

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

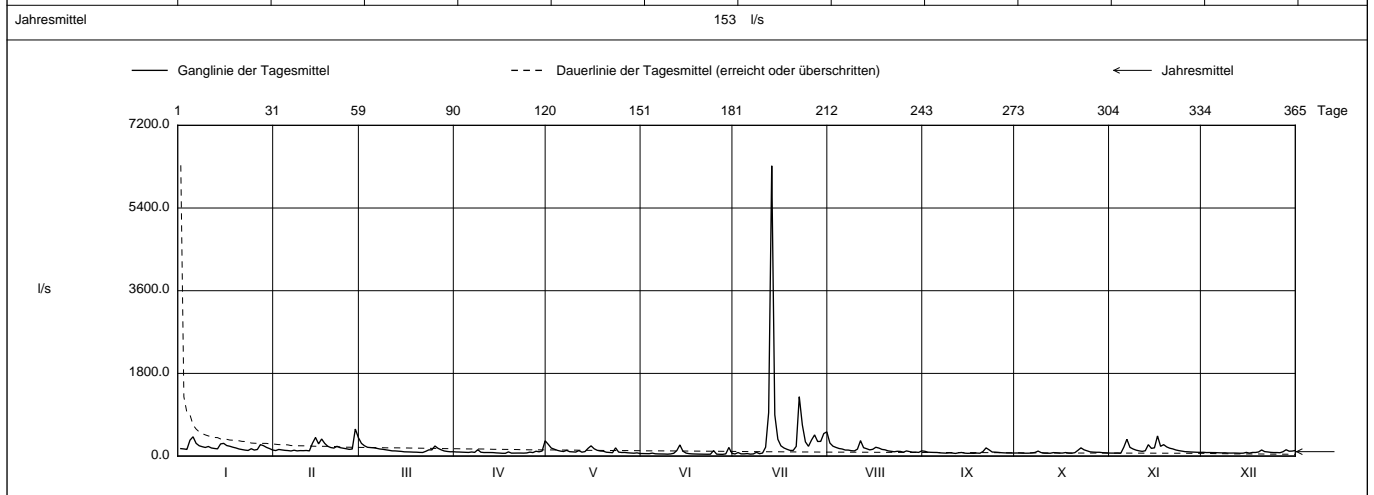
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	163	120	276 +	89.5	257 +	55.0	45.8	284	105	67.5	64.8	82.3	1
	2	156	145	224	88.3	175	53.2	76.9	215	85.5	66.8	65.0	76.9	2
	3	145	134	191	84.7	150	52.2	47.9	188	82.1	63.1	66.9	77.8	3
	4	346	125	185	81.9	125	64.5	48.2	165	79.5	62.7	61.3 -	75.8	4
	5	421 +	120	180	79.5	109	50.1	54.1	154	78.4	63.4	196	75.6	5
Tagesmittel	6	277	111 -	169	89.5	99.6	47.2	43.1 -	132	70.4	69.5	366	71.8	6
	7	225	128	155	80.9	125	46.1	46.5	130	66.7	79.1	190	69.9	7
	8	205	113	147	139	95.5	44.9	81.1	118	63.8	109	155	71.9	8
	9	187	120	136	84.3	91.9	41.9	51.7	113	69.4	75.5	129	66.8	9
	10	209	118	126	77.0	87.2	47.1	66.0	151	65.9	64.0	114	65.9	10
Tagesmittel	11	176	122	114	77.9	120	60.6	193	336 +	57.2 -	62.6	103	67.0	11
	12	166	113	113	77.3	85.2	120	946	182	71.3	62.0 -	116	65.0	12
	13	157	280	108	75.9	97.7	243 +	6320 +	160	78.2	76.3	249	62.2 -	13
	14	265	405	102	70.0	168	107	899	135	63.9	71.8	168	63.9	14
	15	277	266	92.6	66.4	224	65.3	367	147	59.8	65.5	180	80.4	15
Tagesmittel	16	230	372	91.4	60.7	159	52.8	223	192	62.0	66.0	439 +	65.2	16
	17	215	277	89.4	60.6 -	126	47.4	177	175	60.3	77.4	213	78.9	17
	18	193	213	86.0	91.1	111	45.4	148	146	65.3	64.8	249	78.4	18
	19	177	185	84.7	64.3	106	43.3	124	136	62.2	63.2	200	89.4	19
	20	155	174	79.9	65.2	84.4	42.4	122	114	100	74.3	171	133	20
Tagesmittel	21	142	213	78.4 -	66.4	79.0	40.9	211	104	179 +	126	156	97.0	21
	22	130	184	104	66.1	73.8	40.3	1290	94.3	136	180 +	133	90.0	22
	23	123 -	172	135	64.5	179	41.0	678	104	88.0	137	119	80.7	23
	24	160	160	135	68.3	87.0	121	310	101	85.7	114	108	76.8	24
	25	131	146	220	85.9	77.7	42.4	212	84.5	80.9	92.1	96.4	77.4	25
Tagesmittel	26	144	154	170	76.1	78.9	39.5	349	112	73.7	86.8	93.7	73.2	26
	27	250	589 +	137	106	71.1	38.2 -	462	98.3	69.8	82.9	89.1	95.2	27
	28	227	402	112	93.5	66.6	48.3	318	85.4	68.2	82.9	86.1	138 +	28
	29	189		101	110	62.8	186	320	86.4	67.5	74.7	82.3	106	29
	30	163		94.1	333 +	70.2	60.6	491	80.2 -	66.0	71.4	81.0	109	30
Tagesmittel	31	133		94.6		56.3 -		527	114		66.7		122	31
	Monatsmittel	198	202	133	89.1	113	66.3 -	492 +	143	78.7	81.2	151	83.4	l/s
Maximum (Spitze)	855	823	340	597	494	3070	21800 +	2000	395	390	738	258 -	l/s	
Datum	4.	13.	1.	30.	15.	13.	13.	11.	21.	22.	16.	19.		
Jahresmittel	153 l/s													



Periode	1992 - 2014												(23 Jahre)
Monatsmittel	226	219	222	197	173	146	130	112	107 -	140	191	264 +	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)	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 177				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	
2014	6320	946	589	462	346	243	193	177	160	137	125	113	l/s
1992 - 2014	1950	1240	891	720	492	345	267	225	194	164	142	127	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	101	89.4	82.3	77.8	71.4	66.7	64.8	61.3	47.9	43.3	40.9	38.2	l/s
1992 - 2014	115	102	91	82	73	66	59	51	41	34	29	21	l/s

Darstellung nach LHG Standard