

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 506

Koordinaten 2 702 259 / 1 267 675

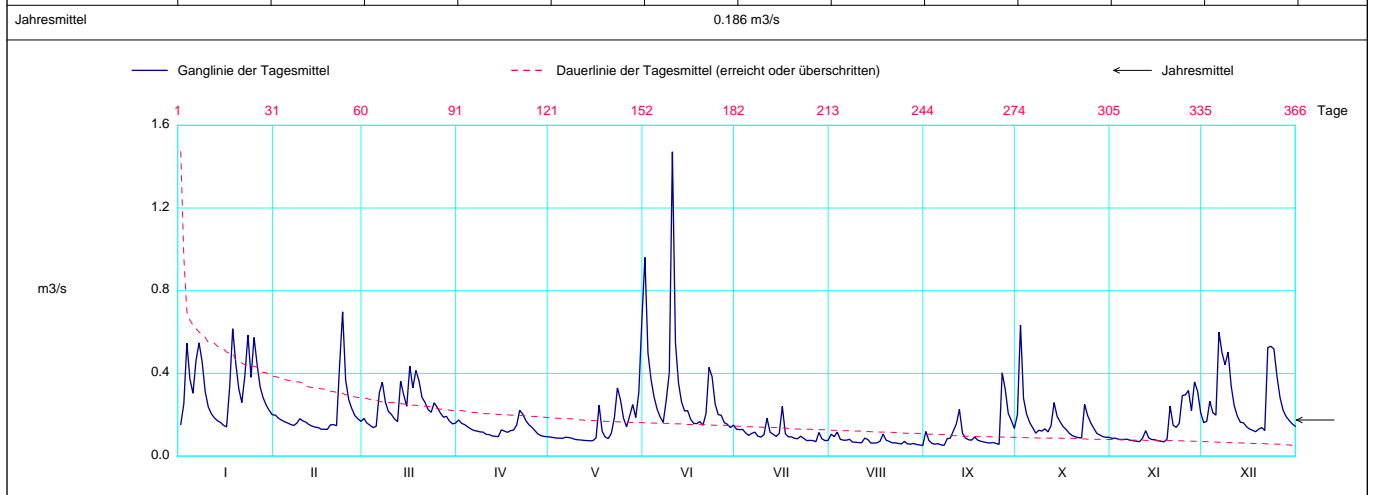
Stations Höhe 415.0 m ü.M.

Fläche - km2

Mittlere Höhe - m ü.M.

Vergletscherung - %

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.153	0.198	0.182	0.175	0.092	0.961	0.130	0.106	0.119	0.201	0.086	0.162	1
2		0.254	0.183	0.159	0.158	0.090	0.499	0.128	0.094	0.076	0.634 +	0.087	0.168	2
3		0.546	0.174	0.149	0.152	0.087	0.371	0.129	0.116 +	0.061	0.279	0.082	0.265	3
4		0.372	0.166	0.138 -	0.141	0.087	0.286	0.112	0.081	0.058	0.203	0.080	0.210	4
5		0.304	0.160	0.144	0.131	0.086	0.227	0.100	0.077	0.060	0.163	0.081	0.198	5
Tagesmittel														
6		0.464	0.153	0.305	0.124	0.091	0.189	0.110	0.077	0.054	0.137	0.081	0.600 +	6
7		0.548	0.148	0.358	0.121	0.090	0.163	0.116	0.081	0.052 -	0.111	0.076	0.499	7
8		0.455	0.159	0.261	0.117	0.087	0.272	0.096	0.068	0.084	0.125	0.074	0.442	8
9		0.312	0.181	0.216	0.116	0.081	0.405	0.092	0.067	0.087	0.121	0.072	0.503	9
10		0.238	0.170	0.201	0.105	0.079	1.47 +	0.104	0.065	0.121	0.132	0.070	0.339	10
11		0.205	0.164	0.179	0.104	0.078	0.550	0.183	0.065	0.156	0.117	0.087	0.244	11
12		0.185	0.152	0.167	0.097	0.076	0.353	0.115	0.087	0.226	0.147	0.123	0.194	12
13		0.171	0.145	0.363	0.096	0.075	0.262	0.106	0.080	0.111	0.259	0.088	0.164	13
14		0.163	0.140	0.296	0.094 -	0.074 -	0.218	0.095	0.063	0.087	0.192	0.080	0.161	14
15		0.149	0.138	0.241	0.075	0.075	0.220	0.110	0.063	0.079	0.165	0.079	0.143	15
m3/s														
16		0.141 -	0.130	0.435 +	0.121	0.088	0.177	0.240 +	0.064	0.077	0.142	0.074	0.131	16
17		0.332	0.130	0.330	0.115	0.246	0.158	0.108	0.072	0.092	0.128	0.072	0.125	17
18		0.616 +	0.129 -	0.414	0.123	0.120	0.157	0.093	0.106	0.077	0.110	0.069 -	0.118 -	18
19		0.450	0.151	0.365	0.126	0.092	0.167	0.093	0.077	0.072	0.099	0.082	0.130	19
20		0.325	0.152	0.284	0.150	0.085	0.149	0.086	0.071	0.068	0.093	0.242	0.138	20
21		0.259	0.147	0.259	0.221 +	0.110	0.205	0.084	0.064	0.065	0.089	0.149	0.124	21
22		0.392	0.435	0.225	0.203	0.186	0.429	0.096	0.064	0.063	0.088 -	0.139	0.525	22
23		0.586	0.698 +	0.212	0.172	0.330	0.384	0.086	0.061	0.066	0.250	0.159	0.531	23
+ Maximum														
24		0.381	0.367	0.258	0.152	0.272	0.252	0.075	0.059	0.061	0.196	0.293	0.518	24
25		0.574	0.273	0.235	0.139	0.183	0.201	0.076	0.071	0.057	0.161	0.296	0.386	25
- Minimum														
26		0.442	0.230	0.209	0.123	0.142	0.197	0.075	0.059	0.403 +	0.135	0.317	0.283	26
27		0.334	0.196	0.188	0.106	0.194	0.162	0.070 -	0.058	0.324	0.110	0.220	0.222	27
28		0.281	0.180	0.192	0.099	0.249	0.154	0.114	0.061	0.206	0.102	0.359 +	0.191	28
29		0.246	0.168	0.169	0.095	0.187	0.138 -	0.083	0.056	0.172	0.094	0.314	0.172	29
30		0.220		0.156	0.094 -	0.308	0.150	0.075	0.054	0.134	0.091	0.211	0.156	30
31		0.200		0.160		0.657 +		0.076	0.051 -		0.091		0.144	31
Monatsmittel		0.332 +	0.201	0.240	0.130	0.152	0.318	0.105	0.072 -	0.112	0.160	0.141	0.264	m3/s
Maximum (Spitze)		0.929	1.14	0.600	0.403 -	1.33	2.77 +	0.680	0.650	0.792	1.18	0.588	0.983	m3/s
Datum		22.	23.	16.	15.	31.	10.	16.	1.	26.	2.	28.	6.	
Jahresmittel		0.186 m3/s												



Periode	2024 - 2024												(1 Jahr)
Monatsmittel	0.332 +	0.201	0.240	0.130	0.152	0.318	0.105	0.072 -	0.112	0.160	0.141	0.264	m3/s
Maximum (Spitze)	0.929	1.14	0.600	0.403 -	1.33	2.77 +	0.680	0.650	0.792	1.18	0.588	0.983	m3/s
Jahr	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
Minimum (Tagesmittel)	0.141 +	0.129	0.138	0.094	0.074	0.138	0.070	0.051 -	0.052	0.088	0.069	0.118	m3/s
Jahr	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.186 (2024)				Periodenmittel 0.186				Kleinstes Jahresmittel 0.186 (2024)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2024	1.47	0.698	0.616	0.574	0.499	0.367	0.296	0.254	0.220	0.194	0.171	0.158	m3/s
2024 - 2024	1.47	0.698	0.616	0.574	0.499	0.367	0.296	0.254	0.220	0.194	0.171	0.158	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.147	0.130	0.117	0.104	0.091	0.086	0.079	0.074	0.064	0.060	0.056	0.052	m3/s
2024 - 2024	0.147	0.130	0.117	0.104	0.091	0.086	0.079	0.074	0.064	0.060	0.056	0.052	m3/s

Darstellung nach BWG Standard