mittlere Höhe 674.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015 Tagesmittel	1.079 -	0.134	0.319	0.145	2.475 +	0.062	0.020	0.047	0.125 +	0.016	0.017	0.053	1
	0.080	0.120	0.883 +	0.236	1.405	0.039	0.020	0.024	0.030	0.016	0.016	0.043	2
	0.851 +	0.113	0.322	0.233	1.288	0.032	0.020	0.019	0.020	0.016	0.016	0.035	3
	0.724	0.097	0.221	0.732	0.739	0.032	0.020	0.015	0.017	0.066 +	0.015	0.034	4
	0.230	0.085	0.179	0.530	0.353	0.032	0.020	0.016	0.016	0.022	0.016	0.031	5
	0.149	0.080	0.145	0.271	0.288	0.037	0.020	0.015	0.016	0.055	0.014	0.028	6
	0.124	0.071	0.131	0.193	0.229	0.036	0.019	0.012 -	0.016	0.032	0.014	0.025	7
	0.111	0.070	0.121	0.154	0.201	0.034	0.018	0.027	0.015	0.021	0.014	0.025	8
	0.105	0.063 -	0.110	0.141	0.168	0.032	0.017	0.031	0.014 -	0.020	0.015	0.169 +	9
	0.092	0.063 -	0.099	0.135	0.144	0.029	0.017	0.068	0.014 -	0.019	0.014	0.083	10
m3/s	0.175	0.064	0.093	0.119	0.128	0.028	0.017	0.020	0.018	0.018	0.013	0.043	11
	0.127	0.076	0.086	0.108	0.115	0.027	0.016	0.017	0.017	0.018	0.013	0.035	12
	0.098	0.086	0.079	0.100	0.104	0.027	0.016	0.033	0.017	0.016	0.015	0.035	13
	0.103	0.143	0.070	0.087	0.097	0.083	0.015	0.025	0.044	0.020	0.014	0.031	14
	0.101	0.152	0.067	0.088	0.198	0.161 +	0.015	0.023	0.016	0.027	0.014	0.027	15
	0.097	0.141	0.060	0.087	0.116	0.068	0.014	0.104 +	0.015	0.025	0.014	0.030	16
	0.396	0.115	0.057	0.117	0.090	0.045	0.013	0.027	0.095	0.020	0.012 -	0.025	17
	0.206	0.104	0.056	0.173	0.077	0.062	0.015	0.021	0.030	0.037	0.015	0.025	18
	0.136	0.094	0.054	0.109	0.064	0.126	0.014	0.024	0.028	0.028	0.013	0.025	19
	0.120	0.097	0.049	0.090	0.063	0.049	0.011	0.018	0.021	0.021	0.787 +	0.025	20
+ Maximum	0.110	0.121	0.052	0.071	0.064	0.056	0.010 -	0.016	0.020	0.020	0.669	0.031	21
	0.099	0.105	0.048	0.070 -	0.054	0.060	0.013	0.016	0.034	0.020	0.121	0.025	22
	0.085	0.263	0.046	0.070 -	0.051	0.105	0.013	0.017	0.068	0.018	0.076	0.025	23
	0.084	0.278	0.045 -	0.070 -	0.046	0.041	0.094 +	0.049	0.029	0.018	0.060	0.025	24
	0.083	0.159	0.057	0.081	0.046	0.030	0.032	0.024	0.023	0.017	0.122	0.025	25
- Minimum	0.080	0.131	0.084	0.076	0.056	0.025	0.023	0.018	0.020	0.017	0.136	0.025	26
	0.110	0.515 +	0.070	0.208	0.045	0.025	0.027	0.015	0.020	0.015 -	0.102	0.024	27
	0.100	0.318	0.059	1.155 +	0.041	0.024	0.014	0.015	0.017	0.016	0.070	0.023	28
	0.236		0.210	0.298	0.039	0.023	0.042	0.014	0.017	0.032	0.105	0.022 -	29
	0.384		0.869	0.199	0.035	0.022 -	0.021	0.014	0.016	0.020	0.093	0.022 -	30
	0.176		0.212	0.034 -	0.015	0.012 -			0.019			0.023	31
Monatsmittel	0.182	0.138	0.160	0.205	0.286 +	0.048	0.021 -	0.026	0.028	0.023	0.087	0.035	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	3.024 3.	1.252 27.	3.024 2.	2.514 27.	4.292 + 1.	0.549 14.	1.336 24.	0.860 10.	1.084 1.	0.325 - 4.	3.856 20.	0.610 9.	m3/s

Jahresmittel

0.103 m³/s



Periode

1995 - 2015 (ohne: 1999)

(20 Jahre)

Monatsmittel	0.132	0.130	0.169	0.183 +	0.143	0.105	0.101	0.087 -	0.090	0.099	0.127	0.155	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	3.024 - 2015	4.168 2013	3.420 2006	5.675 2006	5.650 2013	7.280 2000	14.512 + 2014	9.467 2007	11.927 2006	11.730 2014	5.124 1996	5.910 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.026 2006	0.022 2006	0.035 + 2006	0.030 1996	0.011 1998	0.011 1998	0.010 2015	0.007 - 1995	0.012 2004	0.011 2007	0.012 2015	0.016 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.185 (2012)	Periodenmittel	0.127		Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2015	2.475	1.288	0.869	0.739	0.322	0.201	0.141	0.120	0.104	0.087	0.070	0.059
1995 - 2015	1.669	1.111	0.780	0.604	0.397	0.253	0.195	0.156	0.132	0.111	0.095	0.083
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2015	0.045	0.032	0.027	0.023	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
1995 - 2015	0.073	0.064	0.057	0.048	0.040	0.035	0.028	0.023	0.019	0.016	0.013	0.011

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003		
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 mÜM	Fläche	18.7 km ²			
								Mittlere Höhe	674.0 mÜM	Vergletscherung	- %			
2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1	0.158	0.076	-	0.126	+	0.046	0.416	0.035	0.022	-	0.175	0.132	
2	2	0.162	0.117	0.105	0.045	0.301	0.035	0.056	0.138	0.021	-	0.022	0.032	
3	3	0.147	0.126	0.100	0.045	0.664	+	0.033	0.027	0.145	0.057	0.022	0.030	
4	4	0.272	0.137	0.092	0.046	0.276	0.042	0.140	0.112	0.045	0.021	-	0.027	
5	5	0.262	0.117	0.085	0.046	0.187	0.036	0.107	0.087	0.044	0.738	+	0.580	
Tagesmittel		6	0.173	0.098	0.084	0.045	0.137	0.028	0.045	0.074	0.039	0.223	0.303	
7		0.139	0.208	0.077	0.045	0.161	0.025	0.075	0.062	0.035	0.150	0.122	0.124	
8		0.119	0.153	0.071	0.087	0.119	0.025	0.224	0.055	0.038	0.339	0.088	0.132	
9		0.102	0.113	0.070	0.049	0.102	0.025	0.145	0.077	0.031	0.104	0.069	0.094	
10		0.098	0.105	0.070	0.045	0.089	0.025	0.337	0.106	0.026	0.157	0.075	0.085	
11		0.086	0.101	0.064	0.045	0.089	0.025	0.291	0.288	0.026	0.156	0.067	0.108	
12		0.084	0.091	0.058	0.045	0.086	0.023	0.142	0.115	0.039	0.105	0.069	0.093	
13		0.083	0.183	0.058	0.045	0.091	0.023	0.087	0.145	0.034	0.099	0.173	0.070	
14		0.096	0.249	0.057	0.045	0.173	0.022	0.204	0.128	0.025	0.078	0.100	0.057	
15		0.088	0.395	0.057	0.045	0.129	0.022	0.122	0.253	0.028	0.128	0.326	0.057	
m3/s		16	0.246	0.536	+	0.057	0.045	0.098	0.021	0.064	0.211	0.029	0.121	
17		0.482	+	0.221	0.055	0.045	0.079	0.022	0.045	0.120	0.025	0.125	0.257	
18		0.173	0.178	0.055	0.050	0.070	0.022	0.038	0.080	0.025	0.088	0.200	0.240	
19		0.129	0.139	0.049	0.060	0.059	0.021	0.035	0.063	0.023	-	0.059	0.150	
20		0.112	0.131	0.049	0.045	0.057	0.021	1.136	+	0.055	0.038	0.077	0.120	
21		0.101	0.127	0.047	-	0.048	0.049	0.020	-	0.780	0.053	0.114	0.300	
22		0.092	0.109	0.096	0.045	0.047	0.020	-	1.123	0.051	0.155	+	0.270	
23		0.085	0.103	0.073	0.040	0.134	0.020	-	0.451	0.045	-	0.050	0.125	
24		0.097	0.094	0.078	0.036	-	0.056	0.068	+	0.201	0.057	0.035	0.092	
25		0.086	0.086	0.073	0.059	0.046	0.022	0.134	0.045	-	0.038	0.070	0.058	
+ Maximum		26	0.089	0.101	0.070	0.151	0.046	0.021	0.113	0.066	0.027	0.057	0.056	0.057
27		0.229	0.251	0.068	0.316	0.050	0.021	0.084	0.109	0.025	0.054	0.048	0.081	
28		0.135	0.161	0.064	0.435	+	0.042	0.056	0.102	0.045	-	0.025	0.045	
29		0.102	0.059	0.059	0.294	0.036	0.043	0.159	0.438	+	0.024	0.037	0.047	
30		0.085	0.060	0.024	0.035	-	0.034	0.597	0.170	0.024	0.035	0.045	0.052	
31		0.073	-	0.053	0.035	-	0.604	0.146	0.035	0.035	0.035	0.042	0.065	
Monatsmittel		0.141	0.161	0.070	0.087	0.128	0.029	-	0.248	+	0.120	0.044	0.128	
Maximum (Spitze)		1.420	1.612	0.255	-	1.420	1.336	3.	0.610	28.	14.512	+	3.648	
Datum		16.	15.	22.	26.	3.	28.	20.	21.	29.	21.	22.	11.730	
												5.	2.300	
												16.	0.860	
												17.	m3/s	
Jahresmittel														
0.116 m ³ /s														
Periode 1995 - 2014 (ohne: 1999) (19 Jahre)														
Monatsmittel	0.129	0.129	0.170	0.181	+	0.135	0.107	0.105	0.090	-	0.093	0.103	0.129	0.161
Maximum (Spitze)	2.600	-	4.168	3.420	5.675	5.650	2006	2006	7.280	2014	9.467	2007	11.927	2006
Minimum (Tagesmittel)	0.026	2006	0.022	2006	0.035	+	0.030	1996	0.011	1998	0.011	2006	0.007	-
Jahr													1995	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.185 (2012)				Periodenmittel	0.128				Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)		m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2014	1.136	1.021	0.664	0.580	0.337	0.240	0.173	0.145	0.128	0.112	0.098	0.087	m3/s	
1995 - 2014	1.669	1.103	0.775	0.599	0.397	0.257	0.196	0.158	0.134	0.112	0.096	0.084	m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2014	0.077	0.068	0.057	0.050	0.045	0.045	0.035	0.027	0.023	0.021	0.021	0.020	m3/s	
1995 - 2014	0.074	0.065	0.057	0.050	0.043	0.036	0.030	0.024	0.020	0.017	0.013	0.011	m3/s	

Abfluss		Chastelbach - Himmelried										SO 611/252/003			
		Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330						Stations Höhe	519.1 müM	Fläche	18.7 km ²				
								Mittlere Höhe	674.0 müM	Vergletscherung	- %				
2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.131	0.645	0.071	0.214	0.206	2.259 +	0.035	0.061	0.020	0.025	0.060	0.100	1		
2	0.124	1.666 +	0.069 -	0.175	0.193	0.875	0.035	0.043	0.020	0.024	0.060	0.089	2		
3	0.104	0.458	0.076	0.150	0.254	0.384	0.074	0.042	0.020	0.023	0.576	0.086	3		
4	0.100	0.431	0.120	0.134	0.213	0.281	0.094	0.083	0.020	0.022	0.222	0.082	4		
5	0.100	0.789	0.133	0.120	0.191	0.222	0.041	0.037	0.019 -	0.053	0.211	0.081	5		
Tagesmittel		6	0.090	0.341	0.224	0.117	0.167	0.186	0.035	0.033	0.019 -	0.195	0.205	0.155	6
		7	0.085	0.261	0.410 +	0.103 -	0.144	0.163	0.032	0.143	0.046	0.084	0.147	0.124	7
		8	0.076	0.225	0.371	0.109	0.140	0.139	0.028	0.099	0.323 +	0.050	0.139	0.092	8
		9	0.071	0.203	0.246	0.143	0.149	0.152	0.027	0.187 +	0.159	0.046	0.210	0.075	9
		10	0.097	0.190	0.230	0.141	0.796	0.980	0.031	0.069	0.053	0.582 +	0.324	0.070	10
		11	0.483	0.165	0.269	0.433	0.252	0.394	0.026	0.043	0.035	0.184	0.237	0.064	11
		12	0.190	0.148	0.204	1.382 +	0.196	0.208	0.025	0.035	0.055	0.146	0.149	0.057	12
		13	0.135	0.140	0.185	0.439	0.166	0.166	0.025	0.033	0.035	0.120	0.115	0.057	13
		14	0.118	0.132	0.164	0.271	0.144	0.149	0.025	0.033	0.042	0.082	0.096	0.058	14
		15	0.101	0.128	0.145	0.217	0.143	0.128	0.024	0.028	0.129	0.070	0.083	0.050	15
	m3/s	16	0.099	0.133	0.138	0.193	0.132	0.111	0.025	0.026	0.171	0.362	0.069	0.048	16
		17	0.086	0.140	0.128	0.168	0.143	0.097	0.024	0.025	0.283	0.137	0.059	0.047 -	17
		18	0.084	0.137	0.243	0.161	0.113	0.085	0.025	0.025	0.171	0.093	0.057 -	0.047 -	18
		19	0.076	0.138	0.216	0.499	0.103	0.075	0.024	0.025	0.257	0.064	0.065	0.191	19
		20	0.086	0.136	0.162	1.075	0.100 -	0.078	0.023	0.024	0.104	0.055	0.094	0.455	20
		21	0.071	0.124	0.137	0.791	0.126	0.076	0.022	0.022	0.059	0.067	0.108	0.170	21
		22	0.070	0.112	0.122	0.410	0.412	0.056	0.022	0.022	0.045	0.049	0.118	0.119	22
		23	0.072	0.100	0.112	0.296	0.349	0.057	0.066	0.021 -	0.035	0.125	0.220	0.094	23
	+ Maximum	24	0.063	0.090	0.100	0.248	0.251	0.101	0.026	0.051	0.035	0.104	0.624 +	0.080	24
		25	0.057 -	0.084	0.099	0.217	0.190	0.053	0.022	0.025	0.034	0.064	0.321	0.605	25
	- Minimum	26	0.057 -	0.073	0.097	0.202	0.166	0.046	0.020 -	0.022	0.032	0.046	0.184	1.246 +	26
		27	0.058	0.070 -	0.103	0.467	0.140	0.055	0.020 -	0.023	0.029	0.170	0.138	0.556	27
		28	0.184	0.078	0.276	0.445	0.162	0.042	0.046	0.059	0.025	0.096	0.115	0.554	28
		29	0.548		0.250	0.266	0.487	0.061	1.617 +	0.028	0.025	0.261	0.094	0.396	29
		30	0.568 +		0.350	0.227	0.244	0.041 -	0.266	0.023	0.025	0.118	0.115	0.239	30
		31	0.248		0.260		1.728 +		0.106	0.021 -		0.080		0.187	31
Monatsmittel		0.143	0.262	0.184	0.327 +	0.265	0.257	0.094	0.046 -	0.078	0.116	0.174	0.202	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.252	4.168	0.792 -	4.584	5.650 +	3.856	4.480	0.792 -	1.420	1.804	1.084	1.900	m3/s	
Datum		29.	2.	7.	12.	31.	1.	29.	7.	7.	10.	3.	26.		
Jahresmittel															
0.178 m ³ /s															

Abfluss

Chastelbach - Himmelried

SO 611/252/003

Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330

Stations Höhe 519.1 m üM

Fläche 18.7 km²

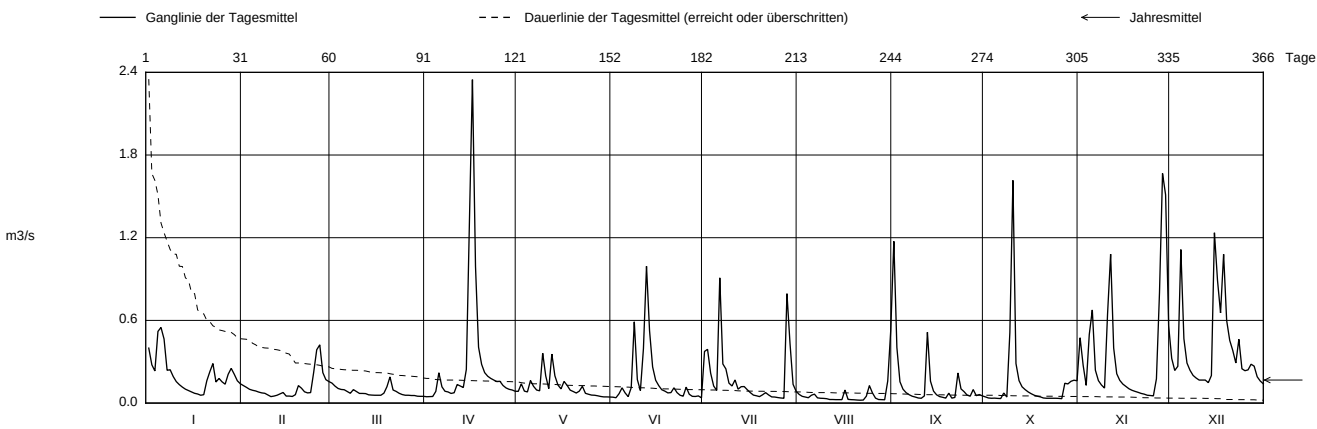
Mittlere Höhe 674.0 m üM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1	0.399	0.127	0.145	0.046 -	0.085	0.043	0.375	0.063	1.174 +	0.045	0.474	0.324 1
Tagesmittel	2	0.278	0.114	0.123	0.047	0.140	0.039	0.390	0.049	0.404	0.037	0.274	0.237 2
	3	0.233	0.100	0.106	0.048	0.087	0.068	0.218	0.044	0.155	0.035	0.129	0.267 3
	4	0.520	0.093	0.099	0.085	0.081	0.111	0.124	0.039	0.101	0.036	0.497	1.114 4
	5	0.549 +	0.088	0.097	0.220	0.164	0.074	0.092	0.057	0.076	0.034	0.676	0.467 5
	6	0.465	0.080	0.084	0.118	0.122	0.047	0.909 +	0.065	0.061	0.033	0.239	0.291 6
	7	0.238	0.074	0.071	0.086	0.095	0.112	0.284	0.038	0.050	0.073	0.163	0.238 7
	8	0.242	0.071	0.098	0.081	0.089	0.590	0.248	0.035	0.044	0.044	0.131	0.201 8
	9	0.193	0.059	0.084	0.070	0.362 +	0.171	0.145	0.034	0.037	0.513	0.109	0.182 9
	10	0.156	0.047 -	0.070	0.075	0.197	0.091	0.124	0.032	0.035 -	1.616 +	0.647	0.167 10
	11	0.134	0.051	0.070	0.135	0.105	0.395	0.168	0.026	0.052	0.287	1.081	0.167 11
m3/s	12	0.116	0.057	0.069	0.124	0.356	0.993 +	0.101	0.026	0.514	0.163	0.400	0.167 12
	13	0.101	0.067	0.060	0.113	0.198	0.526	0.119	0.025	0.159	0.118	0.213	0.148 13
	14	0.091	0.077	0.058	0.244	0.131	0.263	0.120	0.025	0.087	0.098	0.165	0.200 14
	15	0.081	0.051	0.057	1.307	0.103	0.166	0.097	0.025	0.060	0.081	0.138	1.236 + 15
	16	0.071	0.051	0.057	2.347 +	0.157	0.127	0.076	0.095	0.047	0.068	0.121	0.891 16
	17	0.066	0.048	0.057	0.991	0.129	0.097	0.058	0.027	0.042	0.057	0.104	0.654 17
	18	0.057 -	0.061	0.072	0.406	0.094	0.087	0.053	0.025	0.036	0.050	0.093	1.080 18
	19	0.061	0.127	0.119	0.281	0.084	0.074	0.047	0.024	0.072	0.045	0.085	0.600 19
	20	0.162	0.108	0.190 +	0.221	0.073	0.076	0.060	0.022	0.036	0.037	0.078	0.455 20
	21	0.228	0.082	0.095	0.195	0.087	0.111	0.076	0.021 -	0.041	0.035	0.070	0.382 21
+ Maximum	22	0.287	0.074	0.085	0.179	0.122	0.076	0.059	0.022	0.219	0.035	0.065	0.291 22
	23	0.153	0.076	0.071	0.167	0.071	0.057	0.045	0.050	0.103	0.035	0.057	0.463 23
	24	0.179	0.222	0.062	0.156	0.064	0.050	0.044	0.127	0.083	0.035	0.055	0.249 24
	25	0.154	0.387	0.057	0.158	0.058	0.116	0.040	0.074	0.058	0.034	0.052 -	0.235 25
	26	0.137	0.423 +	0.057	0.128	0.057	0.064	0.037	0.036	0.050	0.032 -	0.176	0.241 26
- Minimum	27	0.209	0.221	0.055	0.110	0.053	0.049	0.035 -	0.026	0.098	0.144	0.801	0.282 27
	28	0.252	0.170	0.055	0.100	0.048	0.048	0.794	0.025	0.054	0.139	1.666 +	0.268 28
	29	0.209	0.156	0.050	0.095	0.045	0.052	0.434	0.024	0.062	0.158	1.511	0.191 29
	30	0.162		0.049 -	0.086	0.045	0.038 -	0.136	0.160	0.052	0.166	0.561	0.160 30
	31	0.140		0.049 -		0.044 -		0.086	0.531 +		0.162		0.140 - 31
Monatsmittel		0.204	0.116	0.080	0.281	0.114	0.160	0.180	0.060 -	0.135	0.143	0.361	0.387 + m3/s
Maximum (Spitze)	1.252	0.725	0.365 -	3.024	2.504	2.000	6.690	1.612	1.900	8.797 +	4.064	1.804	m3/s
Datum	4.	25.	19. / 20.	16.	9.	11.	28.	31.	1.	10.	10.	15.	

Jahresmittel

0.185 m³/s



Periode

1995 - 2012 (ohne: 1999)

(17 Jahre)

Monatsmittel	0.128	0.120	0.175	0.178 +	0.128	0.103	0.097	0.091 -	0.097	0.100	0.126	0.163	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.600 - 2003	3.195 2000	3.420 2006	5.675 2006	3.522 2006	7.280 2000	6.690 2012	9.467 2007	11.927 + 2006	8.797 2012	5.124 1996	5.910 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.026 2006	0.022 2006	0.035 + 2006	0.030 1996	0.011 1998	0.011 1998	0.011 2006	0.007 - 1995	0.012 2004	0.011 2007	0.014 2007	0.016 2011	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.185 (2012)	Periodenmittel	0.126	Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)							m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	2.347	1.616	1.236	1.081	0.654	0.423	0.281	0.228	0.182	0.158	0.131	0.113	m3/s
1995 - 2012	1.669	1.081	0.762	0.590	0.393	0.251	0.194	0.155	0.130	0.109	0.093	0.082	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.097	0.085	0.074	0.064	0.057	0.051	0.047	0.038	0.034	0.026	0.024	0.022	m3/s
1995 - 2012	0.072	0.064	0.057	0.049	0.041	0.035	0.030	0.024	0.020	0.016	0.013	0.011	m3/s

Abfluss

Chastelbach - Himmelried

SO 611/252/003

Koordinaten 2 611 080 / 1 252 330

Stations Höhe 519.1 m üM

Fläche 18.7 km²

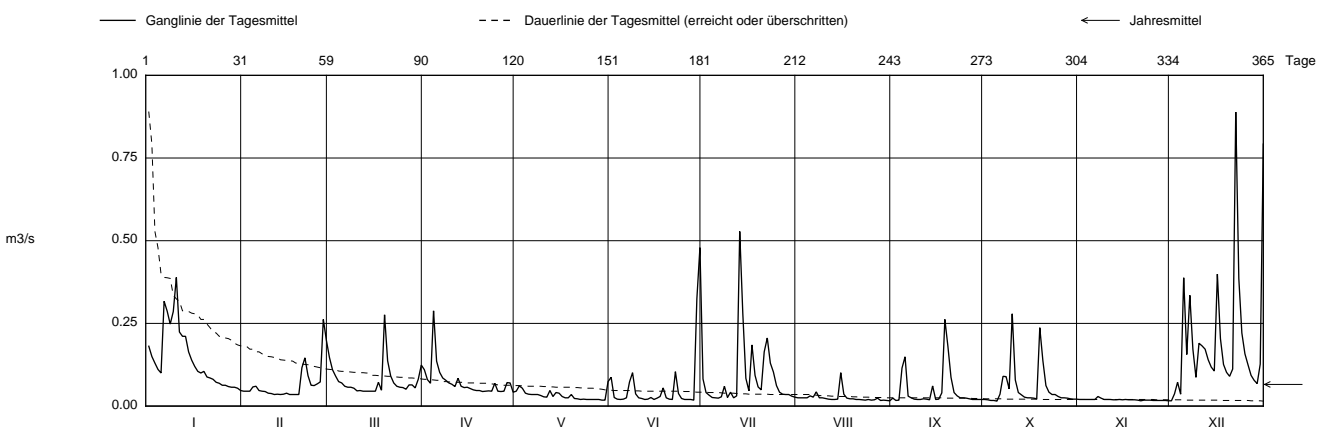
Mittlere Höhe 674.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2011														
1	0.181	0.045	0.147	0.110	0.045	0.087	0.082	0.025	0.024	0.020	0.020	0.016	- 1	
2	0.150	0.045	0.110	0.080	0.061	0.026	0.041	0.025	0.017	- 0.019	0.020	0.037	2	
3	0.130	0.045	0.091	0.069	0.054	0.021	0.033	0.025	0.018	- 0.017	0.020	0.072	3	
4	0.111	0.058	0.074	0.288 +	0.039	0.020	0.026	0.025	0.115	- 0.017	0.020	0.036	4	
5	0.100	0.060	0.070	0.136	0.036	0.021	0.025	0.031	0.149	- 0.015	0.020	0.388	5	
Tagesmittel														
6	0.317	0.047	0.060	0.102	0.035	0.025	0.024	- 0.027	0.030	0.036	0.020	0.156	6	
7	0.287	0.045	0.057	0.085	0.035	0.073	0.028	0.043	0.025	0.090	0.029 +	0.335	7	
8	0.248	0.044	0.057	0.078	0.035	0.101	0.060	0.025	0.021	0.089	0.024	0.172	8	
9	0.286	0.039	0.054	0.070	0.032	0.037	0.026	0.025	0.020	0.052	0.020	0.087	9	
10	0.389 +	0.038	0.046	0.066	0.028	0.025	0.042	0.023	0.020	0.279 +	0.020	0.190	10	
11	0.224	0.035 -	0.047	0.059	0.027	0.023	0.025	0.021	0.022	0.079	0.020	0.182	11	
12	0.211	0.036	0.045 -	0.084	0.047	0.020	0.031	0.020	0.021	0.041	0.019	0.172	12	
13	0.211	0.035 -	0.045 -	0.060	0.029	0.021	0.528 +	0.020	0.019	0.034	0.019	0.140	13	
14	0.164	0.036	0.045 -	0.056	0.041	0.026	0.281	0.021	0.061	0.027	0.020	0.118	14	
15	0.139	0.039	0.045 -	0.057	0.039	0.020	0.084	0.101 +	0.020	0.025	0.019	0.106	15	
m3/s														
16	0.120	0.035 -	0.045 -	0.053	0.029	0.024	0.046	0.036	0.021	0.025	0.020	0.399	16	
17	0.105	0.035 -	0.072	0.049	0.025	0.029	0.185	0.024	0.040	0.024	0.019	0.204	17	
18	0.100	0.035 -	0.048	0.047	0.025	0.055	0.093	0.022	0.262 +	0.022	0.019	0.126	18	
19	0.105	0.035 -	0.276 +	0.047	0.035	0.025	0.058	0.022	0.180	0.237	0.019	0.102	19	
20	0.088	0.116	0.137	0.044	0.023	0.021	0.049	0.020	0.087	0.138	0.018	0.090	20	
21	0.085	0.146	0.091	0.045	0.022	0.020	0.164	0.020	0.041	0.062	0.016 -	0.112	21	
22	0.081	0.092	0.070	0.046	0.020	0.104	0.206	0.019	0.031	0.042	0.018	0.889 +	22	
23	0.072	0.063	0.060	0.045	0.021	0.038	0.130	0.018	0.025	0.035	0.018	0.386	23	
+ Maximum														
24	0.069	0.062	0.057	0.069	0.020	0.023	0.103	0.020	0.025	0.035	0.018	0.221	24	
25	0.063	0.067	0.056	0.045	0.020	0.020	0.062	0.018	0.024	0.029	0.017	0.158	25	
- Minimum														
26	0.063	0.073	0.051	0.044	0.020	0.020	0.042	0.019	0.022	0.025	0.017	0.125	26	
27	0.059	0.262 +	0.064	0.045	0.020	0.020	0.036	0.024	0.020	0.025	0.017	0.093	27	
28	0.057	0.199	0.064	0.071	0.020	0.018 -	0.035	0.017	0.020	0.024	0.017	0.078	28	
29	0.057			0.055	0.070	0.018 -	0.324	0.035	0.018	0.020	0.022	0.017	0.068	29
30	0.054			0.081	0.042 -	0.018 -	0.479 +	0.030	0.017	0.020	0.021	0.016 -	0.127	30
31	0.047 -				0.124	0.074 +	0.027	0.016 -		0.021		0.792	31	
Monatsmittel													m3/s	
Maximum (Spitze)	0.792	0.452	0.610	0.725	0.405	1.900	2.200 +	0.930	1.252	0.792	0.120 -	1.804		
Datum	10.	27.	19.	4. / 28.	31.	30.	13.	15.	4.	19.	7.	22.		

Jahresmittel

0.073 m³/s



Periode

1995 - 2011 (ohne: 1999)

(16 Jahre)

Monatsmittel	0.123	0.120	0.181 +	0.172	0.129	0.100	0.092 -	0.093	0.095	0.098	0.111	0.149	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.600 - 2003	3.195 2000	3.420 2006	5.675 2006	3.522 2006	7.280 2000	5.982 2002	9.467 2007	11.927 + 2006	4.811 1996	5.124 1996	5.910 2010	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.026 2006	0.022 2006	0.035 + 2006	0.030 1996	0.011 1998	0.011 1998	0.011 2006	0.007 - 1995	0.012 2004	0.011 2007	0.014 2007	0.016 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.171 (2002)	Periodenmittel	0.122		Kleinstes Jahresmittel	0.065 (2003)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	0.889	0.528	0.389	0.335	0.262	0.164	0.120	0.100	0.081	0.066	0.057	0.046	m3/s
1995 - 2011	1.669	1.011	0.724	0.559	0.378	0.242	0.186	0.149	0.129	0.106	0.092	0.081	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.042	0.035	0.029	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	m3/s
1995 - 2011	0.071	0.063	0.056	0.048	0.040	0.035	0.029	0.023	0.019	0.016	0.013	0.011	m3/s