

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 2 703 195 / 1 268 105

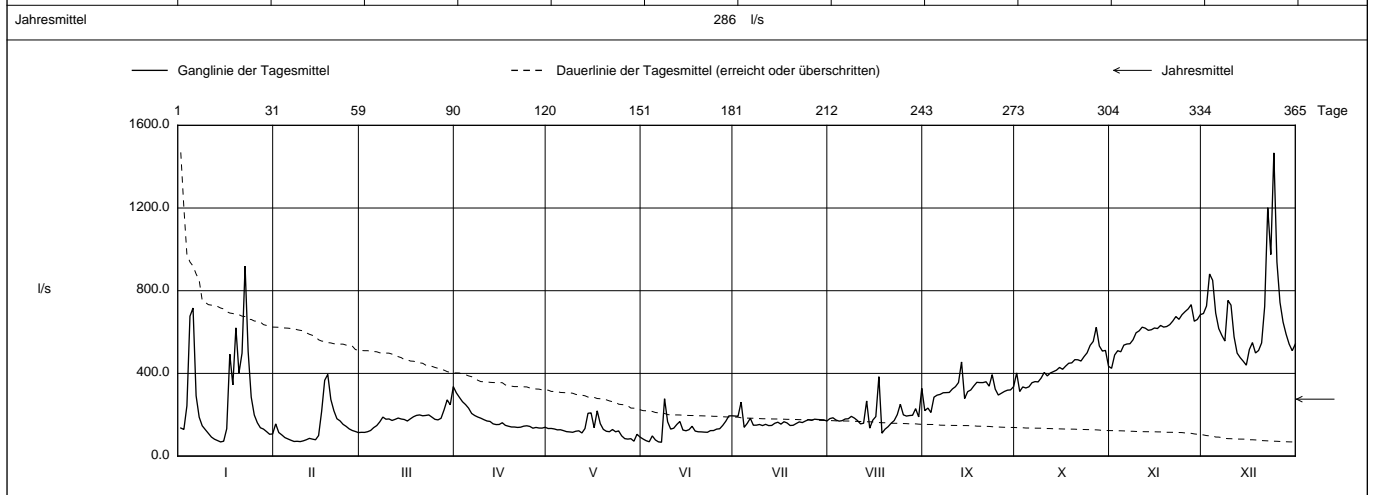
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		136	156	115	306 +	133	82.4	194	181	220	402	425 -	690	1	
2		129	114	115 -	284	134	74.4	192	185	232	313 -	489	726	2	
3		243	102	118	263	131	69.2	261 +	174	211 -	335	510	881	3	
4		677	89.4	124	249	127	97.7	139 -	169	285	329	505	850	4	
5		716	82.8	138	232	127	78.2	158	171	295	335	537	692	5	
Tagesmittel															
6		292	76.6	148	206	123	68.8 -	183	179	298	355	542	617	6	
7		188	70.8	166	196	118	66.9 -	149	180	306	360	543	584	7	
8		147	71.6	189	189	117	277 +	150	192	307	359	563	556	8	
9		128	70.1 -	178	183	115	166	153	184	308	378	597	753	9	
10		110	73.6	180	176	120	130	148	172	324	405	606	730	10	
11		92.1	79.0	172	170	122	135	153	156	336	388	624	577	11	
12		81.7	85.6	178	168	112	153	148	159	356	402	619	498	12	
13		75.1	82.0	184	156	133	167	148	267	456 +	409	608	476	13	
14		68.5 -	78.9	179	152	207	126	159	135	278	416	611	459	14	
15		72.0	99.2	177	153	209	122	164	174	312	429	620	440 -	15	
l/s															
16		132	216	170	161	137	128	154	191	320	420	617	516	16	
17		493	367	180	149	219 +	144	166	384 +	339	435	632	549	17	
18		344	395 +	190	145	157	121	160	111 -	357	449	624	499	18	
19		620	274	197	141	129	118	148	130	356	451	627	511	19	
20		402	219	199	141	120	117	149	142	355	466	636	547	20	
21		498	181	195	139	118	116	157	159	360	466	653	724	21	
22		919 +	170	197	140	129	115	165	172	338	460	675	1200	22	
23		506	154	199	145	117	123	162	201	394	481	661	975	23	
+ Maximum		24	285	144	189	147	122	123	170	251	324	499	684	1470 +	24
- Minimum		25	199	132	178	143	97.8	130	176	199	295	536	699	939	25
26		161	124	175	135 -	84.4	132	173	194	304	555	712	744	26	
27		137	119	183	139	82.3	148	178	196	313	623 +	733 +	649	27	
28		131	114	224	136	84.2	169	177	197	319	533	652	589	28	
29		119		272	135	72.0 -	194	176	229	320	508	661	542	29	
30		106		248	139	106	195	175	189	336	511	684	510	30	
31		107		336 +		91.9		170	328		434		542	31	
Monatsmittel		268	141	184	174	126 -	130	166	192	318	434	612	678 +	l/s	
Maximum (Spitze)		2260	722	417	384 -	887	4130 +	1840	3830	2730	1140	806	2320	l/s	
Datum		4.	17.	28.	1.	14.	8.	3.	17.	13.	29.	27.	24.		
Jahresmittel		286 l/s													



Periode	1992 - 2018 (27 Jahre)												
Monatsmittel	223	209	210	186	175	142	124	109	107 -	139	194	258 +	l/s
Maximum (Spitze)	3900	4610	5080	4590	8990	5770	21800 +	6420	3860 -	4360	4390	4160	l/s
Jahr	2003	1999	2006	2008	1994	1995	2014	2007	2012	2012	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	23	41 +	38	28	32	16	14	14 -	16	14	14	18	l/s
Jahr	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 286 (2018)			Periodenmittel 173				Kleinstes Jahresmittel 68 (2017)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	1470	975	881	744	690	619	537	476	402	335	278	201	l/s
1992 - 2018	1880	1190	859	699	502	348	267	223	191	162	140	126	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	189	176	164	149	138	130	121	112	82.3	73.6	69.2	66.9	l/s
1992 - 2018	113	99	88	78	68	61	53	45	33	27	19	14	l/s

Die Abflussmessung ist beeinflusst durch den Biber (Biberdamm).

Darstellung nach LHG Standard