

Bei unregelmäßiger
Lieferung bitte sich
zuerst an das
Zustellpostamt zu wenden.

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes
Druck v. Verlag: Deutscher Wetterdienst, Seewetteramt
2 Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76 - Telefon: 311239

Jahrgang 1969

Nr. 214

WELTWETTER-RUNDBLICK JULI 1969

Mittwoch, den 5. Nov. 1969

(II)

Tag Uhrzeit	Dienstag, d. 4. 11. 1969		Mittwoch, den 5. November 1969		7 Uhr	7 1/2 Uhr	Wasser- Temper. mm	Wind- richtung mm			
	13 Uhr	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr							
Feuerschiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)										
Borkum	RV 6 9 Regen	RV 6 9 bewölkt	MW 10 9 Regen	RV 8 9 Regen	20	-	13,4	10			
Weer	RV 5 9 Regen	RV 7 10 Regen	MW 7 7 w.bew.	RV 6 10 Schauer	20	6	3,5	11,3			
P B 0434 120	MW 5 9 Regen	MW 7 9 Regen	W 7 9 Schauer	RV 8 9 Schauer	20	-	13,1	15			
P 12 0434 120	m 4 1										
Elbe I	RV 5 13 Regen	RV 7 10 Regen	MW 9 10 w.bew.	MW 6 8 Gewitter	20	-	2,5	11,7			
Kiel											
Fehmarnbell	RV 4 9 Regen	MW 5 8 Regen	W 7 6 bewölkt	MW 5 6 Schauer	20	4	1,5	10,2			
Küste und Häfen	Max. Min. gesten. letzte Nacht 7.30h 2m 1.5m										
Ende	RV 4 9 Regen	RV 4 8 Regen	MW 3 6 Schauer	W 3 5 Schauer	14	4	3	14			
Norderney	MW 6 9 Regen	MW 7 9 Schauer	W 6 8 Schauer	W 6 8 Schauer	13	6	4	17			
Halgeland	MW 4 9 Regen	RV 6 9 Schauer	W 6 9 Gewitter	RV 6 9 Gewitter	13	6	3	21			
Bremerhaven	RV 5 9 bewölkt	RV 6 10 Schauer	MW 5 6 Schauer	MW 5 4 Gewitter	14	3	2	14			
Bremen	MW 5 13 bewölkt	MW 4 7 bewölkt	MW 4 5 w.bew.	MW 3 4 w.bew.	15	3	1	0,1			
Cuxhaven	MW 4 8 bewölkt	MW 5 9 Regen	W 3 4 Schauer	S 3 4 Schauer	14	4	2	15			
Hamburg	RV 6 13 bewölkt	RV 3 7 Regen	MW 4 4 Schauer	MW 3 3 Schauer	14	2	0	12			
Humm	RV 7 6 Regen	RV 5 7 Schauer	MW 5 7 Schauer	W 2 5 Schauer	11	4	2	37			
Lit/Syl	RV 4 7 Regen	W 8 8 Schauer	W 6 7 Schauer	MW 5 6 Schauer	8	5	3	25			
Schleswig	MW 4 6 Regen	W 3 5 Schauer	W 3 5 Gewitter	MW 2 4 Schauer	12	4	2	37			
Kiel	MW 3 8 Regen	MW 3 6 Regen	W 3 4 Gewitter	MW 3 4 Gewitter	12	3	1	15			
Lübeck	W 6 13 Regen	RV 3 7 Regen	W 3 3 Gewitter	W 3 3 Gewitter	14	2	1	10			
Innenland											
Brünn	RV 6 16 bewölkt	W 5 10 bewölkt	W 2 6 Regen	W 4 5 w.bew.	16	5	3	1,0			
Bamberg	RV 6 15 bewölkt	W 5 7 Regen	MW 3 5 Schauer	W 4 4 w.bew.	15	4	2	11			
Göttingen	RV 4 14 bewölkt	RV 3 9 bewölkt	W 4 4 w.bew.	W 4 4 w.bew.	15	4	0,6	3			
Stralsunde	RV 5 10 bewölkt	MW 4 6 Schauer	MW 3 2 w.bew.	MW 3 2 w.bew.	10	1	0	7			
Hannover	MW 4 14 bewölkt	MW 3 7 Regen	W 2 6 Regen	MW 2 5 Schauer	14	3	2	0,3			
Köln	RV 5 14 bewölkt	RV 4 7 Regen	W 2 6 Regen	W 3 4 w.bew.	14	4	2	1,1			
Wien/Bonn	MW 5 15 bewölkt	RV 4 7 Regen	W 3 7 Regen	W 3 5 w.bew.	16	5	3	1,9			
Frankfurt	RV 6 14 bewölkt	MW 6 15 bewölkt	MW 2 7 Schauer	W 2 5 bewölkt	16	5	4	2,3			
Stuttgart	MW 5 15 w.bew.	RV 3 11 w.bew.	MW 4 11 bewölkt	MW 2 4 Regen	16	4	3	5,7			
Freiburg Br.	RV 5 14 w.bew.	RV 4 14 w.bew.	RV 5 13 w.bew.	RV 2 7 Regen	16	6	6	7,0			
München	W 5 14 bewölkt	RV 2 11 w.bew.	RV 4 8 Regen	MW 2 5 Regen	15	5	4	4,7			
Moskau	W 5 17 heiter	MW 4 12 bewölkt	MW 5 10 heiter	MW 3 6 w.bew.	17	6	5	6,2			
Zürich	S 6 2 heiter	MW 6 1 bewölkt	Sonnehöhe 5 cm	MW 5 -7 w.bew.	3	-7	-	9,0			
Auslandshäfen und Ankerungsgebiete der Schifffahrt	von 5. 11. 1969 01 Uhr, +) von 4. 11. 1969 13 Uhr.										
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lula	heiter	still	-17	London	heiter	SW 2	3	Venedig	bedeckt	still	12
Dundee	heiter	NW 4	-5	Yarmouth	heiter	W 4	4	Piraeus	heiter	SE 1	12
Stockholm	bedeckt	MW 3	-0	Silly	heiter	E 4	10	Istanbul	heiter	still	7
Visby	wolkig	NW 4	3	Dublin	heiter	MW 3	1	Beirut	heiter	E 1	13
Osloberg	heiter	NE 3	3	Vlissingen	heiter	MW 5	9	Algier	heiter	RV 2	15
Yokohama	bedeckt	E 2	-6	Antwerpen	wolkig	MW 3	5	Oran	heiter	still	13
Selalok	Schnee	E 2	-3	Noulogne	wolkig	MW 6	8	Casablanca	heiter	still	15
Tallin (Reval)	fast bed.	SE 2	-3	Rouen	heiter	RV 2	5	Las Palmas	heiter	still	22
Danzig	bedeckt	MW 2	6	Charbourg	fast bed.	RV 4	8	Salle Isle	fast bed.	SE 3	2
Bombay	heiter	NW 5	6	Bordeaux	heiter	RV 2	10	Salle Isle	bedeckt	E 5	13
Kopenhagen	wolkig	W 5	4	Marseille	heiter	SE 2	9	Portland	Sebel	E 2	11
Osaka	heiter	RV 3	3	Santander	heiter	still	12	Cap Hatteras	Regen	RV 3	12
Trenai	fast bed.	still	-4	La Coruña	heiter	SW 2	14	Carleton	bedeckt	MW 3	9
Bergen	heiter	E 1	-0	Lissabon	heiter	W 3	13	Maastricht	fast bed.	RV 4	24
Oslo	heiter	still	-6	Bordeaux	Regen	SE 4	18	New Orleans	heiter	RV 2	14
Nykyriki	Schnee	SE 5	-1	Gibraltar	wolkig	MW 1	17	Galveston	heiter	S 2	17
Westaustralien	bedeckt	S 6	3	Valetina	heiter	still	6	Kontaxides	bedeckt	RV 5	22
Lerwick	fast bed.	MW 4	3	Genua	fast bed.	SW 3	18	Rosario Alva	wolkig	still	21
Aerden	heiter	MW 5	3	Palermo	heiter	SE 2	16	Bahia Nhamo	heiter	V 6	24
Itali	heiter	W 4	2	Malta	heiter	still	15	Nagasaki	bedeckt	SE 1	24

AFRIKA: (Fortsetzung)

An der Ostküste waren die Niederschläge stellenweise leicht übernormal, an der Südküste blieben die Winterregen unter dem Durchschnitt. Auf der Westseite Madagaskars herrschte Trockenheit, die Ostküste war reichlich beregnet.
Extremes: Djibouti/Franz. Somalia 36,4°, normal 34,4°; D.F. Malan Airport/Südafrika 11,5°, normal 11,8°. Lungu/Sierra Leone 1600 mm, normal 731 mm; Karthoum/Sudan 0 mm, normal 48 mm.

EUROPA: Große Teile Skandinaviens, ganz Osteuropa und das Mittelmeergebiet hatten zu kühles Wetter, wobei es im Schwarzmeer- und Balkanraum, auch im südlichen Italien, zu Anomalien von -2° bis -3° C kam. Westeuropa hingegen, einschließlich der iberischen Halbinsel, sowie Mitteleuropa und Südschweden erfreuten sich übernormaler sommerlicher Wärme. Auch im Bereich des Europäischen Nordmeeres lagen die Temperaturen leicht über der Norm. In West- und Mitteleuropa war mit der Sommerwärme im allgemeinen merklich zu trockne Witterung verbunden, nur beiderseits des Kanals fielen übernormale Regen. Hohe Überschüsse erbrachten die Niederschläge an der Westküste Norwegens. Im Ostseeraum war es im allgemeinen zu trocken. Im Nordwesten Rußlands und am Ural waren die Niederschläge leicht überdurchschnittlich, während in Südrußland und auf der Balkanhalbinsel weithin kräftige Überschüsse verzeichnet wurden. Auch Mittelitalien und die französische Mittelmeerküste waren übernormal beregnet.
Extremes: Sevilla/Spanien 30,0°, normal 26,3°; Kanin Nas/UdSSR 7,8°, normal 7,7°. Bergen/Norwegen 250 mm, normal 141 mm; Larissa/Griechenland 0 mm, normal 16 mm.

ASIEN: Hochsommerliche Wärme, mit Anomalien bis nahe an +4° C, und verschärfte Trockenheit erfaßten große Teile West- und Mittelsibiriens, auch in Nordasien. In Nordasien war es verhältnismäßig warm. Nur am Amur, an der oberen Lena und im Werchajonsker Gebirge lagen die Temperaturen unter der Norm. Im Bereich des Ochotischen Meeres und im Jablonoi-Gebirge fielen stellenweise kräftig übernormale Regen, am unteren Ob waren sie leicht überdurchschnittlich. Südrußland hatte, wie große Teile des Vorderen Orients, merklich zu kühle Witterung. Die Niederschläge waren nur stellenweise in der westlichen Türkei, im nördlichen Iran und im Osten Südrußlands übernormal, im übrigen herrschte weithin Trockenheit. Der Osten Irans und Teile Westpakistan und Nordwestindiens hatten zu warmes und zu trocknes Wetter, nur im Pandschob fielen merklich übernormale Regen. Im Osten der Indischen Halbinsel, stellenweise auch an der Malabarküste, brachten die Monsunregen kräftige Überschüsse, ebenso in Assam und an der Küste von Birma; im Gangesgebiet und in Nordbirma blieben sie merklich unter der Norm. Thailand und Vietnam hatten teilweise deutlichen Regenüberschuß. Auf den Philippinen war besonders die Westseite reichlich beregnet. Auf den Riü-Kiu-Inseln war es merklich zu trocken. Japan hatte im Süden und Osten zu kühles Wetter, der Südwesten war kräftig beregnet, während im Osten und Norden nicht die normalen Regenmengen erreicht wurden.
Extremes: Najaf/Irak 35,9°, normal -; Kap Tscheljuskin/UdSSR 2,2°, normal 1,5°. Cherrapunji/Indien 2620 mm, normal 2455 mm; Leh/Kaschmir 0 mm, normal 16 mm.

AUSTRALIEN UND INDO-PAZIFISCHES GEBIET:

In Australien herrschte weithin zu warmes Wetter und Trockenheit. Nur in Westaustralien war die Temperatur stellenweise unternormal. Im Norden gab es leichte, an der Nordostküste kräftige Regenüberschüsse. Auch in den Macdonnell-Bergen und in Neusüdwales waren die Niederschläge übernormal. Neuseeland hatte besonders auf der Westseite deutliches Regendefizit. Im Nordpazifik fielen auf den Marianen, den Palau- und den Karolineninseln größtenteils kräftig übernormale Tropenregen. Auf der Midway- und der Wakeinsel war es zu trocken. Auf Neuguinea, Neukaledonien, den Norfolk-, den Lord Howe- und den Kermadec-Inseln waren die Niederschläge unternormal, die Neuen Hebriden und die Fidji-Inseln hatten teilweise kräftigen Überschuß.
Extremes: Wake-Insel/Pazifischer Ozean 28,6°, normal 27,8°; Christchurch/Neuseeland 5,3°, normal 5,6°. Yop/Karolinen Inseln 880 mm, normal 350 mm; Townsville/Australien 0 mm, normal 22 mm.
Dr. Averbach

Tag Übersicht	Sonntag, den 2. November 1969		Montag, den 3. November 1969				Wellen- Höhe m	Wasser- Temp. °C	Niederschlag mm					
	13 Uhr	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr	7 Uhr	7 Uhr								
Feuerschiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)								Sicht km	Per- zent	Wasser- Temp. °C	Wellen- Höhe m	Wasser- Temp. °C	Niederschlag mm
Borkumriff	WV 7 14 bewölkt	WV 8 14 Regen	WV 8 14 bewölkt	WV 7 14 Regen	WV 7 14 Regen	10	-	13,4	3					
Weeser	WV 8 13 bewölkt	WV 7 13 Regen	WV 8 13 bewölkt	WV 7 13 Regen	WV 7 13 Regen	10	6	3,5	12,4	2				
P 8 (Süd 120)	WV 7 14 Regen	SW 7 14 Regen	WV 8 15 bewölkt	WV 7 14 Regen	WV 7 14 Regen	10	-	13,4	3					
P 12 (Süd 120)	WV 7 13 bewölkt	SW 7 12 Regen	WV 8 14 bewölkt	WV 7 12 Regen	WV 7 12 Regen	10	-	12,6	3					
Elbe I	SW 7 13 Regen	WV 7 13 Schauer	WV 8 14 bewölkt	SW 7 13 bewölkt	SW 7 13 bewölkt	4	-	12,2	3					
Kiel	SW 4 8 Regen	WV 7 12 bewölkt	WV 8 13 Regen	WV 8 12 Regen	WV 8 12 Regen	10	4	2,5	10,8	12				
Küste und Häfen									Max. gestern/letzte 7:30-12 Zm	Min. gestern/letzte Nachst Sen	Sonnen- schein gestern			
Emden	WV 6 13 bewölkt	WV 4 13 Regen	WV 6 14 Regen	WV 6 14 bewölkt	WV 6 14 bewölkt	14	13	12	-	1				
Norderney	SW 6 13 Regen	SW 6 13 Regen	SW 6 13 Regen	SW 6 13 Regen	SW 6 13 Regen	14	13	12	0,0	3				
Helgoland	WV 6 13 bewölkt	WV 6 13 Regen	WV 6 13 Regen	WV 6 13 Regen	WV 6 13 Regen	13	13	12	-	7				
Bremerhaven	WV 6 12 bewölkt	WV 6 13 Regen	WV 7 15 bewölkt	WV 6 13 bewölkt	WV 6 13 bewölkt	13	13	12	-	1				
Brunsbüttel	WV 5 13 Regen	SW 5 14 Regen	WV 5 15 bewölkt	WV 5 15 bewölkt	WV 5 15 bewölkt	14	13	12	-	0,0				
Cuxhaven	SW 4 12 Regen	SW 5 13 Regen	SW 5 13 Regen	SW 5 13 Regen	SW 5 13 Regen	14	13	12	-	3				
Hamburg	WV 5 12 Regen	WV 5 13 Regen	WV 6 15 bewölkt	WV 5 13 Regen	WV 5 13 Regen	13	13	12	-	3				
Husum	W 3 12 Regen	WV 4 12 bewölkt	WV 4 12 bewölkt	WV 4 12 Regen	WV 4 12 Regen	13	10	12	-	10				
Liel/Sylt	WV 6 13 Regen	SW 6 12 Regen	WV 6 13 Regen	WV 6 13 Regen	WV 6 13 Regen	13	10	12	-	15				
Schleswig	WV 5 13 Regen	WV 5 13 Regen	WV 6 14 Regen	WV 5 13 Regen	WV 5 13 Regen	13	10	12	-	17				
Kiel	WV 5 12 Regen	WV 5 13 bewölkt	WV 5 13 bewölkt	WV 5 13 Regen	WV 5 13 Regen	13	13	12	-	9				
Lübeck	W 5 12 Regen	W 5 13 bewölkt	W 5 13 bewölkt	W 5 13 bewölkt	W 5 13 bewölkt	13	13	12	-	6				
Binnenland														
Berlin	WV 5 13 Regen	WV 5 14 Regen	SW 5 11 bewölkt	SW 5 12 bewölkt	SW 5 12 bewölkt	14	11	10	-	0,0				
Bamberg	WV 5 13 bewölkt	WV 5 13 bewölkt	WV 5 14 bewölkt	WV 5 14 bewölkt	WV 5 14 bewölkt	15	12	11	0,2	0,0				
Düsseldorf	SW 3 12 bewölkt	SW 3 11 w.bew.	SW 3 13 bewölkt	SW 3 13 bewölkt	SW 3 13 bewölkt	13	9	8	4,4	-				
Dresden	WV 4 8 bewölkt	SW 4 8 bewölkt	SW 4 8 bewölkt	SW 4 8 bewölkt	SW 4 8 bewölkt	9	6	6	1,2	-				
Hannover	W 3 15 bewölkt	WV 3 13 bewölkt	WV 3 13 bewölkt	W 3 14 bewölkt	W 3 14 bewölkt	14	12	12	0,8	3				
Köln	SW 4 12 w.bew.	SW 3 12 bewölkt	WV 4 12 bewölkt	SW 4 13 bewölkt	SW 4 13 bewölkt	14	11	11	-	-				
München	SW 4 13 heiter	SW 4 10 w.bew.	SW 3 11 bewölkt	SW 3 14 bewölkt	SW 3 14 bewölkt	16	10	9	7,8	-				
Stuttgart	SW 3 11 heiter	SW 3 9 heiter	SSW 4 10 w.bew.	SW 4 10 Regen	SW 4 10 Regen	12	7	3	6,4	0,0				
Frankfurt	WV 4 15 heiter	WV 2 11 w.bew.	S 1 6 w.bew.	SW 3 5 heiter	SW 3 5 heiter	15	4	-1	6,2	-				
Freiburg	WV 4 14 heiter	SW 3 13 w.bew.	SSW 3 10 w.bew.	SSW 2 8 heiter	SSW 2 8 heiter	15	6	3	7,8	-				
Worms	W 4 13 heiter	still 7 heiter	SW 2 6 heiter	SW 3 9 bewölkt	SW 3 9 bewölkt	13	2	1	8,1	-				
Wiesbaden	W 3 14 w.bew.	SSW 3 7 heiter	SSW 2 3 heiter	SW 3 3 heiter	SW 3 3 heiter	15	1	-4	8,4	-				
Zagreb	WV 5 -1 w.bew.	WV 4 -1 w.bew.	W 4 1 heiter	W 5 1 heiter	W 5 1 heiter	-0	-1	-	9,6	-				

Auslandshäfen und Ankerplätze der Schifffahrt vom 3.11.1969 01 Uhr												v. 2.11.1969 13 Uhr			
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lula	bedeckt	N 1	-14	Dublin	Regen	SW 4	14	Algier	heiter	RE 2	12				
Bundeswall	bedeckt	SW 1	-8	Villingen	wolkig	SW 5	14	Oran	heiter	RE 1	15				
Stockholm	bedeckt	SE 2	0	Oberbourg	bedeckt	SW 5	16	Casablanca	heiter	S 1	14				
Utklippan	Regen	SE 7	6	Guesant	heiter	SW 3	14	Las Palmas	heiter	still	20				
Göteborg	Regen	ENE 4	4	Bordeaux	still	6		Prinz Kapr.	bedeckt	RE 1	26				
Helsinki	heiter	WV 2	-7	Marseille	heiter	S 1	12	Dakar	wolkig	WV 3	31				
Hartmann	heiter	still	-3	La Coruña	heiter	SSW 1	13	San Francisco	heiter	WV 5	16				
Danzig	Regen	S 3	4	Lissabon	heiter	RE 2	15	Chikago	bedeckt	WV 2	7				
Bombay	Regen	W 8	17	Roske	wolkig	SSW 4	20	Montreal	Regen	SE 4	10				
Kopenhagen	Regen	WV 7	13	Ulthwaiter	wolkig	E 5	19	Portland	bedeckt	ENE 3	10				
Osaka	Regen	SSW 4	9	Bermuda	heiter	still	17	New York	Regen	E 4	16				
Tromsø	wolkig	S 2	-1	Genoa	wolkig	ENE 3	16	Bay Bitterna	wolkig	SW 4	18				
Bergen	Regen	SE 2	2	Nassau	wolkig	still	17	Charleston	wolkig	SSW 2	18				
Oulu	Regen	NE 5	4	Halle	heiter	still	11	Wien	heiter	WV 2	24				
Helsinki	heiter	N 4	-4	Venedig	heiter	ENE 2	14	New Orleans	heiter	still	12				
Westmannayjar	heiter	N 7	-3	Spitz	heiter	WV 5	12	Osvestum	bedeckt	WV 3	18				
Aberdeen	wolkig	WV 5	10	Pirna	heiter	still	11	Bahia Blanca	bedeckt	S 4	28				
Hull	wolkig	SW 5	15	Salmki	heiter	E 2	4	Dangon	wolkig	still	29				
London	heiter	SW 5	14	Istanbul	heiter	still	7	Nassau	wolkig	E 1	25				
Yarmouth	bedeckt	SW 5	15	Pana	wolkig	still	13	Tokio	wolkig	SE 1	19				

Niederschlagswochenmeldung

(vom nordwestlichen Deutschland)

Wochenbericht II. Teil vom 27.10. bis 2.11.69		Jahrgang 69						Bericht 4
Station	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Wochen- summe
	27.10.	28.	29.	30.	31.	1.11.	2.	
Feuerschiffe								
Borkumriff	.	.	0,5	1	2	0,0	.	4
Weeser	.	.	0,5	1	1	0,0	0,6	3
P 8	.	.	1	1	2	.	7	11
Elbe I	0,0	.	3	4	2	1	6	16
Fehmarnbelt	.	.	0,4	1	0,3	0,2	2	4
Hamburg-Stadt	0,1	.	2,2	4,4	1,8	1,2	0,8	10,5
Hamburg-Fu.	0,0	0,0	1	3	2	2	2	10
Norden								
List	0,0	.	1	5	3	0,3	3	12
Husum	.	.	1	4	7	0,3	4	16
Löbeck	.	0,2	0,3	0,4	1	0,0	9	11
Schleswig	.	.	2	4	2	2	4	14
Kiel	.	.	2	1	1	0,4	5	9
Nordsee								
Bremen	0,1	0,0	0,0	3	5	2	0,0	10
Bremerhaven	0,0	0,1	1	5	12	0,2	0,6	19
Cuxhaven	0,0	.	5	3	7	2	1	18
Helgoland	0,0	.	0,5	1	3	1	5	11
Emden	.	.	1	3	13	1	.	18
Norderney	.	.	2	4	9	0,3	0,0	15
SoLtau	.	0,1	0,0	6	19	0,4	0,1	26
Osnabrück	0,1	.	0,0	3	6	2	0,0	11
Cloppenburg	0,0	.	0,0	4	16	2	.	22
Lingen	.	.	0,0	1	1	1	.	3
Mitte								
Hannover	0,2	0,0	0,0	2	1	0,5	0,0	4
Lüchow	0,1	0,0	.	4	7	1	0,0	12
Göttingen	0,0	0,0	.	0,6	13	0,4	.	14
Braunschweig	0,0	1	0,0	0,6	1	0,5	0,0	3
Braunlage	0,3	0,4	0,0	6	18	7	.	32
Westen								
Düsseldorf	0,2	0,0	.	0,6	1	0,0	.	2
Bocholt	.	.	0,0	0,2	2	0,0	.	2
Kahler Asten	.	0,3	.	4	13	12	.	30
Salsufien	0,1	.	0,0	3	6	2	.	11
Münster	0,1	.	0,0	4	5	0,6	.	10
Essen	0,2	0,0	.	2	1	0,0	.	3
Aachen	0,4	.	.	1	0,0	1	.	2
Köln-Wahn	0,5	.	.	1	0,4	.	.	2

24stündige Niederschlagsmengen von 7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Datumtages in mm = Liter pro qm nach Wettertelegrammen.
 . = nicht gemeldet, - = kein Niederschlag gefallen, 0,0 = Niederschlag unmeßbar gering.
 In Klammern: Schneehöhe 7 Uhr morgens in cm (0 = weniger als 0,5 cm oder Schneeflocke)

