

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

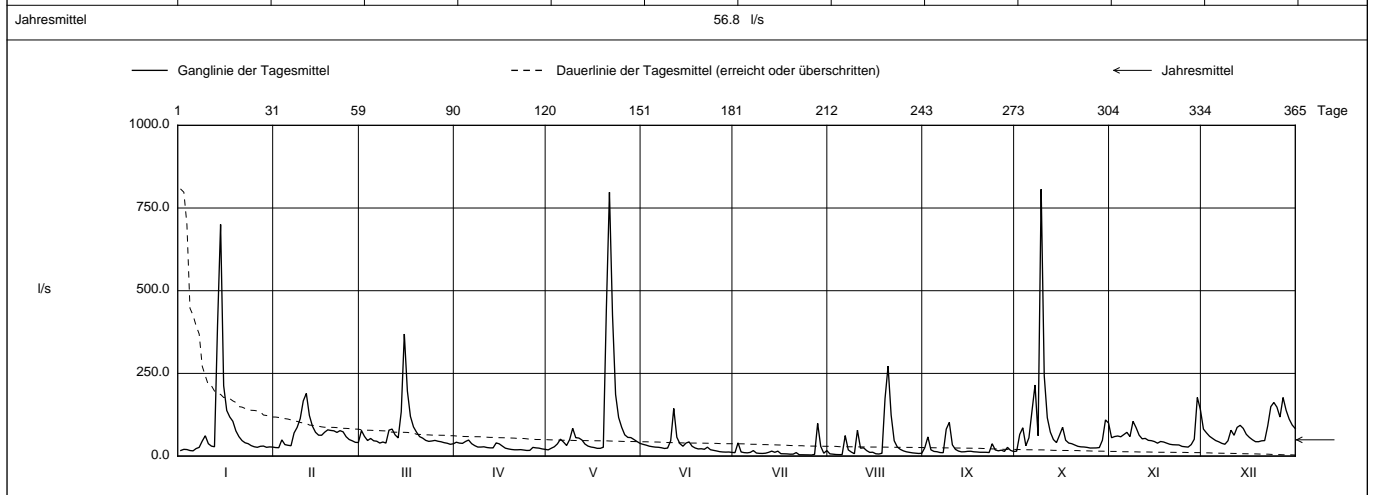
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	17.0	25.8	77.2	41.9	18.8 -	35.4	10.4	6.68	25.5	14.8 -	55.5	81.6	1
2	20.4	25.3 -	59.5	39.3	23.7	33.0	40.1	5.84	58.1	65.4	59.1	70.2	2
3	19.8	49.0	47.0	38.5	28.2	30.0	12.4	4.74	18.8	85.7	60.7	59.8	3
4	16.8	34.7	53.3	44.2	37.0	28.4	10.5	4.44 -	14.1	31.4	58.4	53.2	4
5	15.8 -	32.7	46.2	48.5 +	51.1	27.1	9.77	4.50	13.1	55.3	65.1	46.9	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	22.7	31.3	44.9	37.5	42.4	26.6	11.2	61.9	10.6	136	71.9	43.2	6
7	26.4	69.9	39.3	31.6	32.1	25.1	16.7	18.8	10.3 -	215	59.0	38.5	7
8	45.3	86.8	42.5	27.3	50.0	23.0	9.23	12.1	81.5	61.6	105	35.7 -	8
9	61.5	113	39.4	27.3	83.9	24.2	8.26	7.18	102 +	807 +	86.0	46.3	9
10	37.4	167	78.4	28.0	55.7	46.5	7.97	78.1	34.0	243	63.2	78.2	10
11	30.2	189 +	81.7	25.9	54.6	144 +	8.76	23.9	20.2	116	52.2	62.9	11
12	28.1	123	64.1	24.8	48.8	57.1	11.3	25.0	15.1	72.4	53.5	86.9	12
13	394	90.4	55.0	24.8	36.4	37.8	15.0	16.6	12.8	50.0	47.6	93.0	13
14	700 +	71.9	134	39.8	30.3	29.7	11.4	11.2	13.1	40.8	46.6	83.8	14
15	213	63.2	369 +	37.1	27.4	39.3	14.9	11.6	14.3	63.4	43.9	65.8	15
<b>l/s</b>													
16	138	63.0	197	30.4	25.9	42.9	7.18	7.01	14.6	87.2	39.0	56.5	16
17	118	72.3	120	23.9	23.5	29.6	6.97	6.31	13.0	47.9	44.1	49.4	17
18	105	79.3	88.3	21.7	23.5	24.5	6.64	8.50	12.4	39.4	42.6	43.6	18
19	76.1	77.5	72.1	20.0	26.7	21.6	5.78	174	11.5	37.4	39.1	43.4	19
20	58.6	76.4	58.8	19.0	44.7	22.2	5.92	272 +	11.6	33.4	35.8	46.1	20
21	46.9	71.6	54.3	19.0	798 +	20.6	10.5	124	11.4	29.5	34.3	46.9	21
22	40.3	76.8	47.5	19.5	426	26.9	3.98	46.3	10.7	27.9	34.0	91.8	22
23	37.5	73.4	44.5	18.3	186	19.2	3.92	27.8	37.4	27.5	33.6	150	23
<b>+ Maximum</b>													
24	31.6	58.5	45.7	17.0 -	117	17.3	3.82	20.2	18.6	26.3	29.3	162	24
25	28.2	50.1	47.4	17.2	87.0	15.5	3.61	15.8	15.9	24.4	28.1	148	25
<b>- Minimum</b>													
26	26.5	46.2	44.9	26.3	64.3	13.4	3.22 -	12.9	17.9	24.5	27.2 -	118	26
27	29.6	41.6	43.3	24.8	56.6	12.4	5.22	11.2	14.1	24.7	34.7	177 +	27
28	30.3	41.0	40.5	24.0	55.8	12.0	98.9 +	9.72	26.4	25.8	51.1	138	28
29	26.6		38.9	21.7	50.2	12.3	29.5	8.81	17.2	48.0	177 +	112	29
30	27.7		35.6 -	20.3	44.0	11.1 -	8.63	7.94	14.0	109	141	93.8	30
31	27.3		37.2		38.4		16.7	8.48		99.9		83.1	31
<b>Monatsmittel</b>	80.5	71.5	72.5	28.0	99.7 +	30.3	13.5 -	34.0	23.0	89.4	57.3	80.8	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	1830	346	870	78.3 -	1420	394	431	670	241	2010 +	317	268	l/s
<b>Datum</b>	14.	10.	15.	4.	21.	11.	28.	19.	8.	9.	29.	27.	
<b>Jahresmittel</b>	56.8 l/s												



Periode	1985 - 2019 (35 Jahre)												
Monatsmittel	94.8	91.0	113 +	99.8	97.2	87.5	51.2	38.1 -	39.1	42.0	69.5	98.9	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 76.8				Kleinstes Jahresmittel 37.5 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	807	700	394	243	167	112	83.8	71.9	60.7	52.2	46.3	41.0	l/s
1985 - 2019	851	591	441	368	267	181	136	110	90.8	73.0	59.8	49.8	l/s
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	37.4	30.4	27.3	24.8	20.0	16.7	13.1	11.1	7.18	5.78	3.92	3.22	l/s
1985 - 2019	41.7	33.9	27.3	21.7	16.9	12.9	9.2	5.5	2.6	0.7	0.0	0.0	l/s

Standort der Messstation vor dem Rückhaltebecken.  
 In der Zeit von Mitte September bis Mitte Oktober 2016 herrschte eine Trockenphase, dadurch zeitweise kein Abfluss.  
 Von Mitte Juni bis November 2018 war eine Trockenphase, dadurch zeitweise ein geringer Abfluss.

Darstellung nach LHG Standard