

Abfluss

Haselbach - Mettmensstetten

ZH 543

Koordinaten 677 150 / 232 170

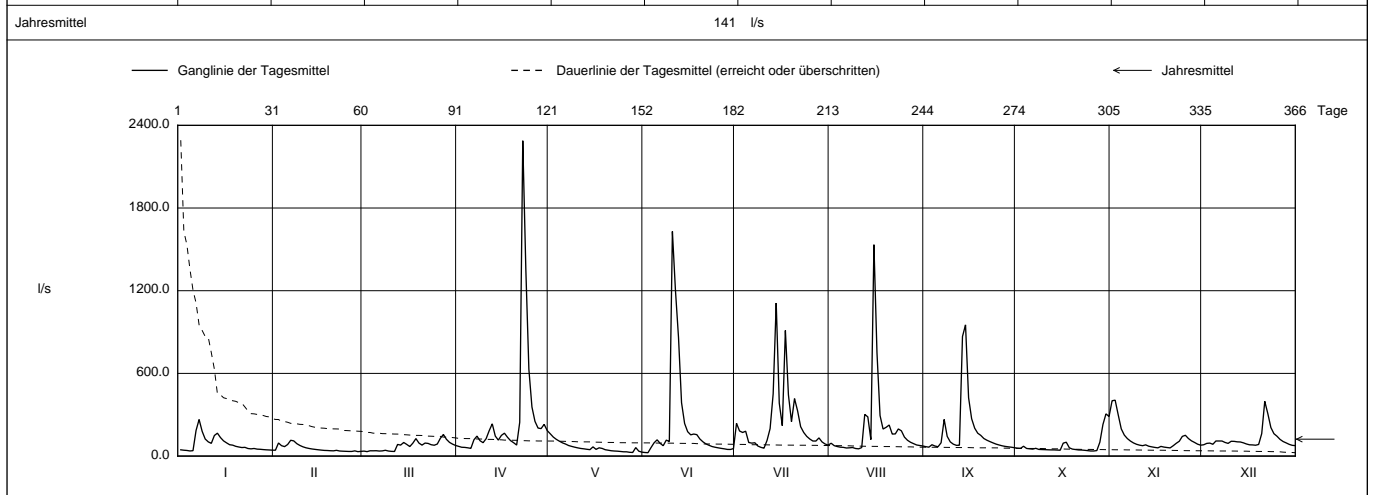
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	45.4	42.5	36.3	70.7	162 +	25.9	237	93.2	68.4	57.5	402	82.0	1
	2	42.6	95.1	32.3 -	64.0	138	24.6 -	182	75.6	64.7	56.0	406 +	92.1	2
	3	40.8	75.6	38.5	63.0	121	61.9	171	69.0	82.4	71.3	300	94.3	3
	4	37.2 -	68.7	38.4	60.1	108	96.3	181	64.7	73.0	55.3	197	85.5	4
	5	39.2	83.9	38.9	55.9 -	96.0	118	98.8	63.2	67.9	52.6	153	110	5
Tagesmittel	6	186	115 +	36.7	118	87.5	92.2	94.2	58.7	96.8	50.3	127	110	6
	7	265 +	110	37.7	145	76.6	75.4	96.8	60.0	266	56.5	109	109	7
	8	179	90.3	42.1	112	70.4	116	73.0	62.2	143	48.3	95.5	98.9	8
	9	124	77.2	36.7	97.2	64.7	106	63.3	54.9	103	47.4	85.7	92.1	9
	10	103	67.3	34.3	127	59.6	1630 +	57.4 -	52.6 -	86.6	46.7	79.3	107	10
Tagesmittel	11	92.4	60.1	33.6	184	55.4	1200	114	61.9	78.0	45.7	75.5	107	11
	12	149	55.4	84.6	234	52.6	862	199	302	78.7	44.9	81.5	103	12
	13	166	51.5	79.8	145	49.4	387	451	285	868	45.0	71.7	102	13
	14	134	48.6	99.0	116	46.7	237	1110 +	120	952 +	43.8	66.9	96.3	14
	15	111	45.8	84.8	150	67.1	177	384	1530 +	423	42.5	62.9	87.8	15
Tagesmittel	16	95.7	43.3	69.0	166	48.6	154	220	750	271	93.8	59.7	81.8	16
	17	82.5	41.3	93.9	136	59.9	160	911	295	202	101	70.2	81.1	17
	18	79.4	40.5	127	112	55.6	156	445	196	166	60.2	65.2	78.8	18
	19	70.8	39.0	94.5	97.2	46.2	124	250	209	150	50.7	62.1	84.3	19
	20	66.0	38.1	79.5	79.8	42.6	104	417	226	127	47.6	59.4 -	163	20
Tagesmittel	21	62.0	41.9	94.4	245	38.6	88.3	328	160	115	44.5	75.0	397 +	21
	22	63.4	36.9	92.0	2290 +	36.7	78.1	213	161	105	44.0	92.5	308	22
	23	54.9	35.6	82.5	1360	35.6	69.4	172	197	95.8	42.0	108	207	23
	24	52.5	34.6	78.8	630	33.4	64.0	143	183	86.9	39.6	143	163	24
	25	55.1	33.6	87.3	356	31.3	59.8	124	138	80.6	37.0	151	144	25
Tagesmittel	26	50.6	33.6	129	252	30.9	56.0	109	115	74.4	36.9 -	127	121	26
	27	49.3	37.9	157 +	203	27.6	52.6	109	100	70.2	40.1	110	106	27
	28	47.2	32.1 -	122	199	26.2 -	48.4	132	90.1	67.2	101	99.1	95.7	28
	29	45.4	34.2	99.4	230	61.8	47.9	103	80.5	64.4	229	86.5	85.1	29
	30	44.3		86.9	186	35.6	54.2	87.8	76.8	60.9 -	306 +	79.1	78.1	30
31	43.0		77.1		28.7		79.5	73.4		287		76.1 -	31	
Monatsmittel		86.4	55.5 -	74.9	276 +	61.1	218	237	194	173	75.0	123	121	l/s
Maximum (Spitze) Datum		480 7.	227 2.	210 - 12.	4480 22.	910 29.	17400 + 10.	2660 17.	8150 15.	2450 13.	355 29.	578 1.	476 21.	l/s
Jahresmittel		141 l/s												



Periode	1970 - 2008 (39 Jahre)												
Monatsmittel	120	146	141	145	137	172 +	157	137	110 -	115	129	145	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2740 1980	3530 1990	2370 - 1987	4480 2008	7210 1999	17400 + 2008	7900 1989	14800 2007	4040 1981	3620 1973	4970 1972	3060 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	21 1990	23 + 1992	12 1972	17 1972	14 1997	12 1989	10 2006	7 2003	6 - 1991	8 1991	9 1991	20 2004	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 230 (1981)			Periodenmittel 138				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	
2008	2290	1530	1110	868	402	245	186	157	132	112	101	94.2	l/s
1970 - 2008	1630	1020	757	626	438	291	218	177	151	124	105	91	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	85.5	78.8	70.4	63.2	56.0	50.6	45.4	40.1	36.3	33.6	28.7	25.9	l/s
1970 - 2008	80	70	61	53	46	41	36	31	25	20	14	7	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