

Abfluss

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Koordinaten 677 150 / 232 170

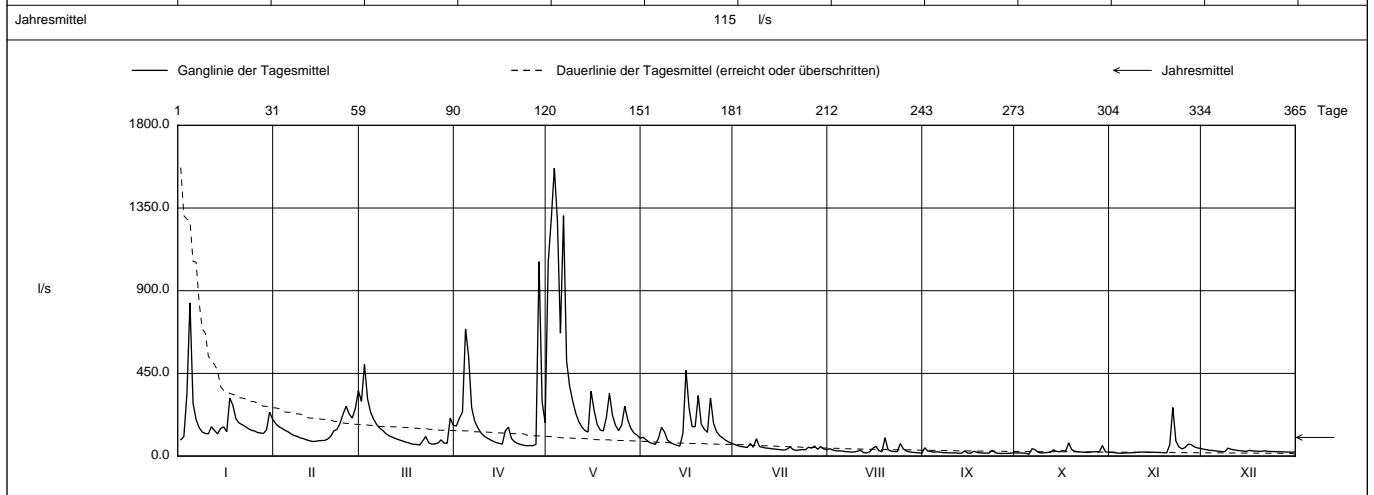
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km2

Mittlere Höhe 534.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	88.9 -	177	298	164	1060	102	62.5	40.4	45.4 +	17.1	20.5	37.7	1	
2	107	160	498 +	207	1290	88.7	56.1	32.4	26.9	16.8	18.6	34.7	2	
3	336	152	312	240	1570 +	75.0	51.9	29.1	24.7	16.6	16.5	31.5	3	
4	834 +	140	238	692	1280	68.6	49.9	28.3	21.4	15.5	15.7	30.4	4	
5	288	132	200	543	669	64.0	46.6	27.7	23.4	9.94 -	16.4	28.2	5	
Tagesmittel		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	199	122	171	264	1310	96.5	68.2	24.4	21.7	40.0	17.1	26.2	6	
7	154	112	152	189	518	157	48.0	23.5	18.5	35.4	17.5	24.8	7	
8	131	108	139	155	379	131	94.5 +	21.2	18.4	21.3	18.7	23.7	8	
9	123	99.1	122	127	300	85.4	52.0	22.7	17.5	16.7	19.5	43.5 +	9	
10	122	95.2	111	110	233	73.7	47.6	26.1	17.3	18.2	21.1	36.9	10	
11	160	88.8	104	98.9	188	65.0	44.0	31.9	17.4	19.7	21.9	34.1	11	
12	140	83.6	96.1	89.3	158	58.8	42.6	18.9	15.6	20.9	21.5	31.0	12	
13	121	79.7 -	90.1	80.7	139	54.7 -	16.8	15.8	15.6	33.9	21.1	29.0	13	
14	150	80.2	84.5	73.3	131	124	38.2	23.7	28.6	25.9	21.0	27.5	14	
15	159	83.3	78.8	69.2	353	466 +	36.4	42.3	15.9	23.5	20.5	25.3	15	
l/s		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
16	132	84.8	73.7	65.4	248	262	34.3	53.3	15.8	30.5	19.9	31.2	16	
17	316	85.2	68.4	138	172	160	32.6	30.4	26.4	25.9	19.6	28.1	17	
18	277	93.1	64.2	157	142	160	37.5	23.3	20.2	71.3 +	18.3	27.1	18	
19	203	108	63.4	95.9	137	329	49.3	100 +	17.6	34.9 +	17.7	26.5	19	
20	181	138	59.7 -	78.5	211	173	35.4	34.3	16.5	26.1	62.3	25.5	20	
21	171	145	82.4	68.5	340	146	31.2 -	27.1	16.3	23.6	264 +	29.1	21	
22	161	177	106	63.2	221	129	34.0	24.7	16.5	22.1	81.8	25.5	22	
23	150	230	72.1	59.1	167	316	35.5	24.3	31.4	20.8	49.7	25.1	23	
+ Maximum		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
24	141	271	65.2	56.1 -	139	178	34.3	68.0	18.8	19.8	39.2	24.7	24	
25	137	229	66.0	57.1	169	133	48.1	39.4	15.2	21.3	46.4	23.7	25	
- Minimum		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
26	129	207	70.9	56.7	271	110	43.1	27.4	14.1 -	23.3	64.2	23.6	26	
27	126	259	88.5	63.9	196	99.1	54.8	23.0	14.5	24.0	62.7	22.9	27	
28	123	357 +	70.7	1060 +	150	85.3	36.8	20.2	14.5	23.7	50.7	22.2	28	
29	143		70.6	296	126	76.1	51.6	19.2	16.1	56.9	44.6	21.7	29	
30	239		206	182	114	69.0	38.7	17.6	17.5	23.5	41.9	21.0 -	30	
31	201		167		97.2 -		34.8	15.0 -		20.6		22.8	31	
Monatsmittel		192	146	132	187	402 +	138	45.5	30.9	20.0 -	25.8	39.0	27.9	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1620 4.	458 27.	725 2.	1940 28.	3800 1.	1420 7.	247 8.	314 24.	184 1.	200 6.	432 21.	121 9.	l/s
Jahresmittel		115 l/s												



Periode	1970 - 2015 (46 Jahre)												
Monatsmittel	127	143	137	138	141	177 +	159	136	112 -	117	131	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	12 1989	10 2006	7 2003	6 - 1991	8 1991	9 1991	20 2004	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	
2015	1570	1290	1060	669	336	239	178	157	139	114	89.3	73.3	l/s
1970 - 2015	1650	1030	759	631	439	290	220	179	152	126	107	92	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	63.2	48.0	36.4	30.4	25.3	23.4	21.1	18.6	16.6	15.8	14.5	9.94	l/s
1970 - 2015	81	71	62	54	47	42	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