

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

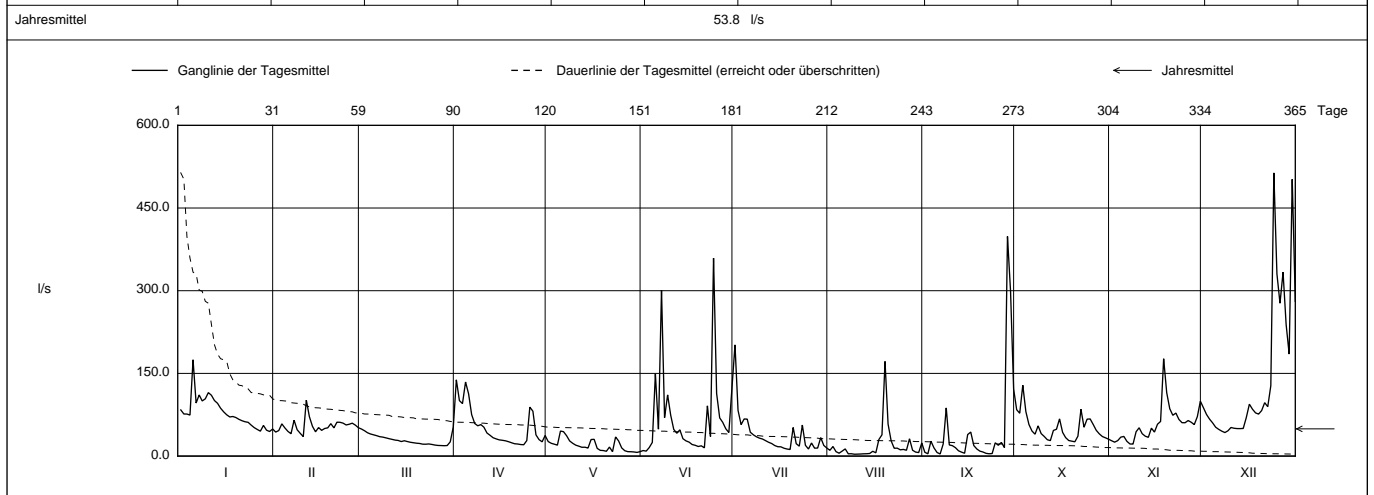
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	83.7	43.5	49.1	138 +	26.3	10.1	202 +	10.4	6.94	84.1	27.9	87.7	1
2	76.4	46.3	46.0	101	23.2	9.02 -	82.9	17.4	4.16	77.7	25.2	75.5	2
3	76.2	58.5	42.3	95.4	21.6	15.5	57.0	8.05	27.0	129 +	28.0	67.0	3
4	74.4	51.1	40.0	134	19.8	24.8	67.4	5.22	14.8	80.8	34.4	60.2	4
5	175 +	44.8	38.5	113	45.4 +	149	67.1	9.01	6.54	57.4	35.7	52.4	5
Tagesmittel													
6	96.2	40.5	37.0	75.1	44.3	48.8	43.3	13.0	3.83 -	45.4	26.8	48.4	6
7	111	65.1	35.2	59.1	37.0	301	38.6	4.10	22.0	39.7	22.0	45.2	7
8	100	47.8	34.4	55.0	27.5	69.7	35.0	4.24	87.4	54.9	21.8 -	42.7 -	8
9	104	41.3	33.0	57.1	23.2	111	32.5	3.38 -	20.2	40.8	44.1	45.9	9
10	115	35.4 -	31.6	52.4	19.8	74.3	30.9	3.53	18.9	35.6	51.4	51.9	10
	110	101 +	30.4	41.9	18.0	48.3	28.0	3.77	15.3	29.7	40.6	50.5	11
	101	71.5	29.0	37.8	16.0	41.4	25.0	4.13	9.63	28.1	36.1	49.9	12
	95.8	54.0	28.3	33.3	16.1	47.7	22.7	4.24	7.15	46.5	34.0	49.8	13
	86.9	44.0	26.4	31.2	14.6	31.5	19.0	4.73	5.13	48.7	50.7	50.1	14
	80.3	51.8	27.8	29.4	30.1	27.6	17.0	8.72	39.1	67.6	43.5	70.0	15
<i>l/s</i>	74.8	46.6	26.4	28.7	30.4	25.4	16.8	5.95	43.6	43.0	57.8	94.1	16
	71.0	50.1	25.1	27.8	14.0	21.0	14.3	30.1	19.1	33.5	62.8	85.2	17
	71.8	51.2	24.2	26.2	10.4	19.6	12.8	38.6	12.9	28.2	177 +	78.5	18
	69.9	58.9	23.4	24.3	10.1	17.4	12.0 -	172 +	8.93	27.0	115	76.2	19
	66.6	51.2	22.9	22.4	8.73	18.6	51.9	58.1	7.39	26.0 -	85.9	82.4	20
	64.1	61.4	21.7	21.9	16.3	15.0	22.5	27.8	4.98	36.2	74.0	96.9	21
	62.3	61.3	21.5	21.0	8.00	91.2	18.0	14.2	4.23	84.9	78.1	89.6	22
+ Maximum	61.3	59.8	22.0	20.6 -	34.7	35.6	56.4	14.4	4.61	52.3	66.4	128	23
	56.1	56.5	21.2	28.1	27.5	359 +	19.6	11.4	24.1	67.0	60.6	514 +	24
	51.6	57.7	20.0	88.8	14.9	114	12.8	12.1	19.7	67.4	60.5	331	25
- Minimum	48.3	59.7	19.3	81.4	9.76	69.3	23.7	10.5	24.7	57.2	64.5	277	26
	45.2	56.2	19.1	38.5	8.05	61.2	14.4	31.4	15.5	46.7	61.4	334	27
	55.7	51.5	18.8 -	29.9	7.90	49.6	14.5	10.6	398 +	40.2	57.1	239	28
	47.0	19.1	25.9	7.50	42.7	33.5	7.28	299	35.5	71.6	185	29	
	44.6 -	25.8	37.3	6.69 -	123	19.3	6.34	122	33.2	99.6	502	30	
	49.2		53.1 +		8.02		14.5	23.8		30.7		281	31
Monatsmittel	78.2	54.3	29.4	52.6	19.5	69.1	36.3	18.7 -	43.2	50.8	57.1	137 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	279	224	158 -	332	507	2090 +	670	660	930	415	293	885	<i>l/s</i>
Datum	5.	11.	31.	26.	15.	24.	20.	19.	28.	13.	18.	24.	
Jahresmittel	53.8 <i>l/s</i>												



Periode	1970 - 2022 (53 Jahre)												
Monatsmittel	133	145	132	129	142	172 +	161	131	105 -	111	126	152	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3370	3530	2370 -	4480	7210	17400 +	7900	14800	4240	6860	4970	5010	<i>l/s</i>
Jahr	2021	1990	1987	2008	1999	2008	1989	2007	2010	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	21	23 +	12	17	7	6	0 -	0 -	1	6	6	15	<i>l/s</i>
Jahr	1990	1992	1972	1972	2022	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 230 (1981)			Periodenmittel 136				Kleinstes Jahresmittel 54 (2022)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	514	398	331	281	138	99.6	81.4	71.0	61.4	56.2	49.9	44.8	<i>l/s</i>
1970 - 2022	1680	1050	765	624	430	285	216	175	149	123	104	89	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	39.1	33.5	28.1	25.0	21.2	18.8	14.5	10.1	6.69	4.24	3.83	3.38	<i>l/s</i>
1970 - 2022	79	69	60	52	45	40	35	30	23	17	11	1	<i>l/s</i>

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 BWS Standard