

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

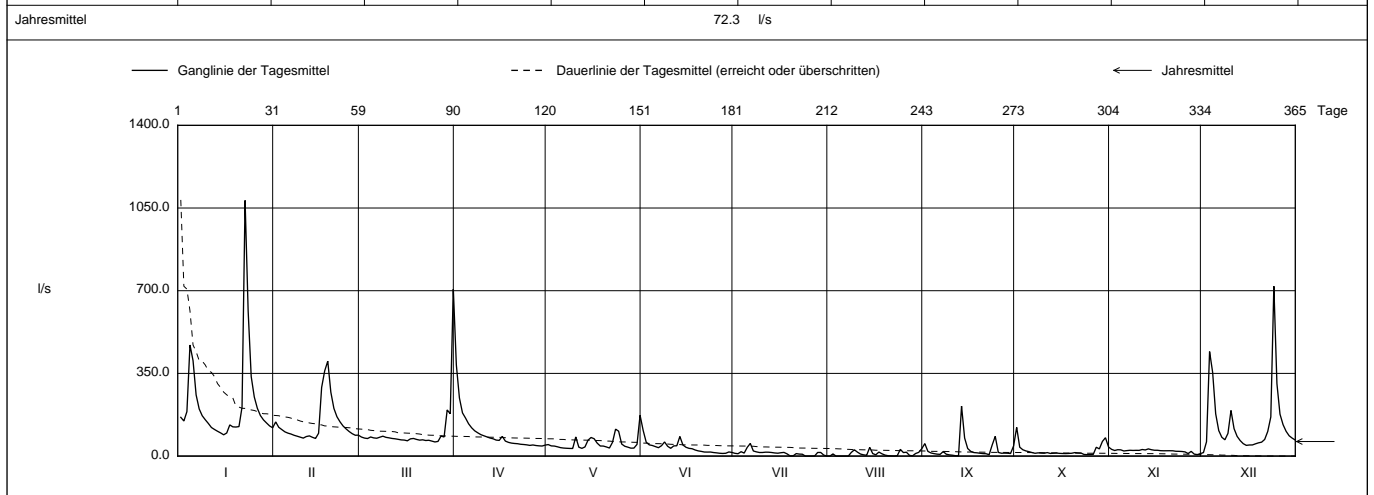
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	164	145	80.6	386 +	48.7	109 +	11.6	0.159	52.9	122 +	28.5	14.6 -	1	
	2	148	122	76.2	246	43.1	58.8	10.0	9.13	19.9	37.7	23.8	60.5	2	
	3	188	112	74.3	183	42.5	47.5	18.6	0.000 -	13.3	26.9	27.0	442	3	
	4	470	103	81.0	161	39.4	44.8	12.6	0.000 -	10.4	21.9	26.5	354	4	
	5	404	97.1	76.9	137	35.8	40.2	37.0	0.000 -	8.26	18.8	21.6	179	5	
Tagesmittel	6	259	93.4	75.5	120	34.0	35.6	53.5 +	0.000 -	7.39	15.0	23.3	108	6	
	7	200	88.1	79.9	107	33.1	44.0	21.7	0.000 -	19.2	11.8	24.7	79.7	7	
	8	171	84.3	84.2	98.5	32.4	59.8	17.8	15.7	8.03	13.7	23.9	69.0	8	
	9	154	80.1	79.4	90.7	32.2 -	41.6	15.2	26.6	5.25	12.5	24.4	95.9	9	
	10	138	76.1	77.2	86.0	32.2	32.9	15.3	16.7	3.78	12.1	24.1	193	10	
	Tagesmittel	11	121	82.8	74.6	81.1	37.8	43.1	16.6	8.60	1.62	14.7	27.9	116	11
		12	113	85.4	73.1	76.4	32.8	43.7	16.4	5.33	1.01 -	11.1	25.9	83.5	12
		13	105	79.5	70.9	73.1	38.7	83.0	15.2	3.42	212 +	12.1	30.5	65.6	13
		14	98.1	74.7 -	68.5	67.8	67.2	47.0	13.2	36.8 +	76.6 +	12.8	27.0	52.6	14
		15	90.1 -	96.7	67.8	66.4	78.8	37.2	12.2	10.4	32.1	11.6	24.7	45.4	15
Tagesmittel		16	97.8	290	64.7	83.4	73.4	32.8	14.2	5.50	20.0	11.0	24.6	47.0	16
		17	132	361	73.0	63.6	54.8	31.2	15.6	17.0	14.9	10.6	22.9	47.2	17
		18	124	402 +	74.6	58.1	42.7	25.7	9.43	9.67	13.9	11.2	22.4	51.9	18
		19	123	271	70.6	55.0	42.5	22.0	0.750	4.22	12.1	12.1	22.6	56.1	19
		20	125	202	67.6	53.4	38.7	19.9	1.10	1.56	10.6	14.8	22.6	59.0	20
Tagesmittel	21	207	167	68.9	52.4	34.1	17.2	10.5	0.839	9.93	13.6	22.5	70.4	21	
	22	1080 +	145	66.0	50.1	58.3	16.9	8.46	0.245	5.93	13.0	20.3	104	22	
	23	615	127	67.0	49.0	114	17.2	7.93	1.77	46.8	6.83	20.1	166	23	
	24	336	115	63.5	47.5	105	15.0	0.020	28.6	83.5	6.11 -	19.4	719	24	
	25	250	104	59.8 -	45.3	51.1	13.6	0.000 -	14.9	15.7	6.43	17.7	307	25	
Tagesmittel	26	202	94.8	62.1	47.1	41.7	11.9	0.000 -	16.4	12.1	6.97	10.8	177	26	
	27	172	88.1	84.8	44.7	37.9	11.2 -	0.362	2.91	12.6	37.5	20.0	133	27	
	28	153	88.6	80.8	43.4	33.5	11.9	15.3	1.24	12.2	30.4	8.19	105	28	
	29	140		195	42.6 -	33.9	17.5	15.4	10.9	10.9	61.9	6.10 -	86.0	29	
	30	128		179	46.4	49.5	15.4	4.21	15.7	43.2	77.7	10.6	75.9	30	
31	120		707 +		173 +			0.365	31.3		38.4		67.9	31	
Monatsmittel	220 +	138	101	92.0	53.6	34.9	12.6	9.54 -	26.5	23.0	21.8	137	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	1730 22.	695 17.	895 31.	564 1.	2040 31.	289 1.	289 6.	202 14.	2060 13. +	485 29.	46.4 11. -	1520 24.	l/s		
Jahresmittel	72.3 l/s														



Periode	1970 - 2018 (49 Jahre)												
Monatsmittel	129	145	137	136	146	178 +	155	131	109 -	113	129	153	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2740 1980	3530 1990	2370 - 1987	4480 2008	7210 1999	17400 + 2008	7900 1989	14800 2007	4240 2010	6860 2012	4970 1972	5010 2011	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	21 1990	23 + 1992	12 1972	17 1972	13 2011	11 2018	0 - 2018	0 - 2018	1 2018	6 2018	6 2018	15 2018	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 230 (1981)			Periodenmittel 139				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	
2018	1080	707	442	386	246	164	121	98.1	83.5	75.9	66.0	51.1	l/s
1970 - 2018	1630	1030	766	631	438	290	220	178	152	125	106	92	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	43.1	33.9	24.7	19.4	15.2	12.6	11.0	8.03	1.62	0.245	0.000	0.000	l/s
1970 - 2018	81	71	61	53	46	41	36	31	24	18	12	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