



Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Bei unregelmäßiger Lieferung bitte sich zunächst an das Zustellpostamt wenden.

Anteilstatt für das Seewetteramt u. die Wetterämter Bremen, Essen, Hannover u. Schleswig

Druck u. Verlag: Deutscher Wetterdienst, Seewetteramt 2 Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76 - Telefon: 311230

Er erscheint 5mal wöchentlich Nur Postbezug Preis monatlich DM 8,-

Tel.: Bremen: 552061 Essen: 712021 Hannover: 732051 Schleswig: 24021 Fernsprechangebotsamt: 1164

Jahrgang 1972 Nr. 66 Mittwoch, den 5. Apr. 1972

Niederschlagswochenmeldung vom 27. März bis 2. April 1972 (vom nordwestlichen Deutschland)

Wochenbericht II. Teil		Jahrgang 72						Bericht 13	
Station	Mo. 27.3.	Di. 28.	Mi. 29.	Do. 30.	Fr. 31.	Sbd. 1.4.	So. 2.	Wochen-summe	
P. Schiffe	Borkumriff	4	1	1	6	0,5	6	20	
	Weser	1	3	3	16	2	3	30	
	P 8	3	1	3	11	.	5	24	
	Elbe I	2	3	0,3	15	1	2	25	
	Fehmarnbelt	1	0,6	4	22	3	7	38	
N.	Hamburg-Stadt	15,7	4,6	2,8	12,9	0,6	0,1	8,4	43,1
	Hamburg-Fu.	12	4	4	17	1	.	7	45
Norden	List	2	0,1	5	13	.	0,4	3	24
	Rusum	5	1	5	19	2	0,0	4	36
	Lübeck	13	3	5	13	0,4	.	3	37
	Schleswig	7	1	11	30	3	.	6	58
	Kiel	6	3	6	27	2	.	3	47
Nordwesten	Bremen	13	8	2	7	11	1	9	51
	Bremerhaven	6	8	0,3	15	0,6	1	4	35
	Cuxhaven	3	5	0,3	19	1	0,2	1	30
	Helgoland	2	1	1	16	1	2	2	25
	Emden	3	8	4	20	10	6	4	55
	Norderney	2	4	0,3	19	2	5	2	34
	Soltau	9	5	4	7	14	0,0	14	53
	Osnaabrück	17	7	0,2	1	20	6	3	54
	Kassel	15	4	2	.	1	4	5	31
Lingen	7	7	0,6	2	15	6	3	41	
Mitte	Hannover	16	5	3	1	10	0,4	13	40
	Lüchow	9	0,3	2	6	7	.	3	27
	Göttingen	11	3	4	.	6	3	7	34
	Braunschweig	11	5	2	0,4	14	.	10	42
	Braunlage	0,5(9)	8(29)	9(23)	0,1(6)	21(0)	1	17	57
Westen	Düsseldorf	18	4	1	0,0	3	7	2	35
	Bocbolt	17	7	0,0	0,4	8	9	3	44
	Kahler Asten	41(33)	11(11)	14(17)	.(29)	12(19)	10(8)	10(2)	98
	Salzfluren	11	2	2	1	15	4	7	42
	Münster	16	5	0,3	0,2	9	7	2	40
	Essen	12	6	2	0,0	6	10	5	41
	Aachen	12	9	0,4	.	4	6	4	35
Köln-Wahn	16	2	1	.	4	8	2	33	

24stündige Niederschlagsmengen von 7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Folgetages in mm - Liter pro qm nach Wettertelegrammen. In Klammern: Schneehöhe 7 Uhr morgens in cm (0 = weniger als 0,5 cm oder Schneeflocke)