

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

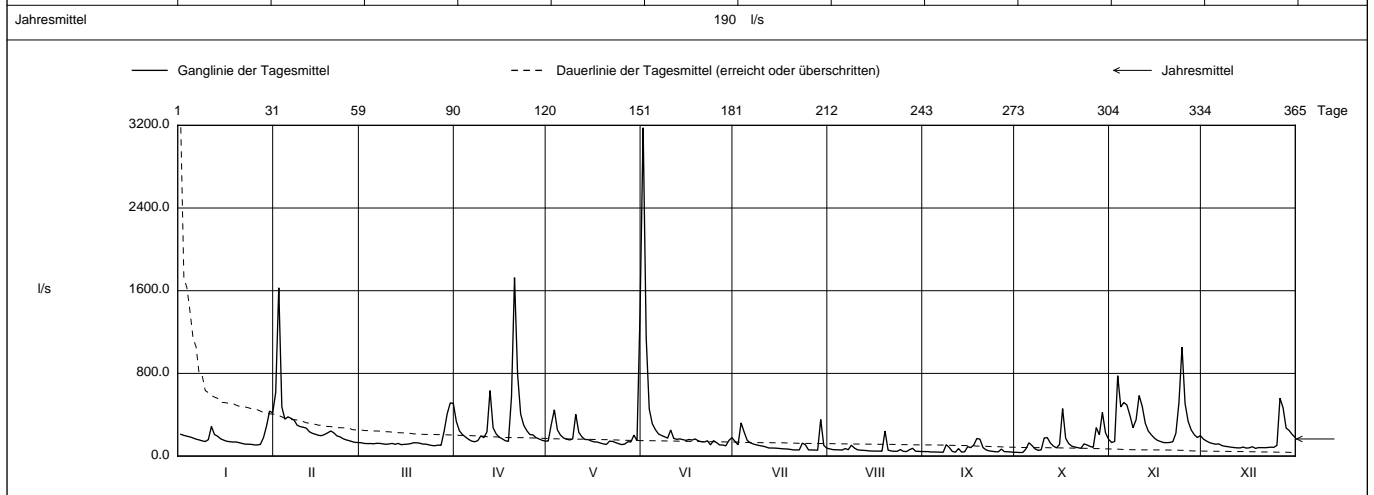
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	211	614	128	334	145	3180 +	142	69.3	43.9	36.4	132	165	1
	2	200	1630 +	122	244	306	1140	109	62.4	43.1	34.6 -	141	146	2
	3	193	476	121	208	448	456	322	61.1	39.9	35.0	777	130	3
	4	186	357	121	184	253	313	232	60.2	39.8	68.1	475	121	4
	5	175	380	119	162	203	256	152	58.7	39.0	129	519	115	5
Tagesmittel	6	164	365	123	145	175	215	129	72.7	38.0	102	494	118	6
	7	156	349	123	138	164	200	117	61.9	37.1 -	70.3	392	102	7
	8	147	299	118	150	156	187	109	106	110	55.6	274	94.8	8
	9	141	285	114	196	166	174	102	77.6	82.9	60.3	352	91.1	9
	10	159	279	117	178	404	252	96.5	60.9	44.6	175	586	86.2	10
Tagesmittel	11	287	270	123	235	229	171	89.2	57.2	37.6	178	483	82.6	11
	12	208	236	114	633	187	162	78.8	55.6	73.0	126	319	79.5	12
	13	193	220	122	274	161	166	78.0	53.1	39.1	96.4	241	79.1	13
	14	167	211	111	214	160	159	77.5	49.5	41.2	79.7	205	87.1	14
	15	154	201	114	184	147	152	75.4	49.1	91.3	113	173	77.2	15
Tagesmittel	16	144	198	115	167	137	161	72.4	48.1	81.9	459 +	152	80.3	16
	17	139	210	120	148	136	155	69.6	48.1	108	173	141	90.7	17
	18	136	225	128	142	126	166	68.6	47.2	170 +	120	131	74.6 -	18
	19	137	243	129	570	118	148	65.2	243 +	164	96.2	130	81.8	19
	20	130	224	125	1730 +	113	139	60.0	57.9	82.7	87.7	132	81.7	20
Tagesmittel	21	123	195	116	792	144	136	59.3	49.5	60.0	81.4	139	80.9	21
	22	116	186	116	407	142	148	59.7	46.6	50.4	75.1	221	82.9	22
	23	115	168	109	299	131	109	125	46.6	46.3	118	519	86.2	23
	24	114	157	102	247	120	150	109	63.6	41.9	107	1050 +	84.3	24
	25	108	149	100 -	209	111 -	130	60.1	45.7	41.4	93.1	509	104	25
Tagesmittel	26	108 -	140	106	205	116	108	59.0	43.8 -	67.4	84.7	336	559 +	26
	27	113	132	104	179	138	107	58.2	61.6	42.9	275	253	468	27
	28	178	131 -	239	166	137	99.0 -	56.9 -	75.2	41.8	208	207	272	28
	29	290		408	153	203	151	354 +	46.9	40.1	422	179	247	29
	30	435 +		514 +	145	149	179	103	103	45.5	37.1	227	198	209
31	418		511 +		1400 +		76.4	44.0		163		179	31	
Monatsmittel		179	305	156	301	217	309	109	63.5	62.6 -	134	329 +	141	l/s
Maximum (Spitze)		944	3300	832 -	2480	3670	4520 +	2650	4290	1510	2070	1500	1070	l/s
Datum		30.	2.	30.	20.	31.	1.	23.	19.	8.	16.	3.	26.	
Jahresmittel		190 l/s												



Periode	1992 - 2013 (22 Jahre)												
Monatsmittel	227	219	226	202	175	150	114	111	108 -	143	193	273 +	l/s
Maximum (Spitze)	3900	4610	5080	4590	8990 +	5770	6480	6420	3860 -	4360	4390	4160	l/s
Jahr	2003	1999	2006	2008	1994	1995	1992	2007	2012	2012	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	53 +	52	49	46	35	27	20	17 -	22	25	30	32	l/s
Jahr	1992	1992	2012	2012	1998	2011	1998	1998	1998	1992	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 269 (2001)			Periodenmittel 178				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	
2013	3180	1630	1050	633	509	357	272	225	203	175	161	146	l/s
1992 - 2013	1950	1240	896	724	495	350	271	229	197	165	143	128	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	136	123	115	106	84.7	77.5	62.4	55.6	43.8	39.8	37.1	34.6	l/s
1992 - 2013	115	103	92	82	73	66	58	50	41	34	29	21	l/s

Darstellung nach LHG Standard