

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

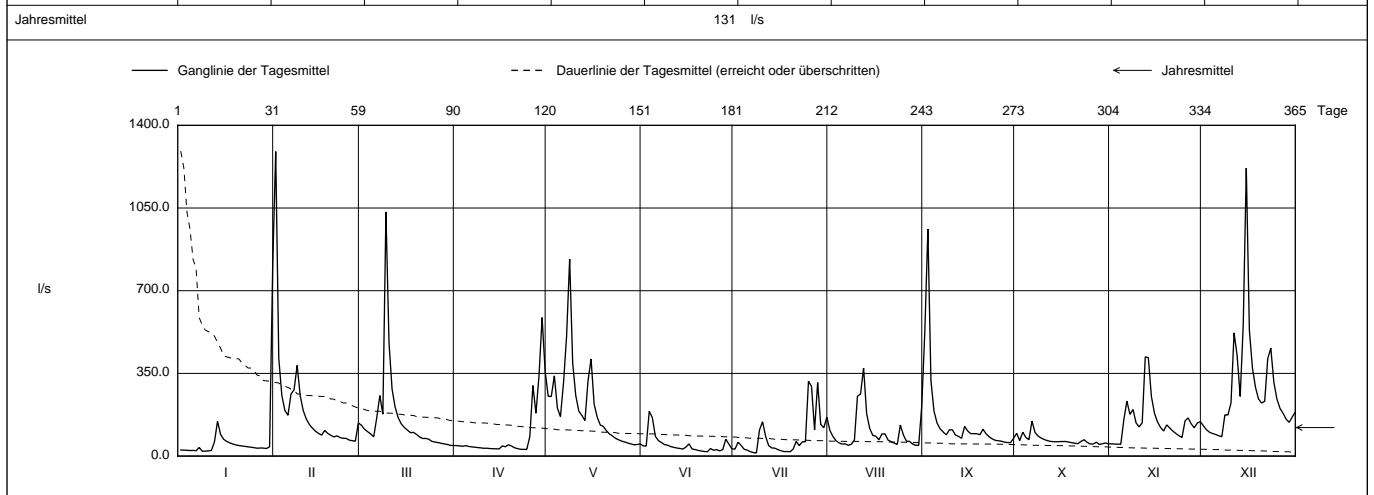
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	25.7	1290 +	130	44.5	253	43.4	29.4	109	527	96.4	51.8	128	1
	2	25.2	415	114	43.2	252	42.1	58.8	83.0	961 +	65.7	50.9	111	2
	3	24.5	257	104	41.4	340	190 +	45.5	65.1	320	101	50.6	101	3
	4	23.4	193	94.0	44.1	203	164	28.9	55.8	190	79.0	50.3 -	95.5	4
	5	24.1	173	81.6	40.8	167	83.7	25.1	51.0	140	69.3	154	91.4	5
Tagesmittel	6	22.5	263	162	39.0	310	65.5	18.9	51.6	115	148 +	233	85.8	6
	7	36.4	281	256	37.5	508	57.2	14.8	45.5 -	102	99.8	177	82.2 -	7
	8	20.7	384	177	36.1	834 +	48.6	13.3 -	50.3	89.6	84.8	197	174	8
	9	20.6 -	256	1030 +	34.7	393	46.1	110	67.2	111	76.4	140	174	9
	10	22.1	192	481	33.0	256	40.2	145	253	111	70.0	124	225	10
Tagesmittel	11	23.8	157	283	33.3	190	36.9	84.1	263	89.1	65.7	141	522	11
	12	61.1	133	208	31.9	172	34.2	44.2	373 +	83.5	62.2	420 +	425	12
	13	148	118	162	31.0	150	32.1	34.5	179	75.3	61.1	416	252	13
	14	91.3	105	137	31.0	318	29.8	33.4	117	126	60.6	252	555	14
	15	71.1	95.8	121	30.4	411	38.4	27.4	87.9	106	61.3	182	1220 +	15
Tagesmittel	16	62.1	88.8	110	42.9	219	51.6	22.6	84.0	95.0	61.6	145	534	16
	17	55.7	109	99.1	39.7	165	30.1	19.0	68.8	95.0	61.8	121	373	17
	18	51.1	95.9	100	47.8	132	27.7	19.2	94.1	94.4	59.3	106	291	18
	19	47.2	88.1	91.7	43.0	125	23.9	18.4	93.7	90.6	56.7	132	241	19
	20	44.7	81.1	80.8	35.2	107	21.6	29.6	67.7	114	54.4	119	225	20
Tagesmittel	21	42.6	85.6	74.5	31.5	93.9	19.5	62.2	61.1	94.4	52.5	106	232	21
	22	41.0	78.6	74.8	28.8	84.8	18.4 -	44.2	54.6	81.5	62.1	95.8	412	22
	23	39.1	75.4	71.5	28.3 -	75.2	32.2	60.4	49.4	72.9	69.3	86.1	457	23
	24	37.6	74.7	62.6	28.5	68.8	24.8	60.9	132	66.7	58.3	78.9	312	24
	25	35.3	67.9	59.4	83.3	63.3	27.4	317 +	89.8	65.1	51.2	149	242	25
Tagesmittel	26	33.4	65.1	57.1	299	59.7	22.0	295	62.9	63.1	51.1	162	202	26
	27	34.3	63.2 -	54.3	182	55.3	27.4	111	62.2	59.4	58.9	137	181	27
	28	33.8	140	51.4	342	51.6	71.2	311	51.0	57.1	49.5 -	120	156	28
	29	32.1		49.4	587 +	47.9 -	50.9	134	45.7	57.1 -	52.4	140	143	29
	30	39.2		45.7	360	48.8	30.7	120	45.6	75.7	55.2	146	165	30
31	794 +		44.7 -		51.6		165	214		51.9		186	31	
Monatsmittel		66.6	194	151	91.0	200	47.7 -	80.7	101	144	68.0	149	277 +	l/s
Maximum (Spitze)		2540 +	2140	1710	1190	1410	1480	2430	890	2010	359 -	885	2220	l/s
Datum		31.	1.	9.	29.	8.	3.	9.	24.	2.	3.	12.	14.	
Jahresmittel		131 l/s												



Periode	1970 - 2017												(48 Jahre)
Monatsmittel	127	145	137	137	148	181 +	158	134	111 -	115	132	153	l/s
Maximum (Spitze)	2740	3530	2370 -	4480	7210	17400 +	7900	14800	4240	6860	4970	5010	l/s
Jahr	1980	1990	1987	2008	1999	2008	1989	2007	2010	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	21	23 +	12	17	13	12	10	7	6 -	8	9	20	l/s
Jahr	1990	1992	1972	1972	2011	1989	2006	2003	1991	1991	1991	2004	
Periode	Grösstes Jahresmittel 230 (1981)			Periodenmittel 140				Kleinstes Jahresmittel 72 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	1290	1030	794	534	415	291	225	177	148	121	104	90.6	l/s
1970 - 2017	1650	1040	775	636	443	293	222	180	153	126	107	93	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	80.8	67.2	61.1	52.5	48.6	43.0	35.3	30.4	24.1	20.7	18.4	13.3	l/s
1970 - 2017	81	71	62	54	47	42	36	31	25	20	14	8	l/s

Reduzierte Messgenauigkeit beim Hochwasser vom 10. Juni 2008 wegen Welleneinfluss der Messbrücke.
(Ergebnis der nachträglichen Untersuchung des Hochwassers durch das Ing. Büro Basler & Hofmann)

Darstellung nach LHG Standard