

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

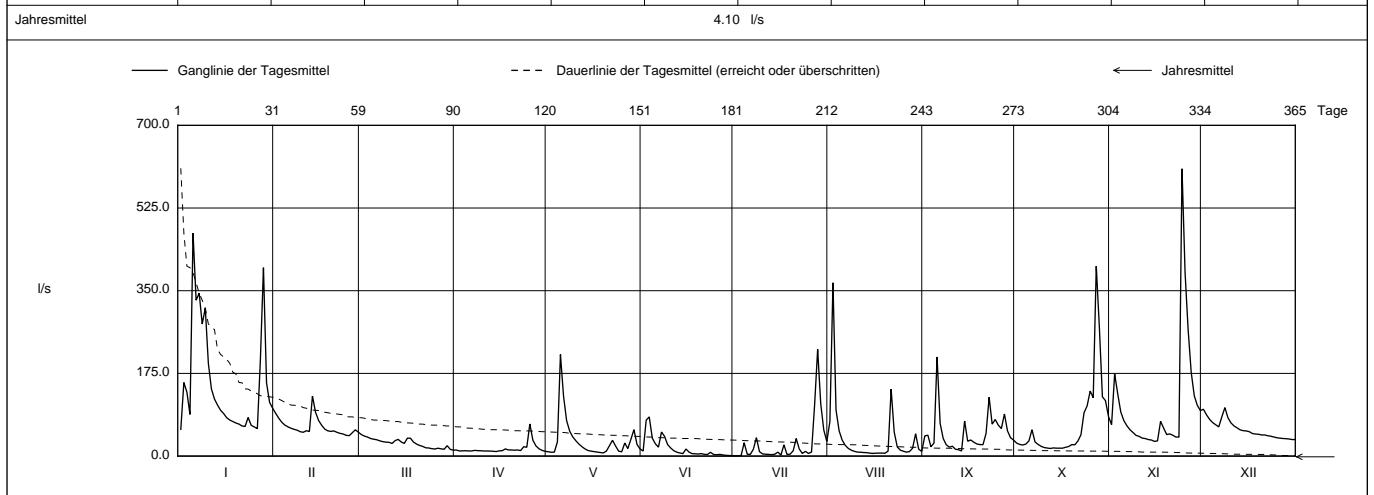
Stations Höhe 580.0 m ü.M.

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe 676.5 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	56.7 -	90.4	45.4 +	12.8	9.14	10.8	0.645	73.1	42.8	27.4	66.6	99.2	1
	2	156	80.1	42.3	10.8	8.10	76.1	0.545 -	367 +	44.2	24.7	174	87.4	2
	3	135	71.5	40.3	11.1	8.41	82.9 +	1.18	97.4	19.7	23.4	132	77.7	3
	4	88.2	65.5	37.1	11.4	30.2	38.0	28.2	53.7	27.6	25.3	93.3	70.9	4
	5	472 +	61.9	35.7	10.9	215 +	25.9	3.93	34.0	210 +	32.1	75.1	66.4	5
Tagesmittel	6	330	58.9	34.5	10.9	127	18.9	3.50	22.8	69.4	55.8	64.2	61.7	6
	7	345	56.6	32.3	12.1	75.4	51.0	14.4	16.3	37.2	29.9	55.8	83.0	7
	8	280	54.9	30.5	11.5	52.9	41.7	39.0	12.4	24.0	24.7	49.9	103 +	8
	9	313	51.6	29.6	11.2	40.9	24.3	9.35	10.1	18.9	20.6	43.8	81.1	9
	10	196	50.4	29.1	10.8	32.7	17.1	4.63	8.48	20.9	18.0	41.7	70.2	10
	11	142	53.7	26.7	10.8	25.7	11.5	3.97	8.16	14.6	17.0	38.1	63.7	11
	12	121	52.1	32.7	10.6	19.9	8.32	3.63	7.52	13.4	16.1 -	37.1	59.7	12
	13	108	127 +	35.3	10.2	15.3	6.48	3.01	7.31	10.8 -	17.3	35.0	55.5	13
	14	97.1	92.8	29.9	9.62 -	11.8	5.31	3.93	6.24	74.2	16.8	34.0	53.8	14
	15	89.9	75.4	26.8	11.1	10.5	15.0	8.35	5.64 -	31.5	16.8	31.2 -	53.2	15
l/s	16	81.2	65.4	38.0	11.5	9.45	8.38	2.26	6.15	34.1	16.8	32.1	51.6	16
	17	76.3	57.2	37.8	15.2	8.44	5.24	23.9	6.32	29.3	18.7	73.5	47.7	17
	18	73.1	53.4	29.7	13.1	7.51	4.86	3.44	6.32	25.7	20.3	59.1	46.7	18
	19	70.0	52.3	25.4	12.9	6.73 -	4.34	4.03	6.04	24.4	24.3	45.5	46.2	19
	20	67.7	53.2	22.5	12.5	10.5	5.20	11.2	10.5	24.2	23.9	46.9	44.7	20
+ Maximum	21	63.7	50.3	20.5	12.9	22.1	3.64	37.2	142	48.0	31.9	44.1	44.7	21
	22	62.7	48.1	17.6	11.7	33.5	3.41	14.9	50.9	125	45.2	40.3	43.1	22
	23	81.7	46.8	17.1	19.8	21.3	8.02	5.61	19.3	67.6	91.8	40.2	42.0	23
	24	65.1	44.0	15.7	18.7	10.5	3.50	10.1	12.6	77.4	106	608 +	40.4	24
	25	61.7	43.2 -	15.0	68.0 +	8.94	2.79	5.58	10.2	65.5	138	389	38.9	25
- Minimum	26	58.1	49.3	16.7	33.6	27.6	3.68	8.50	8.34	58.4	124	267	37.9	26
	27	205	55.6	15.4	21.4	16.0	2.46	107	9.58	89.1	402 +	177	37.2	27
	28	399	50.6	14.4	15.4	35.5	1.59	226 +	16.6	53.4	274	128	36.8	28
	29	155	22.1	12.1	55.9	1.26	111	47.3	38.9	125	107	36.0	29	
	30	114	14.2	10.1	24.8	1.01 -	55.1	14.7	33.8	117	96.3	35.0	30	
31	101	12.6 -	15.0	15.0	15.0	30.9	9.87	83.3	83.3	83.3	34.9 -	31		
Monatsmittel		150 +	61.2	27.2	15.2 -	32.2	16.4	25.3	35.7	48.4	64.8	104	56.4	l/s
Maximum (Spitze)		826	323	63.0 -	152	347	439	787	1130	741	910	1420 +	157	l/s
Datum		7.	13.	13.	25.	5.	2.	28.	2.	5.	27.	24.	7.	
Jahresmittel		4.10 l/s												



Periode	1985 - 2025												(41 Jahre)
Monatsmittel	99.2	92.2	108 +	94.4	95.3	83.3	55.3	40.1	37.7 -	41.3	67.8	99.6	l/s
Maximum (Spitze)	2660	5180	2310	2730	6630 +	3820	3230	3270	2990	3120	2190 -	2450	l/s
Jahr	2015	1999	2001	2008	1999	2001	1989	2007	2000	1998	2002	1997	
Minimum (Tagesmittel)	1.5	5.0	11.0 +	4.6	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.4	l/s
Jahr	2016	1992	1993	1997	2011	2011	2011	2015	2015	2015	2015	1991	
Periode	Grösstes Jahresmittel 156 (1999)			Periodenmittel 76.1				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	
2025	608	402	367	313	177	111	83.3	71.5	61.9	53.2	45.4	38.1	l/s
1985 - 2025	868	590	439	367	262	176	133	108	89.2	72.3	59.3	49.6	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2025	33.8	27.4	21.4	16.7	12.8	10.9	9.58	6.73	3.93	3.01	1.18	0.545	l/s
1985 - 2025	41.7	34.0	27.4	21.9	17.1	13.2	9.5	5.8	2.6	0.7	0.0	0.0	l/s

Darstellung nach BWG Standard

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).