

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

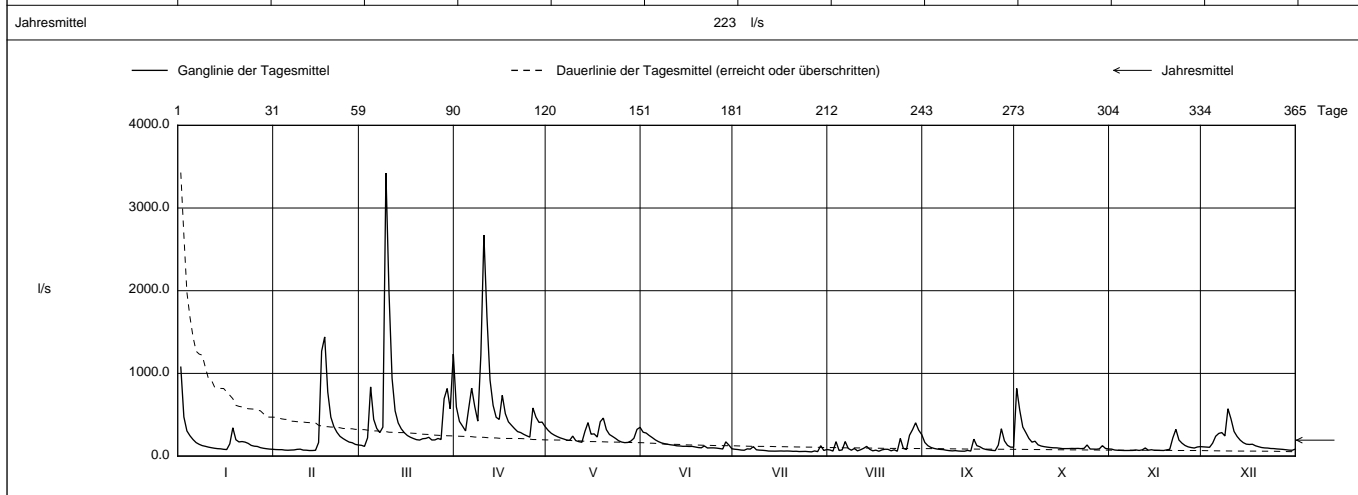
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1080 +	79.1	130	594	310	289 +	82.6	74.1	165	818 +	84.6	112	1
	2	474	77.8	117 -	420	276	278	79.1	60.6	126	556	73.4	109	2
	3	305	77.7	220	363	253	249	73.1	174	105	351	70.3	106	3
	4	246	72.3	837	304	235	223	70.6	67.5	92.9	284	69.4	156	4
	5	200	70.8	444	567	219	196	87.0	74.8	85.3	213	67.8 -	240	5
Tagesmittel	6	163	72.7	334	822	207	175	84.4	175	80.9	169	67.9	274	6
	7	142	74.4	284	601	195	159	115	92.5	78.5	180	68.1	285	7
	8	127	81.7	350	423	190	150	75.8	70.9	70.9	136	68.8	243	8
	9	118	83.9	3420 +	1220	242	143	72.0	92.0	65.8	122	73.9	572 +	9
	10	109	72.2	1980	2670 +	187	136	70.0	63.3	62.9	114	68.5	450	10
	11	101	71.3	941	1680	175	132	66.5	76.1	65.8	108	75.2	298	11
	12	94.7	67.2 -	548	919	167	124	61.1	93.9	61.1	104	98.3	237	12
	13	90.2	67.4	401	614	299	122	60.2	117	59.3	100	71.0	193	13
	14	87.6	70.1	330	469	405	118	59.8	82.7	59.1 -	99.7	76.9	163	14
	15	82.0	164	283	444	265	119	60.5	63.9	68.7	95.1	70.2	144	15
l/s	16	78.9 -	1270	249	735	269	117	61.9	71.6	60.2	90.2	69.5	141	16
	17	148	1440 +	228	512	230	117	60.2	59.0	205	90.3	68.7	143	17
	18	342	77.5	212	414	416	110	61.5	75.1	126	90.8	67.8	125	18
	19	197	471	199	373	460 +	103	60.3	82.9	113	92.5	75.3	114	19
	20	171	356	194	333	320	99.9	57.3	81.6	90.4	91.6	82.4	104	20
+ Maximum	21	176	288	210	296	261	123	58.5	64.0	79.7	93.1	220	98.7	21
	22	169	239	214	284	238	98.2	54.9	75.7	74.0	90.0	323 +	97.1	22
	23	154	212	227	263	213	99.2	55.7	58.6 -	69.0	93.2	194	91.6	23
	24	129	189	194	245	186	99.2	56.6	213	66.5	135	156	90.7	24
	25	120	169	196	229 -	170	96.6	53.5	91.8	133	85.2	128	86.3	25
- Minimum	26	116	162	213	582	163 -	91.4	51.1 -	79.2	331 +	84.8	112	83.8	26
	27	102	142	200	471	165	85.5 -	62.1	251	184	83.3 -	103	81.0	27
	28	94.4	134	694	407	182	173	53.7	320	130	87.3	97.6	76.5	28
	29	89.0		817	411	216	133	125 +	403 +	108	126	110	72.0	29
	30	84.6		570	356	323	87.6	67.8	314	108	92.6	115	70.7 -	30
31	82.2		1230		348			79.3	259		86.5		83.9	31
Monatsmittel		183	252	531	601 +	251	142	68.9 -	125	104	160	101	166	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1530 1.	3750 16.	5080 9. +	4080 9.	1070 18.	3870 28.	914 29.	2300 28.	809 17.	1570 1.	994 21.	733 9. -	l/s
Jahresmittel		223 l/s												



Periode	1992 - 2006 (15 Jahre)												
Monatsmittel	223	218	231 +	209	192	144	109	90.0 -	102	144	194	230	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3900 2003	4610 1999	5080 2006	4080 2006	8990 + 1994	5770 1995	6480 1992	6240 2004	3730 2000	3110 - 1998	4390 1998	3290 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	53.2 1992	51.6 1992	55.1 + 2005	53.8 1997	34.8 1998	30.6 2003	20.4 1998	17.4 - 1998	21.7 1998	25.0 1992	32.2 1997	35.1 1997	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 269 (2001)			Periodenmittel 174				Kleinstes Jahresmittel 102 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	3420	1980	1270	1080	694	444	333	284	242	207	175	143	l/s
1992 - 2006	1930	1210	842	699	480	342	265	227	194	163	141	126	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	124	109	95.1	87.6	81.7	75.3	70.9	67.8	60.6	59.0	54.9	51.1	l/s
1992 - 2006	114	99.6	88.6	78.9	70.7	63.9	56.8	49.9	39.3	32.1	27.1	19.2	l/s

Darstellung nach LHG Standard