

Messstelle: Gratkorn

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 05.2014

Tag	Nieder- Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1	0,1						
2	4,3						
3	1,8						
4	0,0						
5							
6							
7	3,0						
8							
9	5,5						
10	3,6						
11	1,1						
12	4,3						
13	12,5						
14	0,1						
15							
16	1,3						
17	0,1						
18	2,5						
19							
20							
21							
22							
23	0,1						
24	15,2						
25	0,1						
26							
27							
28	10,5						
29	0,0						
30	0,2						
31							
Σ	66,3						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneereg

überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Messstelle: Gratkorn

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 06.2014

Tag	Nieder-Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee-höhe cm	Neu-schnee-höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit-angabe	
1							
2	0,7						
3	9,8						
4	14,3						
5	1,9						
6							
7							
8							
9							
10							
11	0,0						
12	19,6						
13	6,0						
14	1,2						
15	0,8						
16							
17							
18							
19	3,6						
20	3,4						
21							
22							
23	5,1						
24	7,7						
25	16,5						
26	0,1						
27	0,0						
28	6,9						
29	9,9						
30							
31							
Σ	107,5						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



Messstelle: Gratkorn

FOI Bayer 0676 8666 2020

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 07 2014

Tag	Nieder- Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1							
2	3,5						
3	1,7						
4							
5	0,9						
6							
7							
8	2,5						
9	3,2						
10	2,2						
11							
12							
13	1,3						
14							
15							
16	2,1						
17	11,1						
18							
19							
20							
21	0,2						
22	71,5						
23	0,7						
24	0,9						
25	0,6						
26	36,3						
27	12,9						
28	0,1						
29	2,3						
30	0,0						
31							
Σ	154,0						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Messstelle: Gratkorn

FOI Bayer 0676 8666 2020

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 08 2014

Tag	Nieder-Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1	0,1	R n					
2	0,2						
3	12,4	R ⁰ tags					
4	0,2	R					
5	0,6	R					
6	0,1	R					
7	15,1	R ¹ tags mU					
8							
9	4,6	R					
10							
11	19,8	R tags mU					
12	9,8	R n					
13	13,6	R ⁰ tags					
14	1,0	R vm					
15	8,8	R					
16	0,1	R n					
17							
18							
19							
20	8,1	R abd-n					
21	12,2	R nm abn					
22							
23	4,6	R tags					
24	1,3	R vm					
25							
26							
27							
28							
29							
30	20,5	R tags n					
31	30,2	R tags abn					
Σ	163,3						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Messstelle: Gratkorn

FOI Bayer 0676 8666 2020

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 09 2014

Tag	Nieder- Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1	16,0	R ¹ frm tags					
2	8,8						
3	4,1	R abd-n					
4	1,8	R abd-n					
5	1,3	R frm vm					
6	15,4	R frm tags mU					
7	0,1	R abd-n					
8	0,1	R fr					
9	3,8	R abd-n					
10	5,9	R n tags					
11	15,1	R abd-n					
12	9,2	R frm tags mU					
13	55,0	R ¹ oU					
14	3,8	R abd-n					
15	5,5	R tags					
16	5,4	R tags					
17	0,1	R n					
18							
19							
20	3,2	R abd-n					
21	20,2	R tags abd-n					
22							
23							
24							
25	0,3	R vm					
26							
27							
28							
29							
30							
31							
Σ	175,1						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Messstelle: Gratkorn

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 10. 2014

Tag	Nieder-Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee-höhe cm	Neu-schnee-höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit-angabe	
1	8,4	R ¹ tags					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13	0,8	R n					
14					17,1	17:05	
15	0,4	R n			16,0	17:30	
16	0,7	R n			19,9	15:45	
17					14,4	04:25	
18					7,9	05:00	
19					10,2	05:20	
20					12,9	04:20	
21	37,8	R ⁰ fr, R ¹ tags mU n-frm			7,0	04:50	12 12 12 1,8 stürmisch Gewitter
22	0,5	R vm			5,4	04:20	stürmisch
23	0,1	R n			11,8	04:20	stürmisch
24	1,0	R n			11,8	04:20	
25	0,1	R fr			9,8	16:00	
26					6,4	06:20	
27					6,7	05:15	
28					5,0	06:00	
29					0,4	05:45	Reif
30					5,8	05:15	
31					2,2	05:40	
Σ	49,8						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen

überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Legende:

0	Niederschlag nicht meßbar
n	in der Nacht
frm	Mitternacht bis Morgenbeobachtung
fr	in der Früh
vm	am Vormittag
tags	zwischen Morgenbeobachtung und Abendbeobachtung
m	zu Mittag
nm	am Nachmittag
abd	am Abend
abd-n	am späten Abend bis Mitternacht
mU	mit Unterbrechung
oU	ohne Unterbrechung
ztw	zeitweise (Pausen länger Wettererscheinung)
R0	leichter Regen
R1	mäßiger Regen
R2	starker Regen

Messstelle: Gratkorn

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 11. 2014

Tag	Nieder-Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1					3,7	06:00	
2					7,7	05:30	
3					8,1	05:00	
4	0,0				3,2	05:50	frm Nebel
5	7,9	R ⁰ frm			8,8	05:00	
6	14,4	R ⁰ tags abd-n			12,3	05:50	12 2,4
7	13,1	R ⁰ tags abd-n			12,7	05:00	12 1,1 Wind
8	5,1	R ⁰ tags mU			9,2	06:40	fr Wind
9					8,4	06:50	
10					9,3	04:45	
11					8,4	05:45	
12	2,8	R ⁰ 19:15-20:00			9,0	04:45	
13	1,3	R ⁰ abd-n			10,8	05:30	Nieselregen
14					9,4	05:15	
15	0,3	R abd-n			9,5	06:45	
16					10,0	07:00	
17	14,0	R ¹ abd-n			8,0	05:00	12 2,0
18	1,9	R ⁰ tags			7,8	05:00	Nieselregen
19					5,9	05:30	
20					5,2	05:30	
21					5,9	05:30	
22					5,4	08:30	
23					5,5	07:00	
24	0,8	R ⁰ frm			4,6	05:10	Nieselregen
25	1,6	R ⁰ tags frm			3,5	05:20	Nieselregen
26	1,0	R ⁰ tags frm			3,2	05:30	Nieselregen
27	2,4	R ⁰ tags frm			1,9	05:00	Nieselregen
28	0,4	R ⁰ tags frm			1,5	05:30	Nieselregen
29	2,4	R ⁰ tags frm			2,6	06:30	Nieselregen
30	6,6	R abd-n frm			2,4	07:00	Nieselregen
31							
Σ	76,0						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

Messstelle: Gratkorn

Flussgebiet: Mur

NL 3388

Zeit der Messung...7.00...Uhr (8.00Uhr SOZ)

Monat: 12. 2014

Tag	Nieder-Schlags höhe in den letzten 24 Std. mm	Art und Dauer des Niederschlages (Zeitangabe & Symbole)	Schnee- höhe cm	Neu- schnee- höhe cm	Lufttemperatur Kontrolllesungen		(Teilmessungen und besondere Wahrnehmungen)
					Wert (C)	Zeit- angabe	
1	6,7	R ⁰ mU			2,6	05:30	
2	1,4	SR n			1,6	05:00	
3	3,7	R ⁰ mU			1,4	04:45	
4	1,4	R ⁰ tags			2,4	05:30	
5	0,9	R ⁰ tags fr			3,4	05:30	
6	14,7	R ⁰ abd fr			4,5	07:30	
7	1,5	R ⁰ tags			4,7	07:00	
8					2,8	07:00	
9					0,5	05:30	
10					0,2	05:30	
11					2,2	05:30	
12					0,9	05:15	
13					3,3	07:00	
14					3,6	07:15	windig
15					3,3	05:30	windig
16	0,8	R ⁰ nm			2,2	05:10	windig
17					4,1	05:10	
18					0,8	05:15	
19					6,8	05:15	
20	0,9	R ⁰ fr			4,7	06:45	
21					1,3	07:30	
22					0,6	05:45	
23					0,3	05:30	
24					1,7	06:30	
25					0,7	07:00	
26	6,0			8	-2,7	07:30	
27	1,0	S ⁰ 14:00 -17:20	8	1	-6,2	07:00	
28		S ⁰ fr tags	5		-1,8	07:00	abd stürmisch
29			2		-6,7	05:30	
30			2		-8,8	05:00	
31			2		-7,4	07:00	
Σ	39,0						

R = Regen GR = Gewitterregen S = Schnee NR = Nieselregen T = Tau H = Hagel SR = Schneeregen



überprüft am

Bearbeiter

Beobachter

