

Abfluss I/s

Haselbach - Mettmnenstetten

ZH 543

Provisorische Daten

Koordinaten 2 677 150 / 1 232 170

Stations Höhe 453.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	119	-	141	117	120	82.2	2310	137	69.2	906	+			1
2	120		129	94.2	96.6	77.2	1040	130	59.4	701				2
3	123		120	83.2	90.0	75.9	3140	190	56.0	205				3
4	131		110	72.9	82.2	71.1	867	190	53.3	129				4
5	137		103	69.2	73.7	67.2	497	118	50.6	189				5
Tagesmittel														
6	475		97.7	298	69.3	81.1	353	265	48.7	134				6
7	615	+	93.0	405	62.8	177	292	334	82.8	97.1	-			7
8	418		99.7	263	59.0	200	323	163	95.5	155				8
9	293		97.9	192	65.1	122	664	117	58.4	288				9
10	229		91.7	227	61.9	98.1	969	194	41.3	171				10
11	196		99.5	266	52.7	84.5	512	1130	40.4	346				11
12	175		89.1	220	49.2	76.1	363	626	364	688				12
13	161		81.1	85.1	45.6	70.1	277	764	176	280				13
14	145		78.7	453	42.4	65.7	235	342	82.0	217				14
15	133		75.9	289	65.9	62.4	386	303	60.2	170				15
I/s														
16	122		73.8	552	55.8	92.5	252	726	65.7	156				16
17	289		69.8	332	71.5	186	200	315	64.1					17
18	406		69.4	723	135	120	170	220	491	+				18
19	323		85.0	495	154	101	149	176	335					19
20	256		96.8	314	262	86.5	135	146	138					20
21	207		86.1	293	321	129	222	135	97.0					21
22	223		171	241	302	121	851	415	77.1					22
23	332		306	226	237	597	490	186	64.5					23
+ Maximum														
24	261		181	229	189	415	254	138	55.3					24
25	269		146	199	155	301	205	117	70.7					25
- Minimum														
26	243		123	174	128	190	429	99.4	51.3					26
27	221		105	152	108	485	314	87.8	45.4					27
28	194		94.4	146	93.7	801	217	95.5	41.3					28
29	168		91.1	128	90.1	337	171	76.4	37.9					29
30	149			115	82.2	865	150	68.0	37.4					30
31	133			125		4100	+	66.0	-	35.0	-			31
Monatsmittel		234	111	269	114	334	548	260	101	311				I/s
Maximum (Spitze)		660	592	1780	415	8570	6030	3380	5550	9840	+			I/s
Datum		7.	22.	13.	20.	31.	3.	11.	12.	1.				
Minimum (Spitze)		1.20	65.6	65.6	36.9	57.0	121	54.2	28.1	26.1				I/s
Datum		1.	17. / 18.	5.	14.	div	20.	31.	31.	1.				
Jahresmittel														251 I/s

