

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

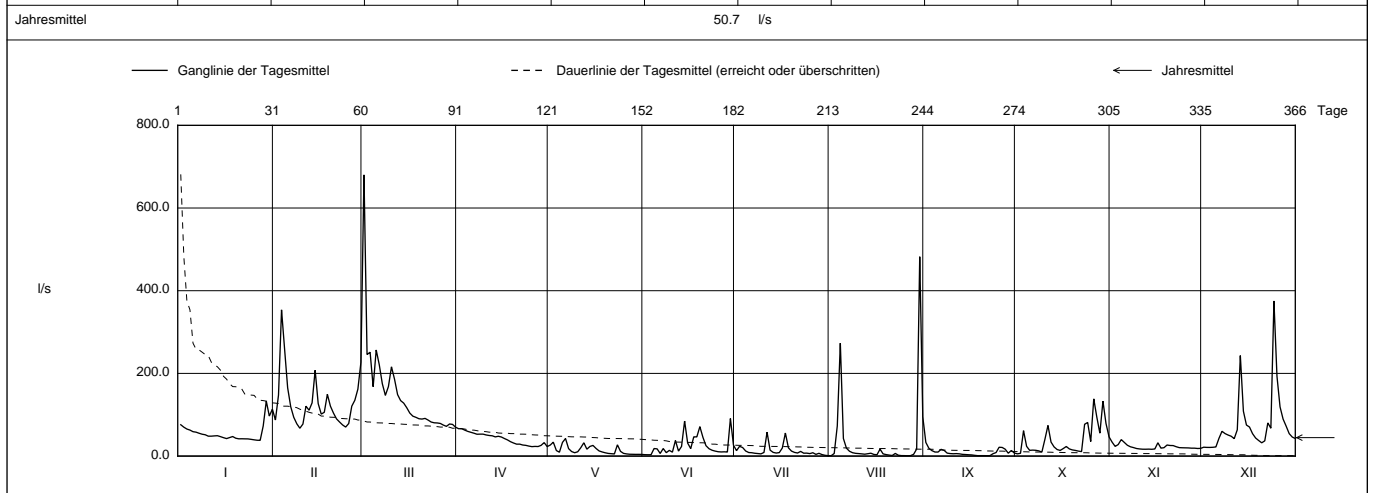
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	75.8	87.2	680 +	66.2	26.7	3.43	13.1	0.973	33.1 +	5.44 -	33.8	21.5	1	
	2	69.9	148	246	66.3 +	33.7	3.23	23.6	6.25	18.9	6.74	23.4	21.0	2	
	3	65.5	354 +	251	62.7	13.4	3.24	20.7	72.9	13.1	61.5	27.9	21.0	3	
	4	62.9	258	168	59.8	9.33	18.3	12.3	273	9.82	23.6	40.0	21.3	4	
	5	59.1	165	257	57.6	33.1	17.5	8.60	42.6	9.74	13.9	33.1	22.1	5	
Tagesmittel	6	57.8	119	221	55.4	42.5 +	6.40	8.12	19.2	16.3	14.4	26.2	43.0	6	
	7	55.2	93.8	175	52.9	18.1	18.2	6.84	11.7	13.7	14.0	22.5	60.0	7	
	8	52.9	78.1	147	53.1	11.0	8.27	6.16	8.21	7.17	12.6	20.6	54.4	8	
	9	51.6	67.4 -	168	53.1	8.16	13.9	5.35	6.64	6.07	9.61	18.3	50.9	9	
	10	48.2	77.6	216	51.1	10.5	9.51	8.81	6.04	5.61	40.8	17.3	48.0	10	
	Tagesmittel	11	48.2	121	186	49.8	20.3	37.7	57.8 +	5.38	5.98	74.1	16.7	42.2	11
		12	48.8	111	149	49.1	32.2	12.1	14.4	4.61	5.39	33.9	16.6	63.7	12
		13	49.3	129	134	46.4	16.7	23.3	8.97	5.77	4.20	22.2	16.9	243	13
		14	47.0	208	128	47.9	23.3	84.7	7.36	6.95	3.75	15.9	16.5	109	14
		15	44.5	127	117	46.1	25.8	31.5	8.41	3.93	3.24	13.7	17.2	75.2	15
Tagesmittel		16	42.3	102	104	42.5	18.4	18.0	19.5	3.26	2.85	18.2	32.2	70.2	16
		17	44.9	106	96.6	39.1	12.5	46.5	55.8	16.8	1.84	23.2	19.2	54.2	17
		18	47.3	150	93.7	34.8	10.0	46.4	20.0	5.36	1.01	17.3	20.3	43.7	18
		19	43.3	121	90.3	31.6	8.03	71.2	12.1	3.62	1.11	14.9	26.8	37.7	19
		20	41.7	104	89.5	28.9	6.47	45.4	8.88	2.39	1.07	13.7	25.6	32.1	20
Tagesmittel	21	41.9	90.1	91.1	28.9	5.82	25.1	7.43	1.42	0.992 -	12.0	25.4	36.8	21	
	22	41.6	82.5	87.1	26.7	5.19	17.7	11.3	6.46	1.09	10.8	22.7	80.3	22	
	23	41.5	75.3	82.4	26.0	27.3	14.1	7.05	2.06	5.73	77.0	20.5	67.4	23	
	24	40.5	70.2	80.5	24.2	11.5	12.1	7.14	1.13	8.60	81.4	20.1	375	24	
	25	39.4	78.8	80.1	22.8 -	6.56	10.5	6.03	1.12	21.4	35.2	19.9	193	25	
Tagesmittel	26	38.3	121	78.9	23.4	5.23	10.0	8.12	0.843 -	20.9	138 +	19.7	119	26	
	27	38.1 -	135	75.0	23.1	4.44	10.3	4.12	1.11	16.6	94.1	19.1	89.5	27	
	28	73.0	162	71.9	25.9	4.31	9.83	6.72	4.23	6.92	55.4	19.2	72.4	28	
	29	133 +	227	77.6	32.6	4.12	90.8 +	3.68	17.1	13.6	133	18.4	54.3	29	
	30	96.8		76.6	23.0	4.17	26.5	1.87	482 +	7.33	78.9	18.6	46.1	30	
31	113		69.8 -		3.98 -		1.11 -	95.3 +		46.6		42.5	31		
Monatsmittel		56.6	130	148 +	41.7	14.9	24.9	12.6	36.1	8.91 -	39.1	22.5	74.5	l/s	
Maximum (Spitze)		176	1130	1500 +	78.3	114	190	134	1480	71.2 -	360	79.7	715	l/s	
Datum		29.	29.	1.	29.	2.	29.	11.	30.	24.	26.	16.	24.		
Jahresmittel		50.7 l/s													



Periode	1985 - 2020 (36 Jahre)												
Monatsmittel	93.7	92.1	114 +	98.2	94.9	85.8	50.1	38.1 -	38.2	41.9	68.2	98.2	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 76.0				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	
2020	680	375	258	246	168	121	90.3	77.6	67.4	52.9	44.5	36.8	l/s
1985 - 2020	833	587	438	367	264	179	134	109	89.7	72.3	59.2	49.3	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2020	26.5	21.5	18.4	14.4	11.0	8.41	6.64	5.35	3.24	1.13	1.07	0.973	l/s
1985 - 2020	41.4	33.6	26.8	21.5	16.7	12.7	9.1	5.5	2.6	0.8	0.0	0.0	l/s

Darstellung nach LHG Standard

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.