

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

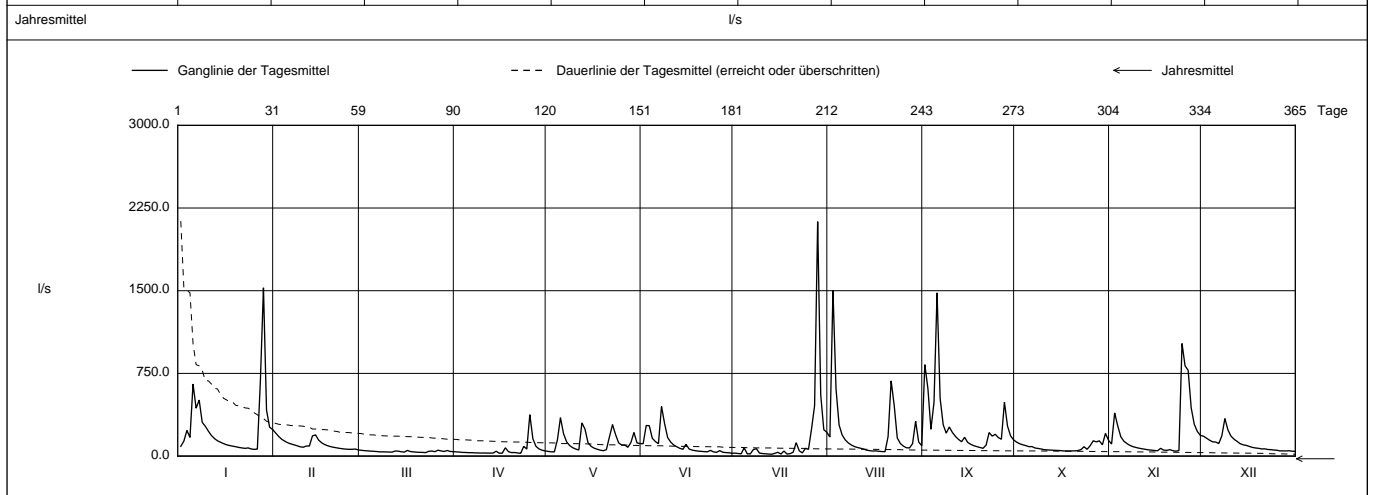
Stations Höhe 453.0 m ü.M.

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	88.9	209 +	52.5	38.2	42.4	112	26.7	173	829	126	110	181	1
	2	136	177	49.2	36.4	38.7	277	23.6	1500 +	615	112	392	163	2
	3	233	152	47.3	33.3	38.0 -	276	20.6	609	243	103	274	144	3
	4	170	134	45.0	32.6	147	162	74.6	282	487	94.9	176	129	4
	5	654	120	43.5	31.1	348 +	132	20.7	192	1480 +	85.5	136	128	5
Tagesmittel	6	434	110	41.3	31.0	204	112	20.1	147	524	86.2	114	113	6
	7	508	102	38.0	28.9	129	450 +	59.1	120	284	73.2	96.7	183	7
	8	306	93.6	38.4	28.6	95.5	297	67.1	100	208	69.4	85.6	340 +	8
	9	271	84.1	37.8	27.5	76.1	168	27.4	86.9	264	64.4	77.7	237	9
	10	227	80.6	36.7	27.8	63.6	127	23.0	78.0	215	58.1	71.4	181	10
Tagesmittel	11	187	91.3	35.5	27.0	55.4	101	20.4	71.4	178	56.1	66.0	153	11
	12	159	91.6	45.9	27.0	301	84.2	18.6	63.9	151	54.7	61.4	133	12
	13	139	183	45.0	27.8	245	70.2	16.6 -	53.8	130	52.7	56.6	112	13
	14	125	193	39.2	43.9	122	61.6	25.0	49.2	171	51.6	54.1	102	14
	15	113	146	36.6	26.2	88.6	107	34.5	45.8	124	50.6	50.7	96.7	15
Tagesmittel	16	102	121	51.2	26.7	71.9	64.9	18.7	47.2	107	47.8	48.1	87.6	16
	17	95.4	104	41.1	75.2	62.3	54.2	45.4	43.4	94.2	46.4	70.2	78.8	17
	18	89.8	93.7	38.0	40.7	53.7	49.3	18.8	41.0	85.8	46.3 -	54.5	73.5	18
	19	84.7	85.1	35.5	31.3	48.7	45.1	22.1	40.1 -	77.9	47.0	51.6	70.5	19
	20	78.3	79.3	34.1	32.6	58.7	42.8	35.3	176	70.6 -	47.4	58.5	64.8	20
Tagesmittel	21	73.7	74.3	33.4	28.3	175	40.4	122	683	98.8	50.1	49.3	65.8	21
	22	70.3	69.4	31.7 -	25.2 -	286	38.9	47.6	460	213	59.0	44.4 -	60.0	22
	23	74.1	65.8	43.4	88.1	195	51.8	28.7	165	181	84.7	51.0	58.3	23
	24	64.8	63.0	45.8	63.5	120	37.7	69.9	115	198	61.6	1020 +	55.2	24
	25	60.7 -	61.2	40.2	376 +	100	34.1	61.0	90.8	168	94.1	819	52.8	25
Tagesmittel	26	64.0	61.7	53.5 +	156	101	49.6	245	75.5	153	139	778	47.1	26
	27	683	63.8	47.0	88.2	79.8	35.3	456	73.7	488	129	437	47.2	27
	28	1530 +	55.7 -	41.6	64.9	123	31.6	2130 +	113	273	138	289	46.8	28
	29	417		50.7	53.2	214	30.0	556	316	184	103	223	48.4	29
	30	262		41.9	46.8	120	25.8 -	240	127	147	206 +	188	44.1	30
31	240		40.1		113		216	93.8		142		42.6 -	31	
Monatsmittel		250	106	42.0 -	55.5	126	106	154	201	282 +	83.2	200	108	l/s
Maximum (Spitze)		3340	407	160 -	1290	3360	1230	4950	3600	5500 +	526	2500	476	l/s
Datum		28.	13.	23.	25.	12.	2.	28.	2.	1.	30.	24.	8.	
Jahresmittel		l/s												



Periode	1970 - 2025												(56 Jahre)
Monatsmittel	137	142	133	129	148	175 +	160	130	109 -	110	128	157	l/s
Maximum (Spitze)	3370	3530	2370 -	4480	8570	17400 +	7900	14800	9840	6860	4970	5010	l/s
Jahr	2021	1990	1987	2008	2024	2008	1989	2007	2024	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	21	23 +	12	17	7	5	0 -	0 -	1	1	6	15	l/s
Jahr	1990	1992	1972	1972	2022	2023	2018	2018	2018	2023	2018	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 230 (1981)			Periodenmittel 138				Kleinstes Jahresmittel 54 (2022)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	2130	1500	829	683	487	282	214	178	151	125	107	91.3	l/s
1970 - 2025	1690	1060	780	637	437	289	218	177	151	124	105	90	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	78.3	69.4	61.0	52.7	47.2	43.9	38.9	33.4	27.0	23.0	18.8	16.6	l/s
1970 - 2025	79	69	60	52	45	40	35	30	22	16	9	1	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)  
Die Messung ist bei niedrigem Abfluss durch die nicht dichte Bachsohle ungenau.

Darstellung nach BWG Standard