

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

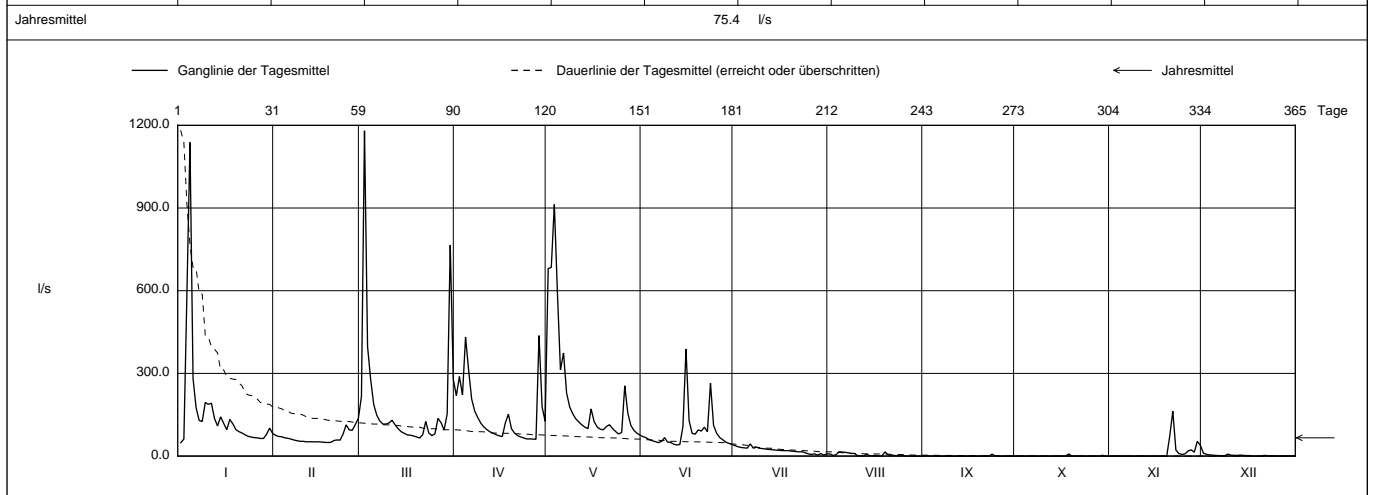
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	48.6 -	75.0	216	220	680	70.4	37.8	7.84	1.66	0.176	0.131	10.6 +	1	
	2	61.8	71.1	1180 +	289	684	66.4	34.1	2.25	1.04	0.172	0.183	6.21	2	
	3	587	70.1	397	222	913 +	59.4	31.1	5.01	0.000 -	0.058	0.234	4.28	3	
	4	1140 +	66.0	279	432	593	55.6	29.8	15.5 +	0.000 -	0.025	0.255	3.34	4	
	5	282	64.6	188	313	313	52.5	28.8	15.0	0.000 -	0.098	0.278	2.46	5	
Tagesmittel	6	175	61.8	148	207	374	48.8	44.3 +	13.6	0.000 -	0.000 -	0.157	1.88	6	
	7	129	58.2	127	163	229	53.4	28.7	12.0	0.115	0.000 -	0.103	1.36	7	
	8	126	55.8	116	139	179	66.8	32.3	9.54	0.114	0.015	0.145	1.62	8	
	9	194	53.6	116	119	154	51.1	28.3	9.58	0.077	0.084	0.092	7.28	9	
	10	188	53.7	120	106	135	49.5	27.2	2.12	0.125	0.096	0.120	3.20	10	
	Tagesmittel	11	192	51.7	130	95.8	123	43.2	25.6	1.23	0.141	0.000 -	0.368	2.84	11
		12	137	52.1	113	87.9	113	40.1 -	24.2	0.302	0.000 -	0.071	0.260	2.34	12
		13	109	51.9	99.3	83.1	105	42.3	23.4	7.10	0.000 -	0.126	0.174	3.82	13
		14	143	51.5	88.4	77.2	99.5	107	22.2	1.57	0.000 -	0.224	0.102	2.40	14
		15	119	52.0	82.5	73.6	171	388 +	21.1	1.63	0.000 -	0.286	0.109	1.87	15
Tagesmittel		16	95.5	50.9	76.9	70.6	125	129	20.3	1.86	0.000 -	0.317	0.296	1.92	16
		17	133	49.9	75.8	121	105	82.5	19.6	0.205	0.022	0.271	0.258	0.511	17
		18	117	49.3 -	73.0	152	97.5	79.6	19.9	0.298	0.041	7.71 +	0.000 -	0.368 -	18
		19	95.9	49.9	69.4	99.3	95.6	95.1	18.8	15.4	0.141	0.458	0.001	0.397	19
		20	88.7	56.4	65.8 -	83.4	107	90.9	17.4	4.06	0.012	0.308	73.3	0.553	20
Tagesmittel	21	83.7	58.6	77.4	74.6	114	105	16.4	3.74	0.082	0.372	163 +	2.75	21	
	22	77.1	57.8	125	69.4	99.9	88.8	15.5	2.54	0.078	0.227	21.9	1.07	22	
	23	71.8	79.9	83.9	65.9	89.2	264	15.6	0.636	7.05 +	0.049	9.10	0.579	23	
	24	69.1	113	74.2	62.1	80.2	112	11.9	5.15	0.625	0.055	6.04	0.805	24	
	25	66.9	95.2	80.9	62.4	85.8	82.7	7.81	2.12	0.182	0.175	8.17	0.400	25	
Tagesmittel	26	66.1	93.5	137	61.5	255	67.4	6.04	0.053	0.159	0.054	18.6	0.599	26	
	27	64.1	115	121	61.3 -	155	59.3	8.43	0.000 -	0.000 -	0.132	22.5	0.716	27	
	28	63.9	137 +	94.5	437	111	50.8	3.26 -	0.000 -	0.079	0.092	14.2	0.818	28	
	29	78.8		153	178	93.2	46.2	9.30	0.000 -	0.087	2.90	53.5	0.686	29	
	30	101		765	126	83.1	41.9	3.42	0.000 -	0.122	0.000 -	39.1	0.695	30	
31	82.0		278		75.8 -		7.85	0.000 -		0.039		0.696	31		
Monatsmittel	161	67.7	186	145	214 +	86.3	20.7	4.53	0.399 -	0.470	14.4	2.23	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	2660 4. +	175 28.	2240 2.	830 4.	1680 1.	1150 15.	165 6.	173 13.	20.9 23.	51.5 18.	462 20.	51.5 9.	l/s		
Jahresmittel	75.4 l/s														



Periode	1985 - 2015 (31 Jahre)												
Monatsmittel	92.1	91.1	118 +	105	97.2	88.5	53.0	38.9 -	41.3	43.2	70.6	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	3.4 1992	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 78.3				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	
2015	1180	913	680	437	279	163	125	109	95.1	79.6	66.9	55.6	l/s
1985 - 2015	876	592	449	371	271	184	138	112	93.0	74.8	61.4	51.0	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2015	43.2	19.6	7.81	2.40	0.636	0.278	0.141	0.082	0.000	0.000	0.000	0.000	l/s
1985 - 2015	42.8	34.8	28.1	22.2	17.4	13.3	9.6	6.0	2.8	0.4	0.0	0.0	l/s

Standort der Messstation vor dem Rückhaltebecken.
In der Zeit von Juli bis Mitte November herrschte eine Trockenphase, dadurch zeitweise kein Abfluss.

Darstellung nach LHG Standard