

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

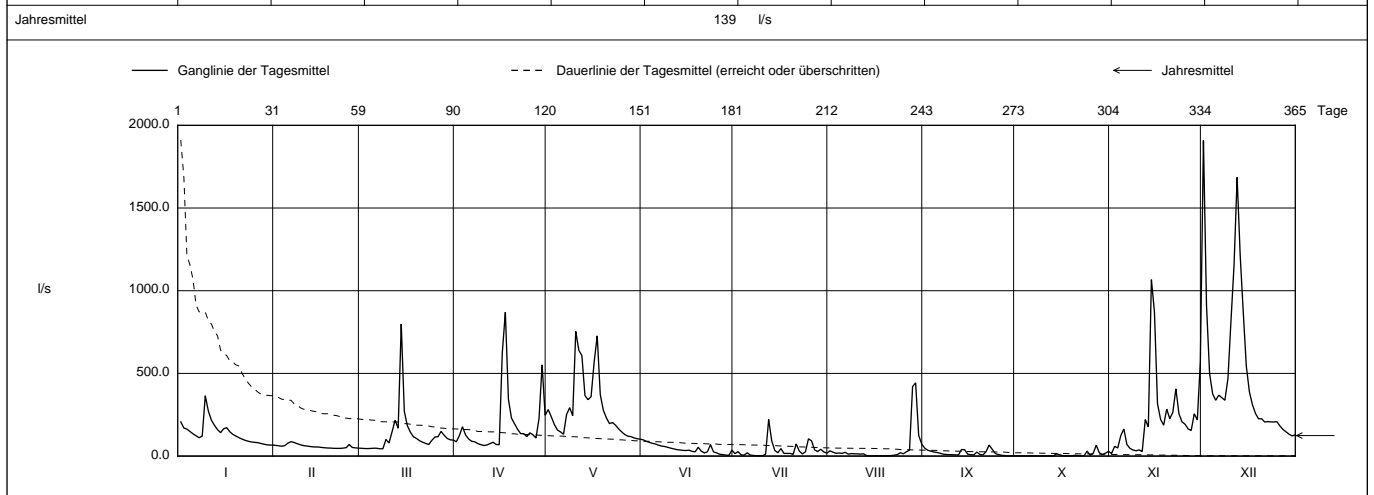
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	207	64.8	47.2	87.0	281	98.3 +	14.9	31.7	47.2	1.90	15.6 -	1910 +	1	
	2	170	62.1	45.8	125	238	89.3	26.9	23.9	35.2	1.85	59.2	912	2	
	3	163	59.7	45.3	178	191	83.4	7.94	16.8	29.6	1.78	49.1	501	3	
	4	149	63.8	46.3	128	158	77.3	5.98	18.7	24.6	1.75	124	376	4	
	5	135	78.0	47.5	104	146	73.3	19.7	16.4	21.5	1.90	164	337	5	
Tagesmittel	6	122	87.4 +	47.3	89.6	132	65.9	5.93	22.8	17.3	1.82	70.4	368	6	
	7	111	82.3	44.2	86.4	251	60.6	3.71	12.0	11.4	1.67	46.6	353	7	
	8	121	75.1	44.1 -	75.7	293	58.1	2.24	14.9	9.72	1.60	36.8	338	8	
	9	365 +	68.8	100	69.0	244	53.4	2.21 -	14.0	8.80	1.60	32.2	470	9	
	10	272	63.5	79.2	63.9 -	754 +	48.1	2.29	13.2	8.21	1.60	37.3	820	10	
	Tagesmittel	11	217	61.1	147	67.2	640	43.5	11.8	12.2	7.19	1.58	27.6	1160	11
		12	186	58.7	216	75.7	607	39.1	221 +	13.4	7.29	1.56	221	1690	12
		13	160	56.0	168	83.6	366	36.9	92.3	3.07	39.7	1.55	176	1210	13
		14	142	55.1	798 +	70.1	341	34.4	34.3	2.30	38.6	13.1	1070 +	872	14
		15	166	54.8	270	69.1	359	33.7	20.0	1.95	11.9	8.42	872	544	15
Tagesmittel		16	171	52.2	184	623	568	35.7	45.5	1.91	8.43	3.13	316	389	16
		17	147	50.2	144	870 +	727	28.4	15.9	1.89	7.30	1.71	222	311	17
		18	131	48.9	117	344	372	26.0	16.2	1.83	24.4	1.55	187	257	18
		19	121	48.4	106	230	278	53.3	16.1	1.83 -	9.46	1.48 -	284	225	19
		20	111	46.8	92.7	195	231	29.9	10.3	2.03	6.86	5.02	226	226	20
Tagesmittel	21	103	46.5 -	83.8	162	196	19.1	73.7	3.10	27.1	2.90	264	206	21	
	22	95.5	46.6	76.3	136	203	26.1	30.5	5.21	66.8 +	2.67	407	208	22	
	23	89.9	48.1	70.4	135	187	69.4	13.2	8.89	41.8	1.53	256	207	23	
	24	85.6	50.8	95.2	118	165	24.9	25.2	20.2	15.6	29.9	207	206	24	
	25	83.2	70.3	115	141	146	19.7	105	14.0	9.07	5.09	193	208	25	
Tagesmittel	26	81.4	52.2	117	129	130	11.2	92.1	26.0	5.19	17.6	164	182	26	
	27	77.1	49.6	149	109	120	8.82	38.1	35.9	3.39	65.7 +	155	161	27	
	28	72.5	48.1	126	227	118	5.92	27.1	420	2.06	19.9	256	146	28	
	29	68.6		107	552	110	4.53 -	41.4	443 +	2.01	7.95	218	132	29	
	30	66.8		98.2	247	105	36.0	25.4	125	1.88 -	17.6	576	122	30	
	31	66.7 -		96.7		102 -		17.6	72.6		28.6		129	31	
Monatsmittel		137	58.9	127	186	283	43.1	34.3	45.2	18.3	8.26 -	231	489 +	l/s	
Maximum (Spitze)		592	189 -	2130	1340	1220	390	2220	965	202	200	2910 +	2560	l/s	
Datum		9.	5.	14.	17.	17.	23.	12.	28.	13.	27.	14.	12.		
Jahresmittel		139 l/s													



Periode	1970 - 2023 (54 Jahre)												
Monatsmittel	133	143	132	130	145	169 +	158	130	103 -	109	127	158	l/s
Maximum (Spitze)	3370	3530	2370 -	4480	7210	17400 +	7900	14800	4240	6860	4970	5010	l/s
Jahr	2021	1990	1987	2008	1999	2008	1989	2007	2010	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 137				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	
2023	1910	1210	912	870	568	338	230	203	164	130	106	83.6	l/s
1970 - 2023	1680	1050	773	628	431	285	216	176	149	123	104	89	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	69.1	54.8	45.8	31.7	20.0	14.9	8.82	3.71	1.89	1.67	1.55	1.48	l/s
1970 - 2023	79	69	60	52	45	40	35	29	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