

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

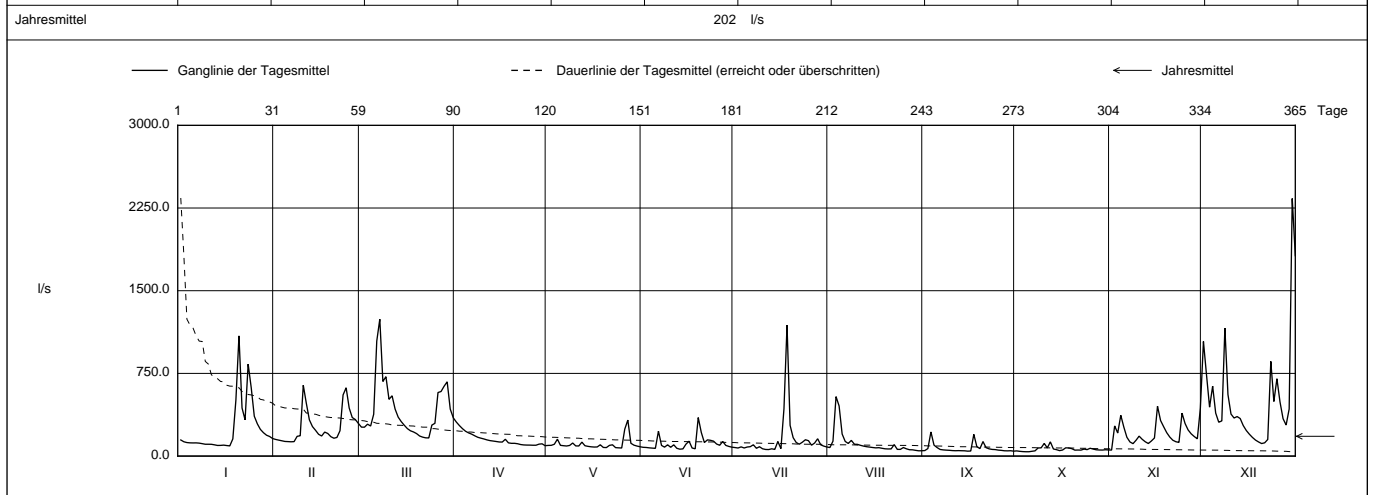
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2009	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	146	151	263	308 +	96.7	79.6	77.3	77.3	50.1	46.8	54.4 -	1040	1
2	130	145	262	277	97.6	78.2	73.3	135	68.1	43.3	274	736	2
3	123	139	289	249	108	74.8	83.5	539 +	219 +	40.7	209	444	3
4	120	133	273	225	153	72.3	73.4	455	99.7	39.4	370	634	4
5	119	131	379	210	97.5	70.1	82.3	200	77.3	39.4 -	262	390	5
Tagesmittel													
6	120	130 -	1040	199	94.1	226	85.4	133	60.0	43.7	171	307	6
7	118	131	1240 +	184	91.5	96.8	103	114	56.2	47.4	128	319	7
8	113	179	677	171	96.6	81.0	70.8	143	53.9	73.7	113	1160	8
9	107	184	720	163	118	102	84.8	107	52.6	74.8	144	558	9
10	107	643 +	515	155	92.3	79.6	66.2	106	49.9	115	181	381	10
11	107	479	547	147	91.6	102	60.1	97.5	48.7	74.0	152	345	11
12	102	328	426	140	127	70.8	59.3 -	90.5	49.6	129 +	130	358	12
13	96.5	268	354	136	93.8	62.7 -	66.0	85.0	48.7	64.4	114	341	13
14	97.1	234	313	132	88.2	65.4	60.5	81.5	47.9	58.2	137	277	14
15	99.4	198	279	128	84.1	109	132	77.6	44.9	49.5	164	232	15
<i>l/s</i>													
16	95.6	182	249	127	82.1	135	67.7	74.6	46.1	55.1	452 +	198	16
17	92.3 -	218	230	153	82.7	73.4	429	76.2	197	74.9	323	169	17
18	156	205	219	120	103	66.1	1190 +	71.0	85.3	73.9	266	145	18
19	509	176	204	116	78.3	349 +	279	66.1	67.7	67.2	213	128	19
20	1090 +	162	182	116	77.3	214	167	64.6	132	54.0	173	114 -	20
21	436	169	172	112	97.2	123	123	65.1	76.5	55.0	144	121	21
22	329	230	165	105	102	147	108	104	65.7	54.3	130	151	22
23	834	555	165 -	101	76.7	143	126	60.9	60.5	63.4	124	859	23
+ Maximum													
24	621	620	281	100.0	74.8	136	148	60.6	59.1	58.5	390	495	24
25	362	436	297	99.6	73.2 -	109	140	77.6	54.2	71.2	296	702	25
- Minimum													
26	292	350	577	98.4	244	98.1	98.7	65.7	51.8	63.4	237	492	26
27	242	331	586	98.5	327 +	132	118	57.7	48.1	57.1	202	339	27
28	212	296	634	108	116	96.9	157	56.8	47.3	55.1	177	282	28
29	189		674	111	99.1	87.6	102	51.9	48.7	54.7	157	427	29
30	178		426	94.3 -	90.9	80.7	90.4	47.9 -	44.7 -	57.3	436	2340 +	30
31	159		347		84.6		82.8	48.5		55.6		1820	31
Monatsmittel	242	264	419	149	108	112	148	113	70.4	61.6 -	211	526 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	2120	1190	1630	544 -	2030	2810	3140	2610	1870	1540	1410	3550 +	<i>l/s</i>
Datum	23.	10.	6.	17.	27.	19.	18.	3.	3.	12.	2.	30.	
Jahresmittel	202 <i>l/s</i>												



Periode	1992 - 2009												(18 Jahre)
Monatsmittel	222	220	249 +	216	182	142	118	114	108 -	138	187	248	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3900	4610	5080	4590	8990 +	5770	6480	6420	3730	3110 -	4390	3550	<i>l/s</i>
Jahr	2003	1999	2006	2008	1994	1995	1992	2007	2000	1998	1998	2009	
Minimum (Tagesmittel)	53	52	55 +	54	35	31	20	17 -	22	25	32	35	<i>l/s</i>
Jahr	1992	1992	2005	1997	1998	2003	1998	1998	1998	1992	1997	1997	
Periode	Grösstes Jahresmittel 269 (2001)			Periodenmittel 179				Kleinstes Jahresmittel 102 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	2340	1240	1090	859	634	436	339	279	230	182	153	133	<i>l/s</i>
1992 - 2009	1950	1220	891	722	495	350	273	231	199	166	144	129	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	123	108	98.5	90.4	77.3	73.2	65.1	56.8	49.5	47.3	43.3	39.4	<i>l/s</i>
1992 - 2009	116	103	92	83	74	67	60	52	42	33	28	20	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard