

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

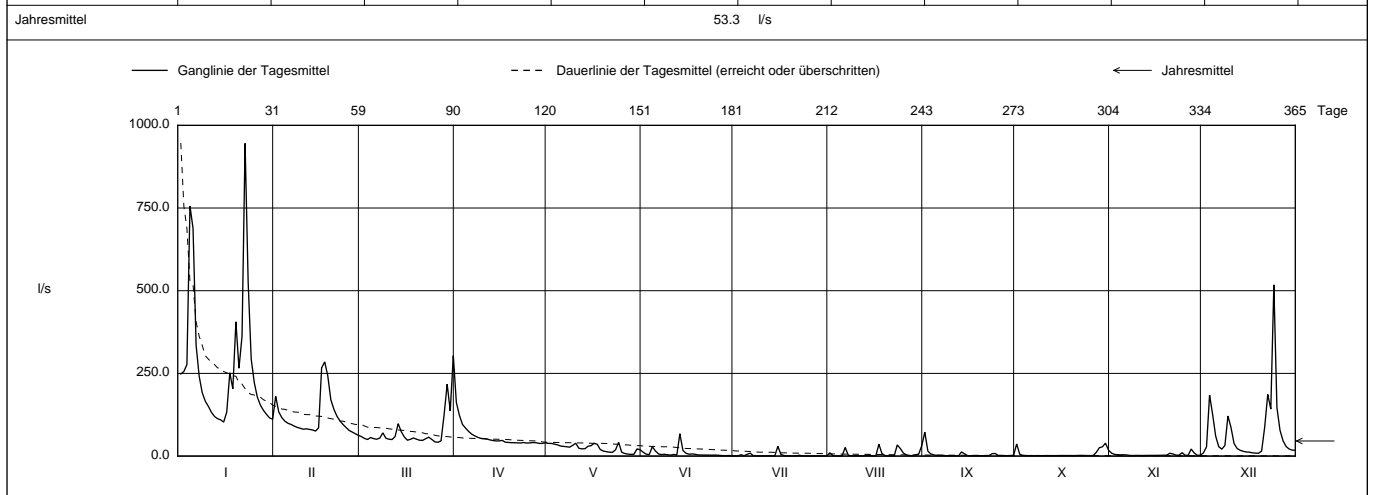
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	248	181	58.9	162 +	38.4	11.7	0.704	9.94	72.2 +	36.7	8.99	9.84	1	
	2	256	133	53.3	123	38.4	5.83	0.687	1.15	14.8	5.60	5.10	28.0	2	
	3	277	116	50.3	95.7	36.1	4.57	4.17	0.534	6.36	2.23	4.18	185	3	
	4	756	105	56.1	84.6	34.0	28.1	0.892	0.543	3.37	1.56	3.81	125	4	
	5	688	99.2	52.7	74.7	30.5	15.7	0.526 -	2.02	1.48	1.48	4.04	60.2	5	
Tagesmittel	6	335	95.7	51.0	66.4	29.3	6.54	8.65	26.0	1.99	1.51	3.27	28.3	6	
	7	241	91.0	54.5	61.1	28.2	4.48	1.27	2.38	2.19	1.30 -	1.92	21.0	7	
	8	192	86.8	70.2	56.7	27.0	5.39	0.906	1.04	1.06	1.52	1.79	31.9	8	
	9	166	84.2	53.9	53.5	32.6	3.95	0.825	1.06	1.13	1.35	1.92	121	9	
	10	150	81.2	51.0	52.6	38.8	2.99	1.01	1.40	1.12	1.38	1.93	86.6	10	
	Tagesmittel	11	132	82.5	49.9	51.6	23.7	4.88	1.00	1.02	1.03	1.67	1.77 -	37.9	11
		12	120	80.6	59.3	48.9	21.9	3.34	1.01	0.892	0.993 -	1.36	1.93	23.1	12
		13	113	79.0	98.0	46.9	22.3	67.6 +	0.860	3.57	12.6	1.41	2.13	17.5	13
		14	110	75.7	73.9	45.8	29.8	17.2	0.716	1.76	6.58	1.41	2.08	14.4	14
		15	103 -	85.3	57.9	45.9	31.6	8.30	29.5 +	0.850	1.24	1.68	2.10	12.3	15
Tagesmittel		16	133	267 +	48.0	47.3	38.4	5.62	4.97	0.898	1.25	1.66	2.23	11.9	16
		17	252	285	50.7	41.9	35.8	6.56	1.56	35.8 +	1.03	1.63	2.35	9.88	17
		18	204	243	54.8	41.3	19.8	5.31	0.801	7.65	1.16	1.65	2.57	8.78	18
		19	406	170	51.0	40.4	15.3	3.54	0.727	1.58	1.02	1.70	2.79	8.67 -	19
		20	266	141	47.9	40.4	13.4	3.11	0.799	0.756	1.01	1.55	8.63	15.1	20
Tagesmittel	21	363	121	47.6	39.9	11.7	3.11	0.954	0.772	1.21	1.89	6.55	87.3	21	
	22	945 +	106	52.6	39.7	11.6	3.03	2.48	0.725	1.31	2.14	2.89	186	22	
	23	527	95.5	57.1	41.1	19.2	2.71	0.877	33.7	7.43	1.94	2.63	142	23	
	24	293	86.2	50.1	39.3	41.5 +	3.04	0.724	22.8	7.77	1.63	10.3	518	24	
	25	222	77.5	43.1	39.8	11.6	2.81	0.684	9.01	1.73	1.56	2.73	147	25	
Tagesmittel	26	178	72.6	41.7 -	40.9	7.83	2.08	0.675	3.69	1.66	1.76	2.36	78.2	26	
	27	154	67.6	46.1	40.6	5.98	1.42	0.722	1.75	1.44	11.2	21.2 +	46.2	27	
	28	138	62.7 -	125	38.5	5.15 -	1.15	1.04	0.901	1.33	25.3	9.23	28.9	28	
	29	126		218	38.1 -	5.40	1.80	0.757	4.19	1.51	28.2	2.35	21.3	29	
	30	115		136	40.2	21.6	0.736 -	1.80	0.656	5.96	2.65	39.1 +	2.73	18.0	30
31	112		304 +		19.3			0.625 -	31.5		17.9		17.7	31	
Monatsmittel		268 +	117	73.0	56.0	24.1	7.88	2.49 -	6.92	5.41	6.55	4.29	69.3	l/s	
Maximum (Spitze)		2240 +	637	580	192	415	256	727	739	263	155	50.3 -	1070	l/s	
Datum		4.	17.	31.	1.	23.	13.	15.	23.	1.	29.	27.	24.		
Jahresmittel		53.3 l/s													



Periode	1985 - 2018 (34 Jahre)												
Monatsmittel	95.2	91.6	114 +	102	97.1	89.2	52.3	38.2 -	39.5	40.6	69.9	99.4	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 77.3				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	
2018	945	688	406	304	243	138	103	78.2	56.7	46.9	38.4	28.1	l/s
1985 - 2018	868	591	442	369	268	183	137	111	92.1	73.8	60.5	50.2	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	15.7	8.65	4.97	2.79	1.93	1.63	1.35	1.02	0.799	0.716	0.625	0.526	l/s
1985 - 2018	41.9	34.0	27.3	21.6	16.8	12.7	9.1	5.3	2.5	0.7	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.