

Tag Uhrzeit	Montag, den 3. Januar 1955				13 Uhr	Wellen Sicht Periode Höhe Wasser- Temper.	7 Uhr Sicht Periode Höhe Wasser- Temper.	24 Uhr Sicht Periode Höhe Wasser- Temper.			
	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr	13 Uhr							
<b>Feuerschiffe</b>	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)										
Borkum	EHE 7 4 bewölkt	EHE 7 3 bewölkt	EHE 6 4 bewölkt	E 7 3 bewölkt	10	+	+	8			
Weer	EHE 7 3 bewölkt		E 7 3 bewölkt				+ 7,5	5,5			
P 12	EHE 7 3 bewölkt	E 6 2 bewölkt	E 7 3 bewölkt	E 7 2 bewölkt	10	+	+	5			
Elbe 1	EHE 6 2 bewölkt	EHE 7 2 bewölkt	EHE 6 2 bewölkt	EHE 6 2 bewölkt	10	+	+	6			
Kiel	EHE 7 2 Schnee	EHE 7 2 bewölkt	EHE 6 3 bewölkt	EHE 6 1 Schnee	20	+	1,5	2			
Fahnenbell	EHE 7 2 bewölkt	EHE 6 3 bewölkt	EHE 7 2 bewölkt	EHE 5 2 Schnee	20	+	1,5	2			
<b>Küste und Häfen</b>	Max. Min. Sonnen- temperatur 7-19 Uhr 24. Sum. Std.										
Enden	EHE 5 1 bewölkt	EHE 6 1 Nieseln	EHE 5 1 Schnee	EHE 5 0 Schnee	2	1	-0	0,0			
Norderney	E 6 3 bewölkt	E 6 2 bewölkt	E 5 2 bewölkt	EHE 5 1 bewölkt	3	1	1	0			
Halgland	E 6 2 Regen	E 6 2 bewölkt	E 6 2 bewölkt	E 6 2 Schnee	2	2	2	0,0			
Bremerhaven	HE 5 1 bewölkt	EHE 5 1 Schnee	EHE 4 1 Schnee	EHE 5 0 Schnee	2	0	-0	0,0			
Bremen	EHE 4 1 bewölkt	E 3-0 Nieseln	E 4-0 Nieseln	E 4-1 Nieseln	2	-0	-1	-0,3			
Cuxhaven	EHE 6 2 bewölkt	E 6 2 bewölkt	E 5 2 bewölkt	E 4 1 bewölkt	2	1	1	0			
Hamburg	EHE 5 1 bewölkt	EHE 5 1 Schnee	EHE 4 0 Schnee	EHE 4 0 bewölkt	2	0	0	0,0			
Husum	EHE 5 1 Schnee	EHE 5 2 Nieseln	HE 5 1 Schnee	EHE 4 1 Schnee	1	1	1	0,0			
Liu/Sylt	E 5 0 bewölkt	E 5 1 bewölkt	EHE 6 2 bewölkt	EHE 4 2 bewölkt	1	0	-2	0			
Flensburg	EHE 4 1 Schnee	EHE 5 1 Schnee	EHE 5 2 Schnee	EHE 5 1 Schnee	1	1	-0	0,1			
Schleswig	EHE 7 1 Schnee	EHE 5 1 Schnee	EHE 5 1 bewölkt	EHE 5 1 bewölkt	1	0	1	0,0			
Kiel	HE 6 2 Schnee	EHE 7 2 Nieseln	EHE 6 2 bewölkt	EHE 4 1 Schnee	2	2	1	0,0			
Lübeck	EHE 4 1 bewölkt	E 6 1 bewölkt	E 6 1 bewölkt	E 3 0 bewölkt	2	0	-0	0			
<b>Binnenland</b>											
Berlin	HE 3 -2 bewölkt	EHE 3 -2 bewölkt	EHE 3 -3 Schnee	HE 3 -2 Schnee	-2	-3	-3	-0,4			
Hannover	E 4 -1 Schnee	EHE 4 -1 bewölkt	E 3 -2 Schnee	E 4 -2 bewölkt	0	-2	-3	-0,1			
Braunschweig	EHE 3 -2 Schnee	EHE 3 -2 bewölkt	E 4 -3 bewölkt	EHE 4 -3 Schnee	-2	-3	-3	-0,6			
Braunlage	EHE 5 -2 Schnee		EHE 3 -2 bewölkt	EHE 3 -6 Schnee	-6	-7	-7	6			
Göttingen	EHE 2 -3 Schnee		EHE 2 -2 bewölkt	EHE 2 -2 bewölkt	-2	-4	-4	2			
Osabrück	HE 4 -1 Schnee	EHE 3 -2 bewölkt	EHE 3 -2 Nieseln	EHE 4 -2 Nieseln	-0	-2	-3	0,0			
Düsseldorf	EHE 4 -1 Schnee	EHE 4 -2 w. bewölkt	EHE 4 -2 bewölkt	E 4 -1 bewölkt	-1	-2	-4	0,1			
Frankfurt	HE 3 -2 Schnee	HE 3 -3 bewölkt	E 3 -2 bewölkt	E 4 -1 bewölkt	-2	-4	-5	0,1			
Suttgart	EHE 3 -5 bewölkt	HE 2 -6 bewölkt	EHE 3 -7 heiter	EHE 4 -5 still	-3	-7	-9	0,0			
Freiburg Br.	HE 3 -3 heiter	HE 1 -3 bewölkt	still -4 bewölkt	HDW 1 -3 bewölkt	-1	-5	-6	4,5			
Nürnberg	E 2 -3 bewölkt	still -5 bewölkt	still -4 bewölkt	EHE 3 -2 bewölkt	-3	-5	-9	0,1			
München	EHE 1 -9 heiter	still -11 heiter	still -12 heiter	E 3 -2 bewölkt	-5	-13	-15	5			
<b>Auslandshäfen und Ankerungsplätze der Schifffahrt</b>	2. Januar 1955 13 Uhr										
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lulea	heiter	SW 7	-13	Dublin	Schnee	E 6	4	Tanquerer	bedeckt	EHE 2	1
Sunderland	heiter	SW 2	-12	Lissabon	bedeckt	HE 3	-1	Sable Isle	bedeckt	HE 3	-1
Stockholm	Schneeab.	HE 2	-1	Lissabon	heiter	SW 4	14	Sable Isle	bedeckt	HE 3	-1
Helsinki	bedeckt	HE 3	-5	Ottawa	wolkig	W 5	17	Montreal	heiter	SW 4	-3
Danzig	Schnee	EHE 2	-4	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Riga	Schnee	EHE 2	-7	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Kopenhagen	fast bed.	EHE 6	1	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Stages	bedeckt	EHE 5	0	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Göteborg	fast bed.	HE 5	-1	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Oala	wolkig	H 2	-4	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Bergen	wolklos	still	0	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Tromsø	wolkig	SW 6	3	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Helsinki	bedeckt	E 4	7	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Aberdeen	fast bed.	E 4	5	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
London	Schnee	EHE 5	2	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Antwerpen	bedeckt	EHE 5	-1	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Le Havre	Schnee	E 5	-3	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Ostend	Schnee	E 4	-1	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Liverpool	bedeckt	EHE 4	4	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3
Rotterdam	wolkig	HE 4	4	Palencia	bedeckt	still	13	Montreal	heiter	SW 4	-3

Deutscher Wetterdienst  
**WETTERKARTE**  
des Seewetteramtes

Hamburg 4, Bernhard-Noch-Str. 76

Fernmeldliche Auskünfte  
Tag und Nacht  
unter 42 80 63 42 80 64

Verlagsort Hamburg  
Nur Postbezug  
Bezugspreis monatl. 2,50 DM  
anschl. Zylindergebühr

---

Jahrgang 3 Nr. 3 Nachdruck u. öffentl. Aushang - auch auszugsweise ohne Genehmigung nicht gestattet Montag, 3. Januar 1955

## Wochenübersicht

26. Dezember 1954 - 1. Januar 1955

	So. 26.12.					Mo. 27.12.					Di. 28.12.					Mi. 29.12.					Do. 30.12.					Fr. 31.12.					Sa. 1.1.																																
	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.																							
<b>Höchsttemperatur in °C</b>	7,5	8,2	9,9	7,9	2,8	2,1	1,0	0,9	6,9	7,5	7,6	-0,6	-1,9	0,1	5,7	7,6	8,8	5,0	1,1	1,4	-0,1	7,3	8,4	9,5	6,4	1,2	1,5	1,5	0,6	6,6	7,0	7,1	-1,2	-2,6	0,9	5,3	7,4	8,6	2,6	0,6	0,8	0,2	4	8	10	8	2	1	2	1	7	6	6	-0	-2	1	5,6	7,5	8,8	4,4	0,2	0,7	-0,2
<b>Tiefsttemperatur in °C</b>																																																															
<b>Temp.-Tagesmittel in °C</b>																																																															
<b>Sonnenschein in Std.</b>																																																															
<b>Niederschlag in mm</b>																																																															
<b>Wind (Richtung u. Stärke)</b>																																																															

Die Niederschlagshöhen gelten für den Zeitraum von 07<sup>h</sup> des Vortages bis 07<sup>h</sup> des Datums. Tages. Die Tiefsttemperaturen " " " 12<sup>h</sup> " " " 19<sup>h</sup> " Vortages " 07<sup>h</sup> " Datum. Die Höchsttemperaturen " " " von 07<sup>h</sup> " " " Datum.

### Wetterablauf in Hamburg, Botanischer Garten

Messungen in 2m Höhe:  
Sonnenscheindauer in Stunden  
Tagesmittemperatur  
Tiefsttemperatur  
Niederschlagshöhe in mm  
Bewölkung u. Wind

Durch Ausläufer eines kräftigen Tiefs im Osten der Paröer fand die unruhige Westwindlage mit Regenfällen bei uns auch am zweiten Weihnachtstage ihre Fortsetzung. Eine Folge von atlantischen Tiefdruckstörungen führte zunächst sehr milde Meeresluftmassen in unseren Raum hinein, so daß es wieder zu vielfach dunstigen bis nebligem Wetter mit Sprühregenfällen kam. Sie gingen am Dienstag früh in anhaltenden Regen über, der hier bis Mittwoch vormittag rund 18 mm Niederschlag brachte. Durch gleichzeitigen Druckanstieg über Süddeutschland und Südkandinavien kamen dann die eingeströmten Luftmassen bei uns zunächst zur Ruhe. Der Druckanstieg über Skandinavien setzte sich aber in verstärktem Maße fort. Uns strömten damit in frischen Nordostwinden am Jahresbeginn feucht-kalte Luftmassen zu, in denen es im Flachland vereinzelt zu leichten Schneefällen kam.

