

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 506

Koordinaten 2 702 259 / 1 267 675

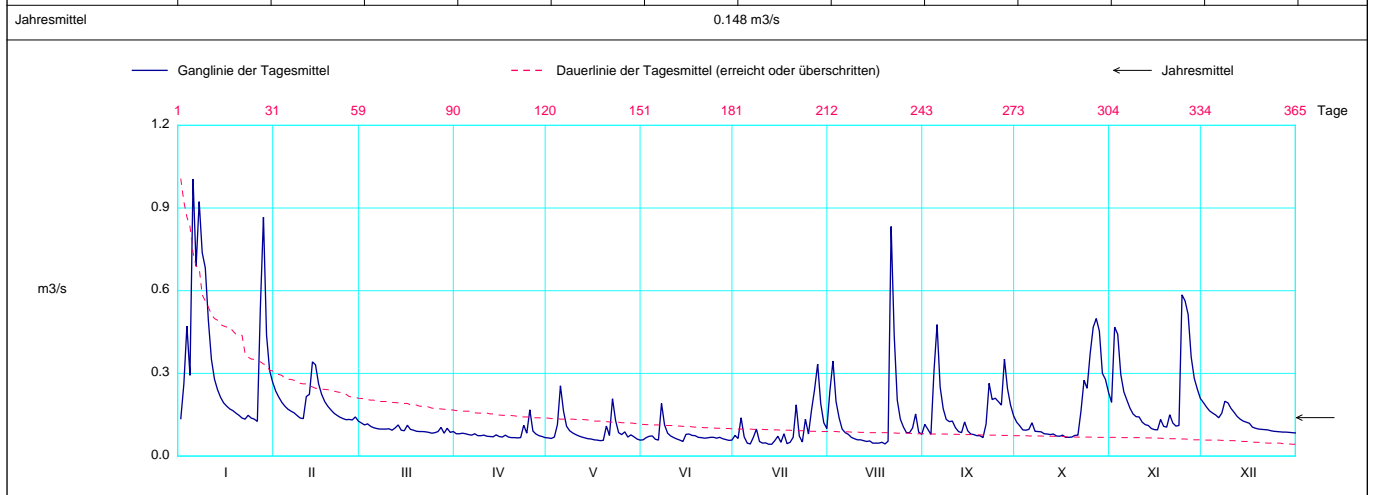
Stations Höhe 415.0 m ü.M.

Fläche - km2

Mittlere Höhe - m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.136	0.236	0.120 +	0.081	0.066	0.059	0.075	0.236	0.115	0.123	0.195	0.194	1
2		0.262	0.214	0.113	0.081	0.064	0.067	0.064	0.345	0.097	0.110	0.468	0.178	2
3		0.472	0.195	0.117	0.083	0.069	0.072	0.139	0.198	0.079	0.095	0.442	0.164	3
4		0.293	0.181	0.108	0.081	0.114	0.073	0.070	0.139	0.309	0.094	0.296	0.156	4
5		1.01 +	0.170	0.103	0.078	0.255 +	0.061	0.047	0.098	0.477 +	0.097	0.233	0.149	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		0.689	0.163	0.100	0.076	0.163	0.058	0.044	0.085	0.251	0.121	0.203	0.139	6
7		0.923	0.157	0.098	0.081	0.108	0.191 +	0.068	0.079	0.172	0.090	0.174	0.156	7
8		0.738	0.147	0.098	0.074	0.092	0.113	0.098	0.068	0.133	0.089	0.153	0.199 +	8
9		0.683	0.138	0.098	0.074	0.084	0.083	0.053	0.063	0.125	0.088	0.143	0.193	9
10		0.493	0.136	0.099	0.076	0.078	0.073	0.047	0.059	0.127	0.081	0.142	0.173	10
11		0.351	0.216	0.094	0.072	0.073	0.067	0.048	0.059	0.103	0.080	0.123	0.159	11
12		0.279	0.224	0.102	0.071	0.069	0.062	0.043 -	0.056	0.089	0.078	0.114	0.144	12
13		0.241	0.342 +	0.113	0.070	0.066	0.058	0.043 -	0.053	0.085	0.080	0.111	0.134	13
14		0.213	0.331	0.094	0.077	0.063	0.053 -	0.056	0.055	0.124	0.073	0.100	0.127	14
15		0.193	0.262	0.092	0.071	0.062	0.079	0.072	0.047	0.092	0.072	0.096	0.123	15
<b>m3/s</b>														
16		0.181	0.224	0.112	0.069	0.059	0.080	0.050	0.047	0.080	0.076	0.095 -	0.119	16
17		0.171	0.198	0.097	0.076	0.058	0.075	0.081	0.047	0.078	0.068 -	0.133	0.105	17
18		0.165	0.181	0.094	0.069	0.056 -	0.074	0.045	0.050	0.074	0.068 -	0.108	0.101	18
19		0.156	0.168	0.090	0.067	0.057	0.068	0.050	0.044 -	0.074	0.069	0.105	0.098	19
20		0.148	0.156	0.089	0.067	0.109	0.067	0.068	0.054	0.067 -	0.075	0.150	0.097	20
21		0.138	0.148	0.089	0.066 -	0.075	0.065	0.186	0.833 +	0.116	0.076	0.120	0.096	21
22		0.134	0.141	0.088	0.067	0.208	0.066	0.073	0.438	0.264	0.163	0.109	0.095	22
23		0.148	0.136	0.086	0.112	0.129	0.068	0.051	0.203	0.205	0.275	0.111	0.092	23
<b>+ Maximum</b>														
24		0.138	0.132	0.083 -	0.083	0.085	0.068	0.134	0.134	0.210	0.246	0.585 +	0.090	24
25		0.134	0.133	0.085	0.168 +	0.078	0.065	0.080	0.106	0.198	0.372	0.563	0.089	25
<b>- Minimum</b>														
26		0.126 -	0.131	0.089	0.091	0.088	0.068	0.167	0.085	0.185	0.468	0.514	0.088	26
27		0.541	0.142	0.104	0.080	0.069	0.063	0.242	0.085	0.352	0.499 +	0.359	0.087	27
28		0.867	0.127 -	0.083 -	0.074	0.077	0.060	0.334 +	0.102	0.245	0.454	0.282	0.087	28
29		0.440		0.101	0.071	0.070	0.057	0.191	0.153	0.185	0.300	0.243	0.086	29
30		0.311		0.086	0.067	0.062	0.058	0.121	0.087	0.146	0.278	0.209	0.085	30
31		0.268		0.089		0.058		0.100	0.079		0.231		0.084 -	31
<b>Monatsmittel</b>		0.356 +	0.183	0.097	0.079	0.089	0.072 -	0.095	0.135	0.162	0.164	0.223	0.125	m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1.68 + 27.	0.561 13.	0.197 - 27.	0.500 25.	0.726 22.	0.456 7.	0.979 21.	1.68 1.	0.933 4.	0.776 27.	0.880 24.	0.222 8.	m3/s
<b>Jahresmittel</b>		0.148 m3/s												



Periode	2024 - 2025												(2 Jahre)
Monatsmittel	0.344 +	0.192	0.169	0.105	0.121	0.195	0.100 -	0.104	0.137	0.162	0.182	0.195	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.68 2025	1.14 2024	0.600 2024	0.500 - 2025	1.33 2024	2.77 + 2024	0.979 2025	1.68 2025	0.933 2025	1.18 2024	0.880 2025	0.983 2024	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.126 2025	0.127 + 2025	0.083 2025	0.066 2025	0.056 2025	0.053 2025	0.043 - 2025	0.044 2025	0.052 2024	0.068 2025	0.069 2024	0.084 2025	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.186 (2024)			Periodenmittel 0.167				Kleinstes Jahresmittel 0.148 (2025)					m3/s

<b>Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	1.01	0.867	0.689	0.563	0.454	0.279	0.224	0.193	0.165	0.142	0.127	0.111	m3/s
2024 - 2025	1.01	0.833	0.634	0.563	0.464	0.332	0.261	0.220	0.195	0.168	0.152	0.136	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.098	0.091	0.085	0.080	0.074	0.070	0.067	0.062	0.054	0.047	0.044	0.043	m3/s
2024 - 2025	0.123	0.108	0.095	0.087	0.081	0.076	0.071	0.066	0.058	0.053	0.047	0.043	m3/s

Darstellung nach BWG Standard