

Wetterkarte des Seewetteramtes

Beschwerden wegen unregelmäßiger Lieferung sind an das Zustellpostamt zu richten
 Amtsbüro des Seewetteramtes des Deutschen Wetterdienstes
 Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76 · Tel.: 31 12 39
 Verlagsort Hamburg
 Erscheint täglich.
 Nur Postbezug. Preis monatlich DM 2,-, zusätzl. Zustellgebühr
 Jahrgang 5 Nr. 212 Nachdruck u. öffentl. Aushang - auch auszugsweise - ohne Genehmigung nicht gestattet
 Mittwoch, 31. Juli 1957

Weltwetter-Rundblick Juni 1957 (II)

In der südafrikan. Union brachte der Winteranfang seitweise ungewöhnlich kaltes Wetter mit starken Regenfällen in der Kapprovinz, einigen schweren, eisigen, schadenstiftenden Stürmen und strichweise reichliche Regen. Extreme: Atbara/Sudan 36,3°, normal 34,3°; (Meldungen aus Südafrika nicht vorliegend. Abidjan/Elfenbeinküste 823 mm, normal 613 mm; Djambala/Frans.-Aquat.-Afrika 0 mm, normal 28 mm.

EUROPA: Eine durchgehende, breite Zone um 50°N hatte wesentlich zu warme Witterung. Die maximalen Abweichungen überschritten in Osteuropa und Ungarn +3°C, und übernormale Wärme erfaßte auch den Balkan. Demgegenüber waren Finnoskandien und Nordwestrußland sowie das Gebiet von Südwestspanien bis Norditalien merklich zu kalt. Hitzewellen lösten schwere Unwetter von Nordostspanien über die Alpen bis Jugoslawien aus. Sehr reichlicher Niederschlag fiel von Nordostspanien bis zu den Alpen, teilweise auch in Südwestdeutschland, den östlichen Teilen Ungarns und der Tschechoslowakei sowie nördlich von Moskau. Dagegen waren Südrußland und Süditalien von einer ausgesprochenen Dürre betroffen. Extreme: Larissa/Griechenland 26,3°, normal 24,2°; Kamin Nos/VdSSR 4,0°, normal 4,8°; Lugano/Schweiz 430 mm, normal 174 mm; Krasnodar/VdSSR 0 mm, normal 66 mm.

ASIEN: Von Südeuropa setzte sich die Zone mit erhöhter Wärme über den Ural nach Nordosten unter Verstärkung fort, und die Abweichung erreichte +5°C nördlich des mittelsibirischen Hochlandes. Das Maximum trat jedoch im Wärmeüberschuß Ostasien bei Kap Navarin mit +6,8°C auf. In den trocken-heißen Gebieten war die Hitze in Westpakistan bei völliger Regenlosigkeit, in Persien bei leichtem Regenüberschuß merklich gedämpft. Die Monsunregen waren an der Westküste Indiens nordwärts über Bombay hinaus vorgedrungen und zeigten an der südlichen Malabar Küste starke Überschüsse. Im Ganges-Delta war örtlich reichlicher Regen gefallen, während die umgebenden Staaten sonst ungewöhnlich schwache Monsunregen erhielten. Auch die südlichen Teile Hinterindiens und der Philippinen blieben meist relativ regenarm, während der Norden Luzons Starkregen verzeichnete. Japan hatte bei unternormalen Temperaturen vielfach Regendefizite, jedoch im mittleren Teil in Verbindung mit einem Taifun starke Regenfälle, die teilweise große Überschwemmungen auslösten. Extreme: Jakobabad/Pakistan 35,9°, normal 37,5°; Cap Tscheljuskin/VdSSR -0,9°, normal -0,6°; Fort Cochhin/Indien 1000 mm, normal 727 mm; Karachi/Pakistan 0 mm, normal 21 mm.

AUSTRALIEN UND INDO-PAZIFISCHES GEBIET: Im Zusammenhang mit einer Verlagerung des normal über Südaustralien zu findenden Hochs an die Ostküste Neuguineas bekam Süd- und Mittelaustralien ausgesprochen warme Witterung (Abw. +4°), während das nördliche Queensland, der Ostteil Nordguineas, Neukaledonien, die Norfolk-Inseln und Neuseeland leicht bis mäßig unterdurchschnittliche Wärme meldeten. In Australien war der Südwesten sehr reichlich beregnet, dagegen hatten die Landstriche an der Ostküste, Victoria und Tasmanien außergewöhnlich geringe Mengen. Die tropischen Regen waren in Ozean verhältnismäßig schwach, ergaben aber im östlichen Neuguinea krasse Unterschiede. Extreme: Canton Island 28,9°, normal 29,1°; Invercargill/Neuseeland 6,4°, normal 5,7°; Lae/Neuguinea 1000 mm, normal 700 mm; Georgetown/Australien 0 mm, normal 14 mm.

Deutsches Seewetteramt

Dr. Pflugbeil

Tag Uhrzeit	Mittwoch, den 31. Juli 1957				13 Uhr	7 Uhr	Wasser Temp.	Wasser Tiefe	Wasser Turb.		
	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr	13 Uhr							
Four-schiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)										
Borkum/W	SW 4 17 w, bew.	SW 3 16 heiter	SW 3 16 w, bew.	SW 3 18 heiter	28	6	17,0	0,0	0,0		
Weser	SW 4 16 bewölkt	SW 4 14 bewölkt	SW 4 16 w, bew.	SW 4 17 w, bew.	30	6	1,0	17,0	0,0		
Pg	SW 5 15 bewölkt	SW 4 14 bewölkt	SW 5 15 bewölkt	SW 4 16 heiter	20	6	1,5	17,0	0,0		
P 12		vorübergehend eingesen									
Elbe I	SW 6 16 heiter	SW 5 16 bewölkt	SW 5 16 bewölkt	SW 4 14 w, bew.	20	6	1,5	17,5	0,0		
Kiel	SW 5 17 bewölkt	SW 4 15 bewölkt	SW 5 15 bewölkt	SW 4 18 heiter	20	4	1,0	16,5	0,1		
Fehmarnbelt	SW 5 17 Nieseln	SW 5 16 bewölkt	W 5 16 bewölkt	SW 4 19 heiter	20	4	1,0	17,5	1		
Küste und Inseln	Max. Min. Seesicht 7, 19, 2m, 5km, Seel										
Ende	SW 4 17 bewölkt	SW 2 12 w, bew.	SW 2 15 w, bew.	SW 3 19 w, bew.	20	12	8	6,8	0,1		
Norderney	SW 4 16 bewölkt	SW 4 16 w, bew.	SW 4 16 w, bew.	SW 3 18 w, bew.	18	16	15	6,2	0,0		
Holgerland	SW 5 16 bewölkt	SW 4 15 w, bew.	SW 4 15 w, bew.	SW 4 17 heiter	17	15	13	1,1	0,0		
Bremerhaven	SW 5 17 heiter	SW 4 15 w, bew.	SW 5 18 bewölkt	SW 5 18 bewölkt	18	14	14	1,5	0,0		
Bremen	W 4 17 bewölkt	W 2 14 bewölkt	W 2 13 w, bew.	SW 4 19 bewölkt	19	13	13	2,2	0,3		
Cuxhaven	SW 5 16 bewölkt	SW 5 16 bewölkt	SW 4 16 bewölkt	SW 4 16 bewölkt	18	15	15	0,6	0,0		
Hamburg	W 4 16 Schauer	W 2 14 bewölkt	W 2 15 bewölkt	W 4 20 bewölkt	18	14	13	0,4	0,0		
Musau	SW 4 16 bewölkt	SW 4 15 bewölkt	SW 4 15 bewölkt	SW 4 19 bewölkt	18	14	14	0,3	0,1		
Lüt/Syl	SW 6 16 bewölkt	SW 6 15 bewölkt	SW 6 17 bewölkt	SW 6 17 bewölkt	17	15	13	0,7	0,0		
Flemling								0,0	0,0		
Schleswig	SW 4 15 Regen	SW 3 14 bewölkt	SW 4 15 bewölkt	SW 5 18 bewölkt	17	14	12	0,3	0,0		
Kiel	SW 4 16 bewölkt	W 3 14 bewölkt	W 3 14 bewölkt	SW 4 19 bewölkt	17	14	14	0,1	0,0		
Lübeck	W 3 17 Nieseln	W 2 14 bewölkt	SW 4 20 bewölkt	SW 4 20 bewölkt	18	14	13	0,1	0,0		
Binnenland											
Berlin	SW 4 15 Regen	W 3 14 Regen	W 3 14 Nieseln	W 3 16 bewölkt	16	14	13	0,1	10		
Hannover	SW 3 17 Schauer	W 1 11 w, bew.	W 3 13 w, bew.	SW 3 18 bewölkt	18	10	7	1,3	0,0		
Braunschweig	SW 3 16 Nieseln	W 2 12 bewölkt	W 1 13 bewölkt	W 3 19 bewölkt	18	12	10	1,1	0,1		
Braunlage	SW 2 12 Regen	W 1 10 bewölkt	W 1 10 bewölkt	SW 2 17 bewölkt	13	9	6	0,3	0,0		
Göttingen	SW 1 16 bewölkt	still 12 bewölkt	still 12 bewölkt	SW 4 20 bewölkt	17	9	7	0,1	0,1		
Osnabrück	W 2 10 Nieseln	SW 1 14 bewölkt	still 10 Nebel	W 2 19 bewölkt	17	9	6	1,9	0,0		
Düsseldorf	W 1 19 Schauer	still 14 w, bew.	still 12 Nebel	SW 1 21 heiter	20	11	9	0,0	0,0		
Frankfurt	SW 1 19 bewölkt	still 13 bewölkt	SW 1 12 bewölkt	still 23 bewölkt	20	10	8	3,0	0,0		
Stuttgart	SW 2 17 w, bew.	SW 1 12 w, bew.	still 10 Nebel	RE 2 20 Nebel	19	11	9	3,4	0,0		
Freiburg Br.	SW 3 20 bewölkt	SW 4 17 heiter	still 14 bewölkt	SW 2 23 heiter	22	11	9	7,5	0,0		
Nürnberg	SW 2 16 bewölkt	still 14 w, bew.	still 14 bewölkt	SW 2 21 bewölkt	19	13	10	1,1	0,1		
München	SW 2 18 bewölkt	still 12 bewölkt	still 13 bewölkt	SW 2 19 heiter	20	11	8	4,0	0,0		
Auslandstationen	und Ankerungsgebiete der Schifffahrt v. 31. Juli 1957 +v. 30.7. 19 Uhr +v. 30.7. 13 Uhr										
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lula	heiter	SW 1	22	Marseille	heiter	still	19	Charleston	heiter	W 2	24
Sundsvall	heiter	SW 1	16	La Coruña	heiter	still	17	New Orleans	bedeckt	still	24
Stockholm	heiter	SW 2	19	Lissabon	heiter	still	16	Galveston	heiter	SW 4	28
Utklippan	fast bed.	SW 3	16	Horta	heiter	ENE 3	20	Bermuda	bedeckt	W 5	24
Helinki	wolkig	E 1	17	Sao Paulo	wolkig	still	20	Sahara	heiter	E 7	26
Zapfenhagen	bedeckt	SW 4	15	Manama	heiter	ENE 2	23	San Juan	Gewitter	SE 2	22
Osago	heiter	SW 2	17	Melita	heiter	SE 2	27	Fatal	wolkig	SE 3	26
Barvik	bedeckt	W 3	13	Piräus	wolkig	SW 1	26	Saife	wolkig	SE 2	27
Ode	wolkig	ENE 1	18	Istanbul	heiter	ENE 2	24	Sio de Jan.	wolkig	ENE 3	23
Baykavik	fast bed.	W 5	11	Konstantin	wolkig	SW 2	24	Santo	wolkig	SE 1	22
Hull	heiter	still	15	Beirut	heiter	W 1	28	Bahrain	wolkig	W 3	25
London	wolkig	still	13	Alexandria	wolkig	W 3	26	Kalkatta	fast bed.	SW 2	23
Sully	wolkig	E 3	14	Algier	heiter	W 1	15	Colombo	fast bed.	W 2	27
Glasgow	fast bed.	SW 1	13	Panama	bedeckt	still	19	Palang	bedeckt	still	27
Dubai	fast bed.	still	13	Prata	bedeckt	ENE 1	23	Djakarta	wolkig	SE 1	27
Villingsho	Nebel	SE 1	14	Vancouver	heiter	ENE 3	14	Soraba	heiter	SE 3	21
Bozlogne	wolkig	E 1	16	Chicago	heiter	still	23	Yokohama	wolkig	SW 1	26
Chebourg	wolkig	still	14	Montreal	heiter	W 2	21	Tokio	heiter	SE 1	27
Ouessant	wolkig	ENE 2	14	Portland	wolkig	SW 2	19	Hapsaki	heiter	SW 3	27
Bordeaux	heiter	still	19	Baltimore	heiter	SW 3	23				

