

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

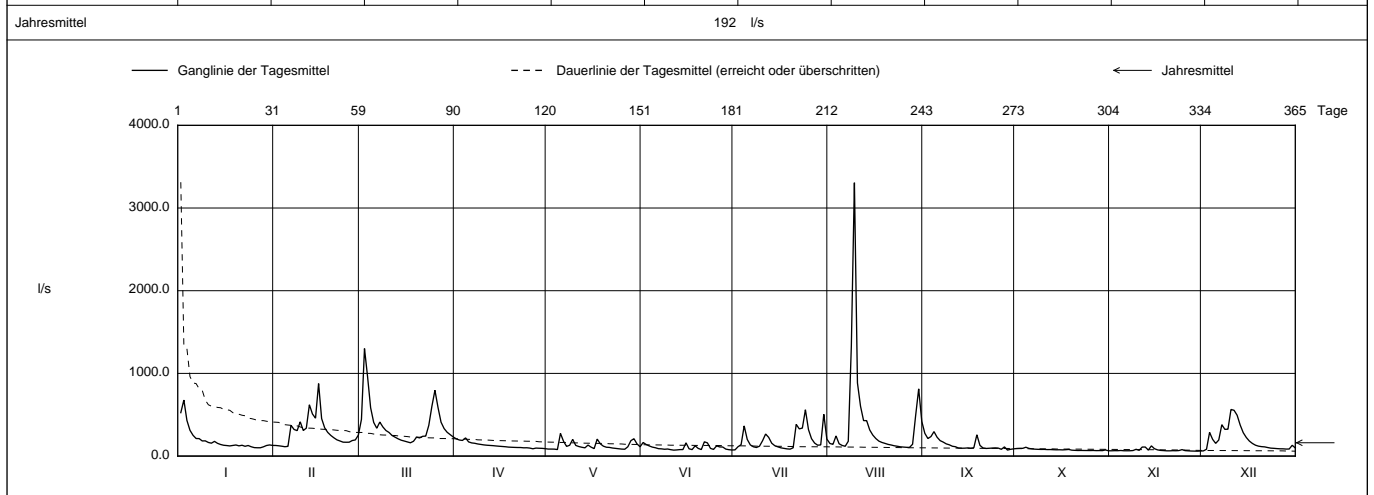
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	525	128	444	208	84.7	164	75.2 -	153	275	91.8	64.2	62.9 -	1
	2	678 +	124	1300 +	194	84.8	140	114	142	212	93.8	65.5	82.7	2
	3	432	119	961	189	84.1	123	138	244	236	94.0	65.1	286	3
	4	312	113 -	585	220 +	78.9 -	109	366	149	296 +	107 +	67.7	202	4
	5	251	118	407	172	275 +	101	202	129	228	92.9	64.6	154	5
Tagesmittel	6	212	372	337	159	180	89.6	135	118	187	86.9	64.3	194	6
	7	211	322	412	155	117	87.4	113	179	169	83.5	64.4	380	7
	8	183	308	352	147	131	82.6	104	1330	148	81.6	67.1	323	8
	9	184	415	309	141	202	85.5	120	3310 +	136	80.7	82.3	325	9
	10	165	309	286	135	129	77.7	185	884	119	80.9	69.5	564 +	10
	11	156	338	249	131	116	71.8 -	267	604	113	78.6	109	554	11
	12	178	621	228	129	107	74.6	227	429	97.3	79.1	109	494	12
	13	154	510	208	126	100	78.5	156	429	94.8	77.0	73.0	376	13
	14	140	458	192	122	133	79.0	126	316	95.9	75.7	124 +	283	14
	15	131	877 +	182	119	108	160	112	255	98.6	76.4	89.3	225	15
l/s	16	127	454	171	116	90.2	88.2	99.8	212	94.5	74.7	75.0	182	16
	17	123	341	161 -	113	205	78.4	93.3	181	100	77.2	68.7	153	17
	18	129	286	179	109	149	124	87.2	165	258	80.2	66.5	132	18
	19	134	250	229	107	120	92.5	84.2	154	130	71.5	63.4	120	19
	20	124	221	220	105	107	78.9	100	142	98.2	69.4	63.4	114	20
+ Maximum	21	131	197	239	104	105	173 +	384	134	92.1	67.8	65.6	111	21
	22	118	183	242	103	97.5	160	329	125	94.4	68.3	64.4	103	22
	23	128	168	372	99.9	93.3	93.2	339	119	96.7	67.7	66.9	96.2	23
	24	113	167	601	101	88.8	80.7	560 +	112	99.0	67.4	78.3	93.8	24
	25	102	168	796	96.8	84.6	124	320	109	96.4	67.1	66.1	90.8	25
- Minimum	26	101	188	589	88.5 -	82.8	111	211	106	82.1	67.9	63.5	88.1	26
	27	101 -	196	410	96.9	112	110	158	105 -	111	66.1	61.3	87.9	27
	28	112	254	333	94.9	186	84.4	132	143	72.7 -	66.8	60.2	84.8	28
	29	128		288	93.6	210	77.5	135	488	81.9	66.2	59.3 -	85.5	29
	30	135		259	89.9	148	73.7	506	813	87.4	74.1	61.4	131	30
31	129		231		113		207	421		63.9 -		98.5	31	
Monatsmittel		189	293	380	129	127	102	199	393 +	137	77.3	72.1 -	202	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1380 1.	1350 15.	2400 2.	379 4.	776 5.	2610 21.	2750 21.	6420 + 8.	637 3.	176 - 4.	364 12.	820 10.	l/s
Jahresmittel		192 l/s												



Periode	1992 - 2007												(16 Jahre)
Monatsmittel	221	223	241 +	204	188	141	115	109	105 -	140	186	228	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3900 2003	4610 1999	5080 2006	4080 2006	8990 + 1994	5770 1995	6480 1992	6420 2007	3730 2000	3110 - 1998	4390 1998	3290 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	53 1992	52 1992	55 + 2005	54 1997	35 1998	31 2003	20 1998	17 - 1998	22 1998	25 1992	32 1997	35 1997	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 269 (2001)				Periodenmittel 175				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	
2007	3310	1300	877	678	525	376	308	242	208	180	154	133	l/s
1992 - 2007	1930	1210	842	694	486	344	266	228	196	163	141	127	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	124	113	106	97.3	90.2	84.6	78.9	72.7	66.1	64.2	61.4	59.3	l/s
1992 - 2007	114	101	90	80	72	65	58	51	40	33	27	19	l/s

Darstellung nach LHG Standard