

Wetterkarte des Seewetteramtes

C 7315 B

Erscheint 5mal wöchentlich
Nur Postbezug
Preis monat. DM 6,50

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

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes
Druck u. Verlag: Deutscher Wetterdienst, Seewetteramt
2 Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76 · Telefon: 312339

Jahrgang 1970 Nr. 8 Nachdruck und öffentl. Aushang — auch auszugsweise — ohne Genehmigung nicht gestattet Mittwoch, den 14. Januar 1970

WELTWETTER-RUNDBLICK JAHR 1968

(1)

Tag Uhrzeit	Dienstag, den 13. Januar 1970		Mittwoch, den 14. Januar 1970		7 Uhr	7 Uhr	7 Uhr	7 Uhr	7 Uhr			
	12 Uhr	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr								
Feuerschiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)								Sicht	Wellen- höhe	Nasser Temp.	Luft- Temp.
Borkum	SE 4 2 Nebel	S 4 3 bewölkt	SE 4 2 bewölkt	SE 4 3 bewölkt	2	-	2,0	-	-			
Weese	S 4 2 Nebel	S 4 2 bewölkt	S 2 3 bewölkt	SE 3 2 bewölkt	2	-	2,1	-	-			
P 8	S 4 4 Nebel	S 3 4 Nebel	S 3 4 Nebel	SE 3 4 Nebel	4	-	3,0	-	-			
P 12	SE 4 3 Nebel	SE 4 3 bewölkt	SW 3 3 bewölkt	SE 4 3 bewölkt	2	-	3,3	-	-			
Elbe 1	SE 4 1 Nebel	S 4 3 Nebel	SE 3 1 Nebel	SE 3 2 Nebel	0,5	-	3,6	-	-			
Kiel	SE 2 -1 Nebel	SE 3 -1 Nebel	E 3 -1 Nebel	E 3 -1 Nebel	0,1	-	0,7	6,5	-			
Fehmarnbelt	SE 2 -1 Nebel	SE 3 -1 Nebel	E 3 -1 Nebel	E 3 -1 Nebel	0,1	-	0,7	6,5	-			
Küste und Häfen									Max. gestern/letzte Nacht 7, 19h	Min. gestern/letzte Nacht 2m	Sonnen- schein Stunden	
Ende	SE 2 3 w.bew.	SE 1 3 Regen	SE 2 2 bewölkt	SE 2 1 bewölkt	3	1	-1	-	0,3			
Hauptort	S 4 2 Nebel	S 4 3 bewölkt	SE 3 2 bewölkt	SE 3 2 bewölkt	3	2	0	-	-			
Hauptort	S 3 3 Nebel	S 3 3 bewölkt	SE 3 3 bewölkt	SE 3 3 bewölkt	4	3	2	0,5	0,6			
Bismarck	SE 2 2 bewölkt	SE 2 3 bewölkt	SE 1 2 bewölkt	SE 2 1 bewölkt	4	1	-0,5	0,5	-			
Bismarck	SE 2 2 heiter	SE 1 1 w.bew.	SE 2 0 w.bew.	SE 2 -1 bewölkt	3	-1	-5	2,5	-			
Cochise	SE 3 0 w.bew.	SE 2 2 Regen	SE 2 -0 w.bew.	SE 2 -0 w.bew.	2	-0	-0	-	0,0			
Hamburg	SE 2 1 Nebel	SE 2 1 w.bew.	SE 2 -2 Nebel	SE 1 -2 Nebel	2	-3	-7	1,6	-			
Hausen	SE 2 -1 Nebel	SE 2 0 Nebel	E 2 0 bewölkt	E 2 0 bewölkt	0	-1	-1	-	0,2			
Leit/Sylt	E 3 -1 Nebel	SE 4 -0 Nebel	E 2 0 bewölkt	E 2 0 bewölkt	0	-1	-1	-	-			
Schwigg	SE 1 -1 Nebel	SE 2 0 Nebel	SE 1 -0 Nebel	E 2 0 Nebel	0	-1	-2	-	-			
Kiel	SE 1 -0 Nebel	SE 2 0 Nebel	SE 1 -1 Nebel	SE 1 -1 Nebel	-0	-2	-8	-	-			
Lübeck	E 1 -1 Nebel	still -1 Nebel	still -1 Nebel	still -1 Nebel	-1	-5	-7	-	-			
Binnenland												
Berlin	S 1 2 w.bew.	SE 1 0 bewölkt	SE 1 0 Nebel	E 1 -0 bewölkt	3	-1	-1	2,2	-			
Bonn	S 2 4 w.bew.	SE 2 2 bewölkt	SE 2 -2 w.bew.	E 2 -5 w.bew.	5	-6	-9	1,3	-			
Düsseldorf	still 2 Nebel	still -1 Nebel	still -5 Nebel	still -5 Nebel	4	-6	-10	0,4	-			
Düsseldorf	W 3 5 heiter	SW 1 2 bewölkt	SW 1 1 heiter	SW 1 1 heiter	6	-1	-5	1,7	-			
Hannover	S 2 7 w.bew.	SE 2 6 bewölkt	SE 1 3 heiter	SE 1 3 w.bew.	8	3	-1	1,8	-			
Köln	S 3 7 w.bew.	SE 3 6 bewölkt	E 3 6 bewölkt	E 3 5 bewölkt	7	5	3	2,2	0,0			
Münch.	SE 3 6 w.bew.	SE 3 4 bewölkt	SE 3 2 w.bew.	SE 3 1 w.bew.	7	1	-2	2,2	-			
Frankfurt	E 1 -1 Nebel	E 1 -2 Nebel	still -2 Nebel	still -2 Nebel	-1	-3	-3	-	-			
Stuttgart	still -2 Nebel	still 0 bewölkt	E 1 -5 Nebel	still -7 Nebel	1	-7	-8	0,5	-			
Frankfurt Br.	still -2 Nebel	still -1 Nebel	still -2 Nebel	still -2 Nebel	-0	-3	-3	-	-			
Bremen	W 1 0 w.bew.	E 2 0 bewölkt	SE 1 -1 bewölkt	SE 2 -3 w.bew.	2	-4	-6	0,9	-			
München	W 1 -5 Nebel	SE 1 -3 Regen	S 1 -2 bewölkt	S 2 -3 Nebel	-2	-4	-6	-	0,0			
Zürich	SE 1 -6 bewölkt	W 3 -7 Schneefall	Schneefall	SW 4 -9 w.bew.	-6	-9	-	-	1			

Auslandshäfen und Ansteuerungspunkte der Schifffahrt vom 14. Januar 1970 01 Uhr +) v. 13.1.70 19 Uhr **) v. 13.1.70 13 Uhr											
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lissabon	Schneefall	SE 3	-10	Quessant	bedeckt	SW 5	10	Sakar	heiter	SW 3	10
Dundee	Schneefall	SE 3	-10	Bordeaux	heiter	SE 3	9	San Francisco	Schauer	S 5	15
Stockholm	Schneefall	NE 3	-3	Marseille	wolkig	E 3	10	Vancouver	Regen	SE 2	3
Göteborg	bedeckt	NE 3	0	La Coruña	wolkig	SW 3	12	Montreal	Schneef.	W 3	-14
Heligoland	bedeckt	SE 3	-7	Lissabon	Schauer	SW 4	14	Belle Isle	bedeckt	SE 4	-2
Danzig	bedeckt	still	1	Rorts	Schauer	W 5	13	Sable Isles	Schneef.	E 8	0
Bombay	Nebel	SW 1	0	Gibraltar	Regen	W 2	15	Rastock	heiter	SW 4	-3
Kopenhagen	Nebel	still	0	Barcelona	heiter	E 2	7	New York	heiter	SW 4	-1
Osaka	Schneef.	SE 4	0	Genua	heiter	still	7	Charleston	heiter	E 1	3
Tromsø	wolkig	SW 1	-7	Naxos	wolkig	E 2	13	Miami	wolkig	SE 3	19
Breton	Regen	SE 1	2	Malta	Schauer	SW 5	13	New Orleans	wolkig	SE 1	4
Oslo	Schneef.	SW 2	-5	Pirna	heiter	SE 2	11	Bermuda	Schauer	E 5	17
Hykjavik	heiter	SE 2	2	Isfahar	heiter	SE 2	9	San Juan	Regen	SW 2	23
Aberdeen	Regen	SE 4	6	Beirut	heiter	E 2	17	Buenos Aires	wolkig	SW 3	27
Reykjavik	bedeckt	SE 3	6	Alexandria	heiter	SE 3	16	Rosario	wolkig	S 5	27
London	Regen	SE 4	8	Algier	Regen	still	15	Saia Blanca	wolkig	SW 7	17
Ferrol	Regen	S 5	9	Oran	wolkig	SW 2	15	Juala	wolkig	still	24
Valparaiso	Schneef.	SE 5	8	Casablanca	wolkig	SW 5	17	S. Tomé	wolkig	V 2	24
Flussingen	bedeckt	SE 3	5	Las Palmas	wolkig	still	18	Manila	wolkig	still	24
Osaka	bedeckt	SE 3	8	Prata	heiter	SE 1	22	Tokio	heiter	SW 3	3

NORDAMERIKA: Während die Durchschnittstemperaturen des Jahres in Alaska und in der nördlichen kanadischen Arktis weithin unter dem langjährigen Mittel lagen, hatte der Osten Kanadas größtenteils übernormale Temperaturen. Ausnahmen bildeten die Südküste und der Osten der Großen Seen, wo es, wie fast überall in den USA, im Jahresdurchschnitt zu kühl war. Nur der Westen des Felsengebirges und die Westküste der USA hatten leicht übernormale Temperaturen. Mit Ausnahme eines Gebiets merklich übernormaler Jahresregengemengen an der Kolumbia-Mündung war es an der Westküste des Kontinents zu trocken, wobei besonders Südalaska merkliches Defizit aufwies. In großen Teilen Alaskas und Nordwestkanadas war die Trockenheit verschärft, in Nordostkanada herabgesetzt. Von Labrador über die Großen Seen bis zum Felsengebirge erstreckte sich ein Niederschlagsüberschussgebiet. Auch der Süden der USA hatte - bis auf die Mississippi-Mündung - größtenteils übernormale Jahresmengen, besonders im Süden Floridas. An der nördlichen Ostküste der USA und am St. Lorenz-Strom waren die Niederschläge unternormal.

Extreme: Miami/Florida 23,5°, normal 23,9°; Eureka/Kanad. Archipel -19,8°, normal -19,2°. Quillayute/USA 3282 mm, normal -; Las Vegas/USA 31 mm, normal 99 mm.

MITTELAMERIKA: Nordmexiko hatte leicht unter-, der Süden teilweise übernormale Jahresregengemengen. Die Niederschläge erbrachten im Inneren weithin Überschuss, an den Küsten wurden nicht die Normalmengen erreicht. Honduras hatte im Osten weit übernormale Regen, El Salvador leichten Regenmangel. Auf Kuba waren die Jahresregengemengen überdurchschnittlich, Jamaika, Haiti, Puerto Rico und eine Reihe der Kleinen Antillen hatten erhebliches Regendefizit.

Extreme: Choluteca/Honduras 27,7°, normal 28,4°; Catacamas/Honduras 23,6°, normal 24,0°. Puerto Lempira/Honduras 3382 mm, normal 2969 mm; Dr. A. Plasman Airport/Curacao 356 mm, normal 580 mm.

SÜDAMERIKA: In Venezuela trat weithin Regenmangel ein. Nur bei Caracas und am mittleren Orinoco gab es leicht übernormalen Jahresregen. Der Südosten hatte, wie ein Teil der Guyanaküste und das mittlere Amazonasgebiet, deutlichen Regenüberschuss. Die Temperaturen lagen in Brasilien im Jahresdurchschnitt größtenteils unter der Norm. An der Ostküste wurden die normalen Regengemengen nicht erreicht, im Bergland merklich übertroffen. In Südbrasilien war es erheblich zu trocken. Am oberen Amazonas und in den Anden von Nordperu waren die Jahresniederschläge unternormal. Am Südwestrande des Amazonasbeckens gab es teilweise Regenüberschuss, ebenso im Andengebiet von Südperu. Nordchile war ohne Regen, an der Regenküste, von Valparaiso bis Valdivia, und im angrenzenden Hinterland herrschte großer Regenmangel. In Ostbolivien, in großen Teilen Argentinien und Paraguays lagen die Temperaturen merklich über dem Durchschnitt, die Niederschläge weit unter der Norm. Nur in Nordwestargentinien und am Rio Colorado gab es deutlichen Regenüberschuss.

Extreme: Maracaibo/Venezuela 28,0°, normal 27,8°; Punta Arenas/Chile 6,2°, normal 6,6°. Quincemil/Peru 4180 mm, normal -; Tacno/Peru 0 mm, normal 51 mm.

(wird fortgesetzt)

