

Abfluss

Schwarzenbach - Rickenbach

ZH 579

Koordinaten 703 195 / 268 105

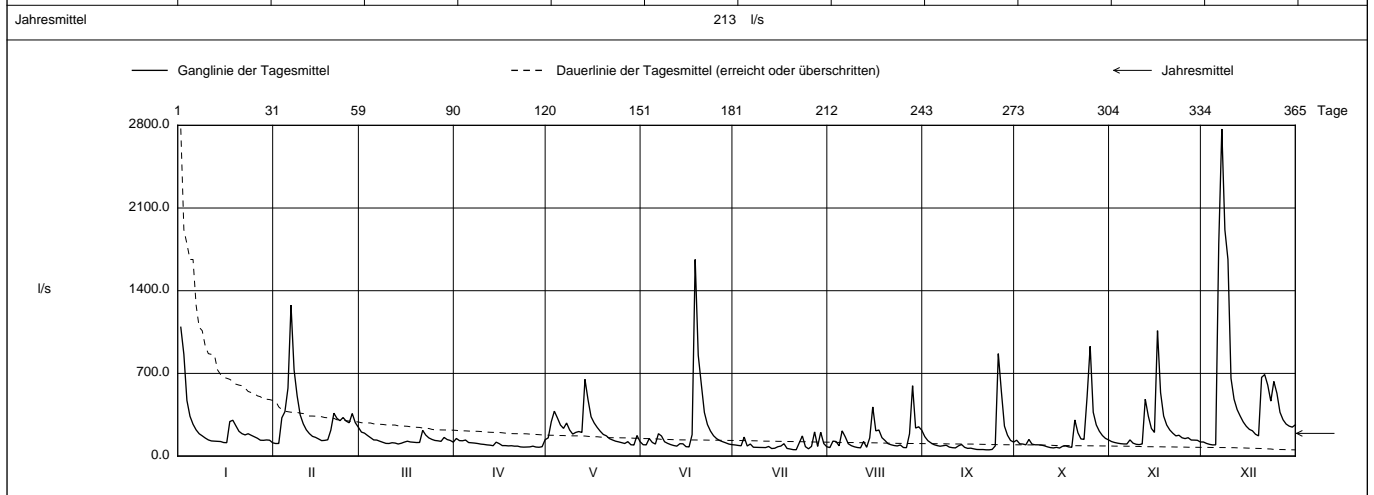
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 454.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1090 +	106 -	203	149 +	154	96.3	94.3	72.2	164	134	123	119	1	
2	861	107	194	131	290	94.8	90.2	127	130	104	115	107	2	
3	471	324	174	130	380	149	87.2	124	112	102	109	99.4	3	
4	338	376	156	136	323	115	161	86.8	96.9	95.5	105	94.5 -	4	
5	269	575	137	115	263	102	85.4	214	88.9	141	103	95.3	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	222	1280 +	136	112	234	190	102	164	83.6	101	102	1800	6	
7	189	730	126	110	280	170	75.0	104	87.8	95.6	137	2770 +	7	
8	171	510	117	106	221	121	74.0	88.1	92.0	95.4	110	1920	8	
9	153	348	108	101	186	108	73.2	78.5	76.1	93.2	99.9	1660	9	
10	137	273	106	98.8	200	97.3	72.8	72.6	71.0	87.3	97.1 -	659	10	
11	128	222	113	94.9	208	89.3	72.0	69.7 -	69.3	78.5	102	481	11	
12	126	190	111	92.7	200	84.2	81.4	124	86.7	71.7	481	394	12	
13	125	167	102 -	87.7	650 +	105	63.8	74.6	98.3	69.0	338	339	13	
14	123	158	109	118	478	104	66.7	155	74.1	74.1	234	289	14	
15	115	145	118	105	333	79.7	79.4	416	65.3	67.9 -	201	252	15	
<i>l/s</i>														
16	113	131	126	88.8	281	77.6 -	85.2	213	67.2	83.4	1060 +	226	16	
17	293	133	119	88.7	243	181	105	221	61.0	85.7	538	214	17	
18	304	138	117	86.3	210	1660 +	64.7	156	56.0	77.7	339	185	18	
19	256	220	115	87.7	183	854	60.0	132	55.3	74.4	263	171	19	
20	210	363	115	84.1	171	609	54.5	105	55.4	306	222	667	20	
21	189	320	218 +	84.2	148	370	53.8 -	95.8	53.0	197	194	690	21	
22	179	300	178	77.4	136	268	113	89.2	52.7 -	145	171	601	22	
23	189	326	154	75.9	126	212	170	85.7	56.4	141	176	465	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	176	296	141	76.7	120	172	79.9	93.9	86.3	503	155	632	24	
25	164	282	132	77.8	114	148	61.7	72.5	867 +	930 +	148	531	25	
<b>- Minimum</b>														
26	151	360	129	83.9	107	132	82.0	71.1	547	371	156	371	26	
27	134	282	125	76.4	122	121	205 +	188	254	264	136	307	27	
28	134	244	158	74.7 -	95.9	112	82.1	596 +	177	211	135	271	28	
29	137		140	79.2	93.8 -	102	202	237	132	174	134	254	29	
30	135		132	139	174	96.8	106	248	119	150	119	245	30	
31	112 -		118		122		78.5	219		137		264	31	
<b>Monatsmittel</b>		239	318	136	99.0	221	227	93.0 -	155	135	170	214	554 +	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1590 1.	1990 6.	385 - 21.	617 30.	1040 11.	3530 18.	2200 27.	2540 28.	2480 25.	1580 25.	1770 16.	4000 + 7.	<i>l/s</i>
<b>Jahresmittel</b>		213 <i>l/s</i>												



Periode	1992 - 2010												(19 Jahre)
Monatsmittel	223	225	243	210	184	147	117	117	109 -	140	188	264 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	3900 2003	4610 1999	5080 2006	4590 2008	8990 + 1994	5770 1995	6480 1992	6420 2007	3730 2000	3110 - 1998	4390 1998	4000 2010	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 269 (2001)			Periodenmittel 181				Kleinstes Jahresmittel 102 (1997)					<i>l/s</i>

<b>Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	2770	1800	1280	930	632	376	300	254	218	188	164	141	<i>l/s</i>
1992 - 2010	1950	1230	898	730	506	350	275	231	200	167	145	130	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	132	121	112	104	95.5	88.1	83.6	75.9	69.3	61.0	54.5	52.7	<i>l/s</i>
1992 - 2010	118	104	94	84	75	68	61	53	43	34	28	20	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard