

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

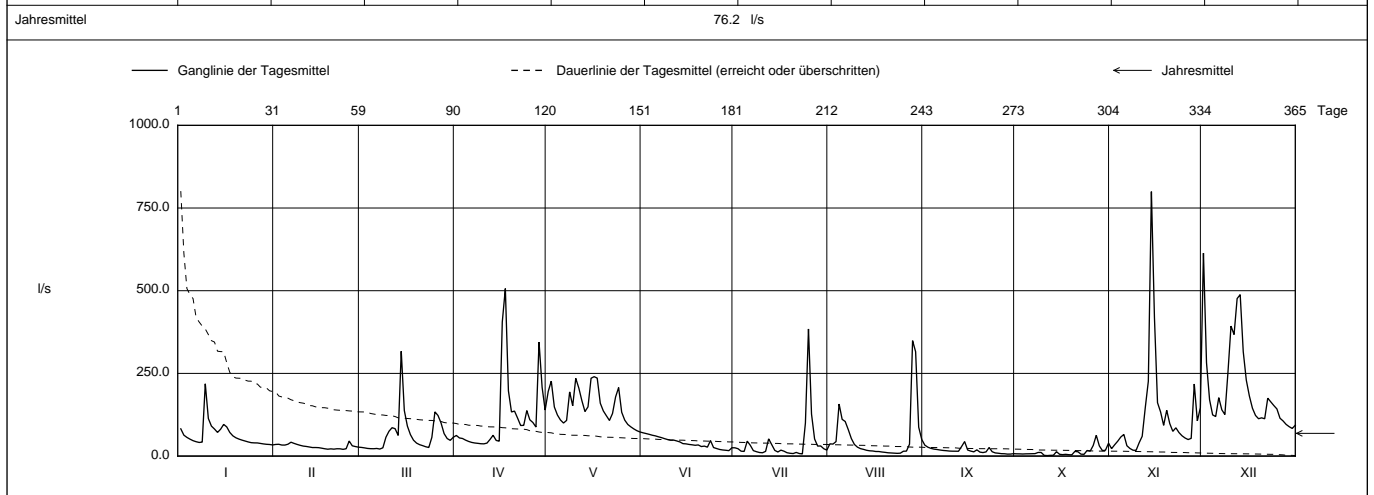
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe 676.5 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		82.3	35.3	26.2	62.4	195	70.3 +	25.0	37.0	33.1	6.87	22.4	614 +	1
2		63.3	35.7	24.9	54.9	227	68.0	22.3	36.3	26.8	6.73	34.2	282	2
3		56.5	33.3	23.2	53.2	148	65.7	14.8	43.8	23.4	6.30	45.0	170	3
4		51.2	33.3	22.4	48.3	124	63.1	14.1	157	21.1	6.74	57.6	125	4
5		46.6	35.9	22.2	44.4	109	61.2	45.2	111	19.9	6.90	65.5	120	5
Tagesmittel														
6		43.5	41.9	23.1	41.4	100.0	58.3	32.6	105	18.3	7.14	31.3	177	6
7		41.2	38.4	21.3 -	39.6	108	55.8	16.5	80.0	17.0	7.45	23.0	140	7
8		42.3	35.3	25.0	38.6	194	52.7	13.3	53.0	16.3	11.0	17.7	125	8
9	219 +	32.5	57.0	37.3	152	50.0	10.8	35.3	15.3	10.9	17.4	253	9	
10	114	30.2	75.2	37.0 -	235	48.1	10.1	27.0	14.8	2.22	40.1	393	10	
11		90.7	29.2	85.9	39.3	206	48.3	14.4	22.5	14.8	1.52 -	59.9	367	11
12		81.8	27.5	82.8	50.4	167	45.8	52.2	20.3	14.6	2.23	146	476	12
13		71.5	25.8	62.5	63.0	135	42.8	34.6	17.5	28.7	2.53	226	488	13
14		81.2	25.9	317 +	47.3	149	37.7	17.3	16.0	43.9 +	13.3	800 +	316	14
15		95.8	25.5	138	45.0	235	37.0	12.4	15.4	18.3	5.48	419	230	15
l/s														
16		88.3	24.0	90.8	405	240 +	35.3	18.0	13.9	15.0	4.40	161	182	16
17		71.5	22.2	64.9	506 +	236	34.1	14.8	13.8	12.8	5.29	134	145	17
18		61.3	20.8	48.1	197	160	32.6	10.1	12.3	19.0	4.22	93.0	123	18
19		55.3	21.9	39.3	133	137	33.7	8.48	11.3	12.0	3.75	138	113	19
20		51.4	21.0	34.5	136	122	28.9	7.63	10.0	10.7	14.1	98.4	116	20
21		48.2	22.2	31.5	115	108	30.1	11.0	9.46	12.7	13.1	74.8	113	21
22		45.6	22.0	28.2	92.5	129	27.0	7.73	8.86	26.0	5.79	85.5	175	22
23		42.8	20.4 -	26.0	92.9	179	46.9	6.47 -	8.33 -	13.3	5.34	71.3	164	23
24	40.5	22.2	56.7	138	207	25.8	100.0	8.80	9.59	16.9	6.14	153	24	
25	39.9	45.6 +	134	110	133	22.8	384 +	14.7	8.65	14.7	54.7	143	25	
+ Maximum														
26		39.8	31.1	123	101	109	20.0	127	15.0	7.31	32.2	50.0	114	26
27		38.3	28.9	100	87.8	95.6	18.5	51.8	36.0	7.12	62.9 +	53.6	106	27
28		36.8	27.0	67.9	345	88.2	17.6	30.3	349 +	6.00 -	30.8	218	95.8	28
29		35.7		53.1	208	81.9	16.5 -	30.6	316	6.14	16.5	106	89.0	29
30		35.1		47.5	139	76.6	25.3	22.2	87.6	7.29	17.8	146	83.5 -	30
31		33.7 -		56.9		72.8 -		18.1	50.1		39.1		93.4	31
Monatsmittel		62.7	29.1	64.8	117	150	40.7	38.2	56.2	16.7	12.4 -	118	203 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		622 9.	71.0 - 25.	1040 14.	914 28.	625 22.	309 23.	2430 + 25.	1110 28.	144 13. / 14.	127 27.	1720 14.	1010 12.	l/s
Jahresmittel		76.2 l/s												



Periode	1985 - 2023												(39 Jahre)
Monatsmittel	95.4	92.5	109 +	95.9	95.6	82.8	56.3	40.5	37.3 -	40.1	67.2	101	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2660 2015	5180 1999	2310 2001	2730 2008	6630 + 1999	3820 2001	3230 1989	3270 2007	2990 2000	3120 1998	2190 - 2002	2450 1997	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.5 2016	5.0 1992	11.0 + 1993	4.6 1997	0.0 - 2011	0.0 - 2011	0.0 - 2011	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.4 1991	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 156 (1999)			Periodenmittel 76.0				Kleinstes Jahresmittel 37.5 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	800	506	419	384	240	175	138	115	98.4	80.0	59.9	50.0	l/s
1985 - 2023	868	592	441	368	263	178	134	109	89.0	71.9	58.8	49.0	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	42.3	35.9	31.1	25.3	21.0	17.0	14.4	10.7	6.90	5.48	2.53	1.52	l/s
1985 - 2023	41.2	33.5	27.0	21.5	16.8	13.0	9.2	5.6	2.5	0.7	0.0	0.0	l/s

Standort der Messstation vor dem Rückhaltebecken.
 Zwischenzeitliches Trockenliegen der Messstation aufgrund von Trockenphasen in den Jahren 2016 (Mitte September bis Mitte Oktober) und 2018 (Mitte Juni bis November).

Darstellung nach BWG Standard