

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 48 Nr. 235

Donnerstag, 23. August 1923

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärken nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt, 10-19 halb bis ganz bedeckt, 20-29 Dunst oder Nebel, 30-39 Schauer, 40-49 Rieselregen, 50-59 sonstiger Regen, 60-69 Schnee, 70-79 Regen und Schnee gemischt, 80-89 Graupeln oder Hagel, 90-99 Gewitter — W: Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolkelig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95-100%, 9 = 90-94%, 8 = 80-89%, 7 = 70-79%, 6 = 60-69%, 5 = 50-59%, 4 = 40-49%, 3 = 30-39%, 2 = 20-29%, 1 = 10-19%.

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG 2 UHR							ABEND 7 UHR						
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Wolken	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Wolken
Borkum	75.8	SW	7	12	17	+0.5	10	75.6	SW	4	11	15	0	20
Helgoland	—	SW	3	10-19	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Keilum	61.0	W	5	16	16	+0.5	1	54.0	W	4	09	14	0	20
Bremen	—	—	—	—	—	—	—	56.4	W	3	01	10	0	5
Hamburg	55.4	W	7	11	16	+1.5	2	56.4	SW	4	00	17	+0.5	5
Kiel	53.5	W	5	00	18	+1.0	0	56.2	SW	2	00	13	+1.0	0
Warnemünde	—	—	—	—	—	—	—	56.9	S	1	01	15	+1.0	1
Swinamünde	—	—	—	—	—	—	—	56.7	W	2	10	17	+1.0	6
Rügenwaldermünde	—	—	—	—	—	—	—	56.0	W	3	10	17	+1.7	1
Danzig	55.8	S	3	04	22	-0.5	2	56.7	SW	2	50	18	+1.5	1
Königsberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Memel	58.5	SW	4	01	20	-1.0	1	56.3	SE	3	16	14	0	5
Aachen	58.0	SW	4	01	20	-1.0	1	57.0	W	1	00	16	+1.0	6
Löningen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magdeburg	56.7	W	5	11	20	+1.0	5	56.4	W	2	11	18	+1.0	1
Dresden	57.5	W	4	11	19	+1.0	5	57.3	SE	2	16	14	0	5
Grünberg 1/3 Schl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breslau	55.5	S	3	02	28	-0.5	1	55.4	W	2	13	12	+1.0	6
Frankfurt a/M.	58.8	SW	3	11	20	0	6	60.1	W	2	12	20	+0.5	1
Friedrichshafen	—	—	—	—	—	—	—	61.9	W	2	15	14	+1.5	5
Bamberg	—	—	—	—	—	—	—	63.6	W	2	10-19	15	+0.8	—
Fürth	59.1	W	1	10-19	21	+1.0	0	57.8	W	2	51	19	+2.0	6
München	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strassburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posen	55.4	SW	3	12	24	0	1	—	—	—	—	—	—	—
Kahler Asten 852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brocken 1148	—	—	—	—	—	—	—	61.3	W	6	10	19	+1.0	1
Fichtelberg 1213	—	—	—	—	—	—	—	57.3	W	5	17	10	0	5
Schneekoppe 1603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zugspitze 2964	32.2	SE	1	50	5	-0.5	4	32.8	W	6	51	1	+0.5	9

*) Es beobachtet statt um 2 p und 7 p: Kiel und Warnemünde um 8 p, Aachen um 2¹⁵ p, Dresden um 2³⁵ p und 7³⁵ p, Bamberg um 9¹⁵ p, K' Asten 2³⁰ p, Brocken 2¹⁵ p, Schneekoppe 9⁰⁵ p, Zugspitze 2¹⁵ p, 9¹⁵ p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2 p W 6-9, Regen, bedeckt, dinstig, See 910
Bulk	7 p SW 5-7, wolkg, tau, dinstig, See 6
Arkona	1 p 7505 W 5, Wetter Temp. 18.5 Grad 3 SW 3005
Aussenjade	2 p W 4, wolkg, See 4
Marinenleuchte	1 p 7544 W 6, Wetter Temp. 10 Grad 1 SW 7 SW
Borkumriff	1 p 557 W 7, Wetter Temp. 17° W-T 17
Amrumbank	7 p W 6, wolkg, See 6 W-T 17
Adlergrund	7 p W 2, wolkg, See 3, Borkum a. Regen, dinstig
Borkum	1 p 556 W 6, Wetter Temp. 17° W-T 17, Gewitter, dinstig
HEUTE MORGEN	
List	8 p SW 6-7, wolkg, etwas dinstig, See 910
Bulk	8 p 553 W 3, Wetter Temp. 12 Grad 2 SW 7 SW
Arkona	8 p W 4, wolkg, See 4, wolkg, See 4
Aussenjade	8 p W 6, Regen, See 3
Marinenleuchte	8 p 57.8 W 3, Wetter Temp. 16 Grad 1 SW 7 SW
Borkumriff	8 p 58.0 W 6, Wetter Temp. 16 W-T 16, See 6
Amrumbank	8 p W 6, wolkg, See 6 W-T 16
Adlergrund	8 p W 6, wolkg, See 6, wolkg, See 6
Borkum	—

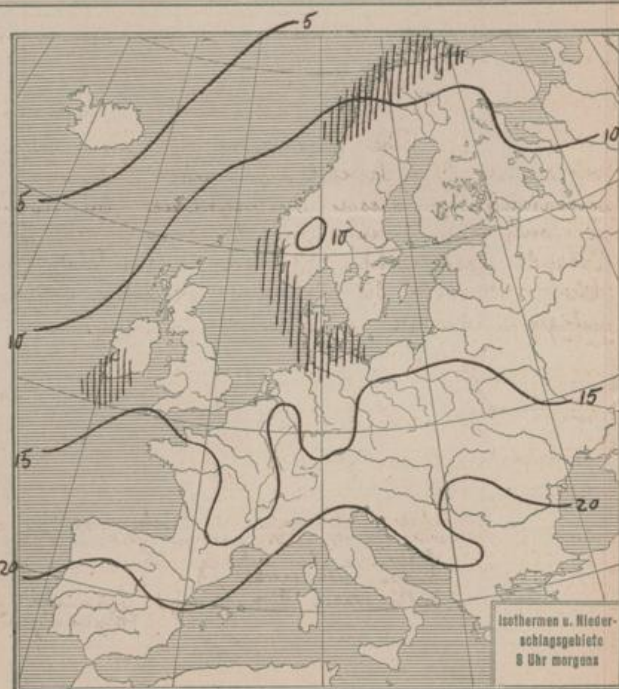
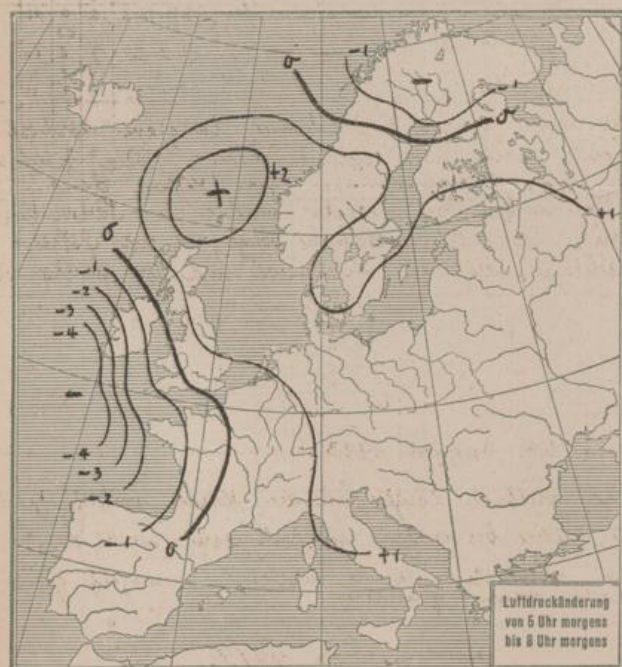
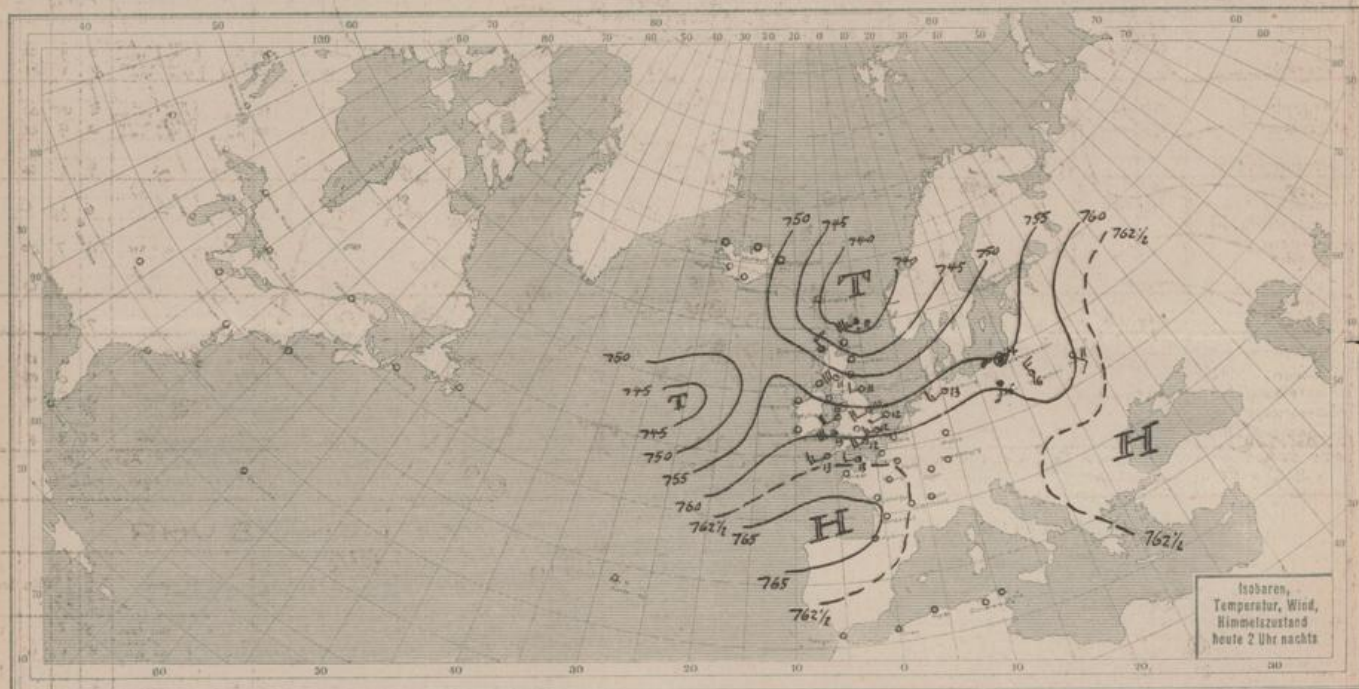
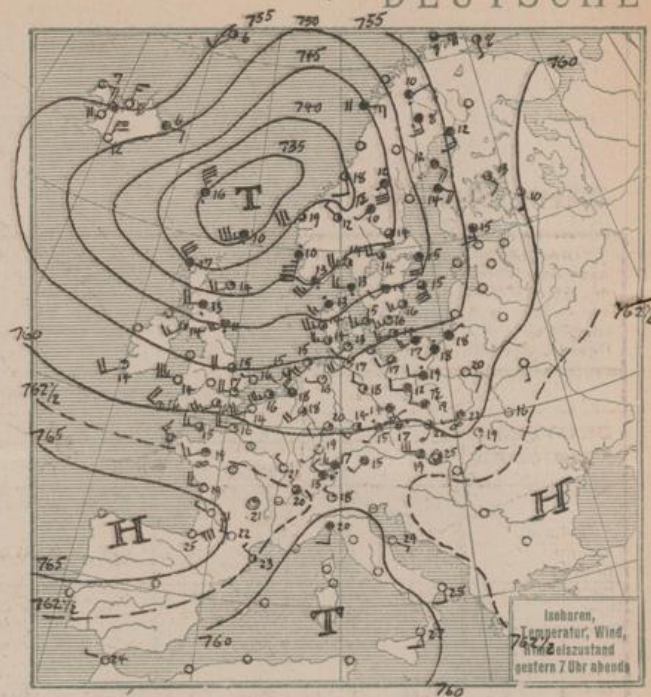
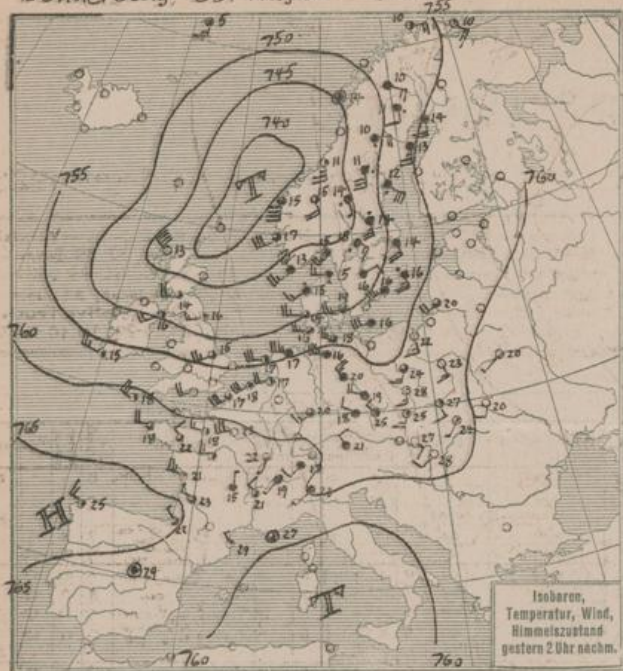
HEUTE MORGEN 8 UHR

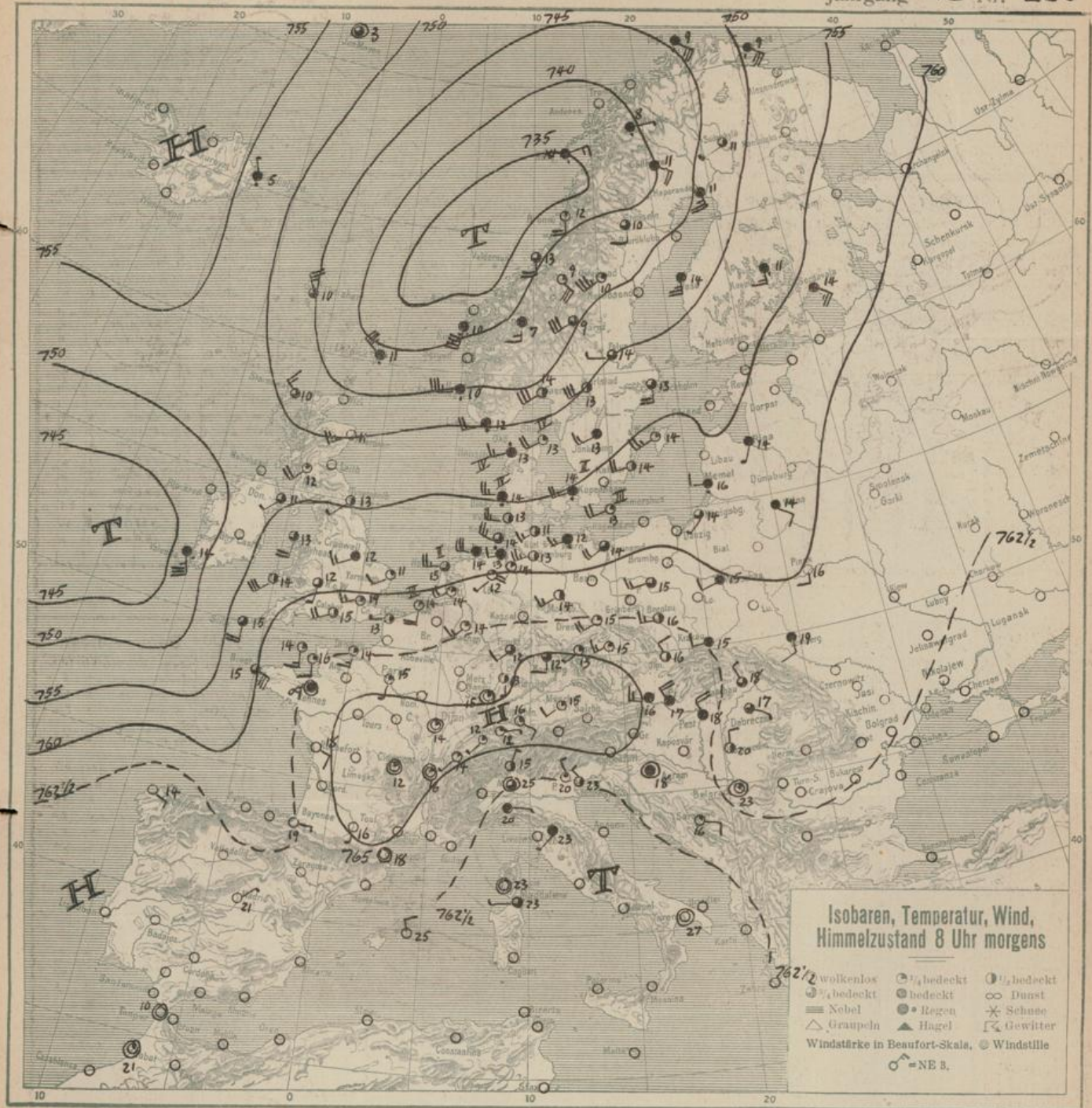
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Wolken	Rel. Feucht.	Niederl.	Min.	See
Borkum	75.8	W	6	11	14	+1.0	1	50	10	0	2
W. Haven	58.5	W	2	10	13	+1.0	9	10	0	1	10
Helgoland	58.1	W	5	10-19	—	—	—	—	—	—	—
Keilum	55.9	W	5	13	13	+1.0	9	10	0	1	10
Bremen	59.7	W	4	01	17	+1.0	5	10	0	1	10
Hamburg	55.9	W	4	00	11	+1.0	0	20	0	1	11
Gr. Borsfel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiel	58.1	W	3	00	11	+1.0	9	10	0	1	10
Warnemünde	58.9	W	3	30	12	+1.0	2	10	0	1	10
Swinamünde	59.2	W	4	10	14	+1.0	7	10	0	1	11
Rügenwaldermünde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danzig	56.7	W	1	51	18	-0.5	6	2	10	0	21
Königsberg	59.2	W	2	35	16	+0.5	1	4	10	0	15
Memel	63.0	SW	3	06	14	+0.5	0	20	0	1	10
Aachen	60.5	W	1	00	12	—	0	6	20	0	11
Löningen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magdeburg	61.3	W	2	12	14	+1.5	5	20	0	1	10
Dresden	63.2	W	2	02	12	+1.0	5	20	0	1	12
Grünberg 1/3 Schl.	61.8	W	2	01	15	+0.5	0	4	10	0	12
Breslau	62.2	W	3	14	16	+1.0	9	10	0	1	11
Frankfurt a/M.	64.7	W	2	11	12	+1.0	1	10	0	1	10
Karlsruhe	64.3	W	1	11	13	+0.5	0	20	0	1	11
Friedrichshafen	64.3	W	2	00	10	—	1	20	0	1	11
Bamberg	64.5	W	2	11	12	+1.0	1	20	0	1	11
Fürth	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
München	66.3	W	2	00-09	15	+0.3	—	—	—	—	12
Strassburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posen	61.4	W	3	11	15	+0.5	1	20	0	1	12
Kahler Asten 852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brocken 1148	61.2	W	7	25	5	+1.0	0	40	0	0	2
Fichtelberg 1213	60.2	W	8	01	8	-1.0	5	20	0	0	10
Schneekoppe 1603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zugspitze 2964	33.5	W	6	10	-1	—	0	4	20	0	2

*) Es beobachtet: Dresden 8⁰⁵ a, Karlsruhe 7⁴⁵ a, Schneekoppe 7⁰⁵ a, Zugspitze 7⁴⁵ a, Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

Donnerstag, 23. August 1923

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, 23. August 1923

Die Depression über dem Nordmeer zieht unter geringer Verflachung langsam nordostwärts, ein Hochdruckkern zieht sich von Südfrankreich nach dem Alpenvorland. Die Rückseitenwirkung dieser Anticyklone in einem flachen nach Großbritannien gerichteten Keil kommt nur wenig zur Geltung, da ein neuer Tiefdruckwirbel bereits wieder im Südwesten Irlands herannahet. An der Nordseeküste wehen mäßige bis starke, vielfach böige, an der Ostseeküste schwache bis mäßige westliche Winde, Niederschläge sind nur strichweise und in wenig ergiebigen Schauern gefallen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Freitag, 24. August 1923

NORDSEE: Zunächst abflauende westliche, später aufrischende vielfach böige südliche Winde, wolkig, etwas wärmer, keine oder geringe Niederschläge.
 westl. OSTSEE: Schwache bis mäßige Winde aus Süd bis West, heiter bis wolkig, ziemlich warm, noch strichweise leichte Niederschläge.
 östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Schwache bis mäßige südwestliche Winde, wolkig, vereinzelt geringe Regenneigung, Temperatur wenig geändert.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Capelle.

ABT. III.

i. A. u. i. V. St. Hülgrimm

NACH AUFEICHNUNGEN DER REGISTRIRAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M.E.Z.)

STUNDE

9101112m123456789101112n12345678

Thermograph

Barograph

Anemograph

Sonnenscheindauer in Min

49.950.250.851.051.151.851.852.252.352.853.553.853.853.753.953.954.054.054.154.855.3

Richtung

m.p.s.

15505850556540305025

STATION

Gestern nachm. 2Uhr

Gestern abend 7Uhr

Heute morgen 8Uhr

STATION

Gestern nachm. 2Uhr

Gestern abend 7Uhr

Heute morgen 8Uhr

Wien

Zürich

Heldel

Villingen

Kopenhagen

Skagen

Hansholm

Haparanda

Hernösand

Stockholm

Wisby

Jiriga

Valdersund

Ufsire

Helsingfors

Reval

Pinsk

Prag

Budapest

Belgrad

Tarent

7

61.0SW250

59.4WNW620

57.4SW650

51.4WNW520

67.9W320

67.8SW320

59.2S450

51.0SE610

51.3SE410

53.1SE550

57.6S350

41.0S550

43.7WNW650

61.0SW150

57.5WNW210

59.4SW2

58.2W3

65.1NW250

59.4SW710

53.6WNW320

64.3W310

44.8SW320

55.3SSE350

44.0S410

51.9SE650

52.1E550

40.5S250

44.5WNW650

57.7SSE350

62.1S1

59.6WNW210

60.1S2

64.1W3

55.2E14

59.2W520

61.5SW450

56.3WNW520

51.5NW410

50.7WNW320

47.4WNW550

52.7SSE420

57.4W350

46.3SE620

40.8S250

45.7W720

60.8S250

64.3WNW320

61.0WNW4

61.3Thlle

Venedig

La Coruña

Malta

Rochefort

Bayonne

Dijon

Calais

Bresl

Paris

Toulon

Lerwick

Scilly

Valentia

Stornoway

Tynemouth

Yarmouth

Holyhead

Calshot

Thorshavn

Seydistor

7

60.3

64.5WNW520

65.4WNW120

61.8SW150

67.5SW650

63.0W420

60.8WNW650

60.6SW620

61.3WNW550

41.7NW650

48.7W310

52.0WNW50

51.5N320

62.6NW1

64.4E11

64.5SE210

64.7Thlle10

61.1W150

61.0SE620

63.9SW120

58.2S420

57.2SSE710

44.8NW320

54.5W142

59.1W210

56.2SW420

60.7WNW405

48.2WNW550

54.0WNW120

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m/s	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
g. Berghausen	17 m	60	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Ludwigshafen	11 m	70	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Kiel	10 m	70	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Rostock	6 m	60	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Breslau	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Friedrichshafen	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Stettin	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Stettin	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Fürth	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Dresden	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Aachen	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Prag	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Eger	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Kaiserslautern	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Ommer	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Wien	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Amiens	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Rouilly	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Kantab	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Berchigung	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Dresden (Aug)	8 m	80	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Ludwigshafen	12 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Brannet	12 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Olmutz	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Heinrich	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Dien	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Olmutz	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Bayonne	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16
Aaccio	7 m	20	30	SW 6	SW 6	SW 6	SW 6	W 18	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16	W 16

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge	Luft-Druck	Wind	Wetter	Temp. Luft	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge	Luft-Druck	Wind	Wetter	Temp. Luft	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10	21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	10	10	10
21.8	8.3	73.4 N	19.1 W	761.3	ENE 1	26	13.7	11.5	10	1															