

DEUTSCHE SEEWARTE WETTERBERICHT.

JAHRGANG 47 Nr. 235

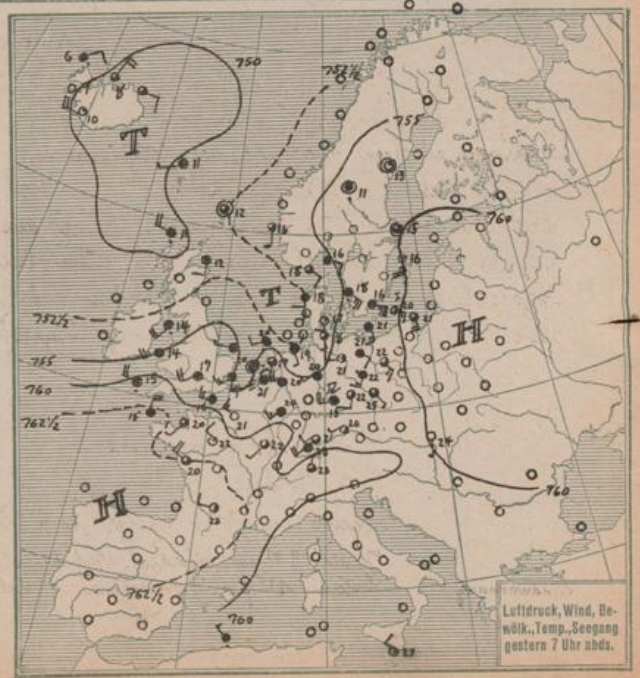
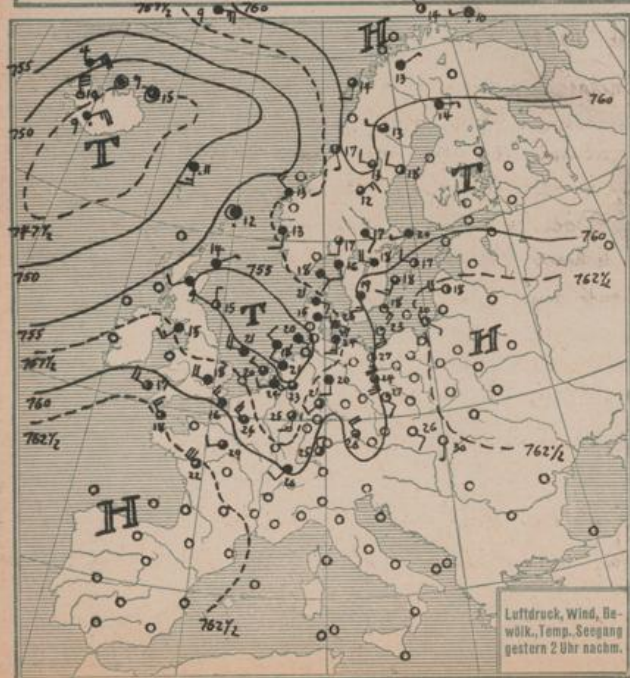
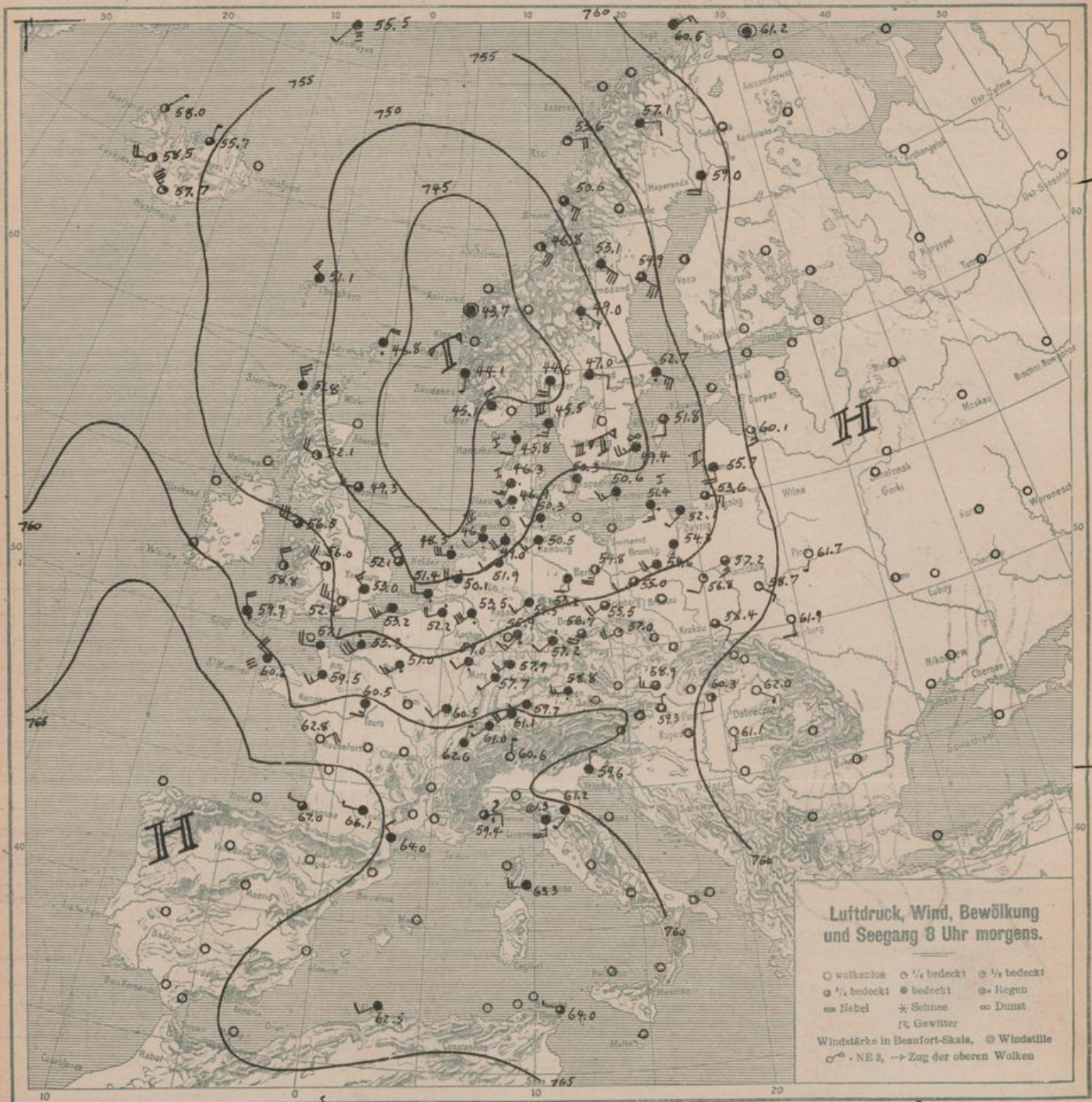
Mittwoch, 23. August 1922

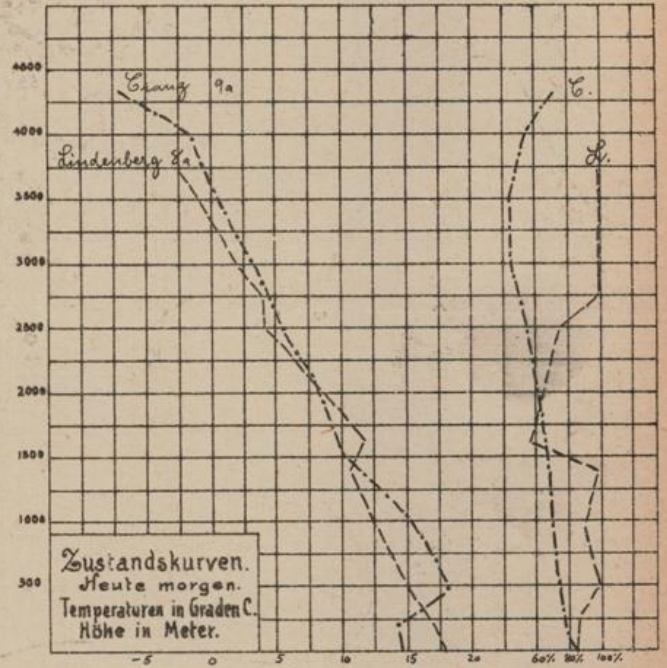
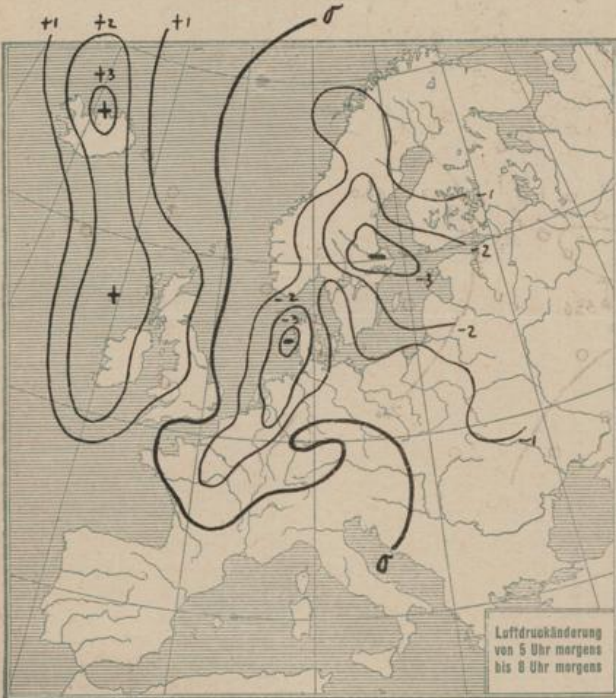
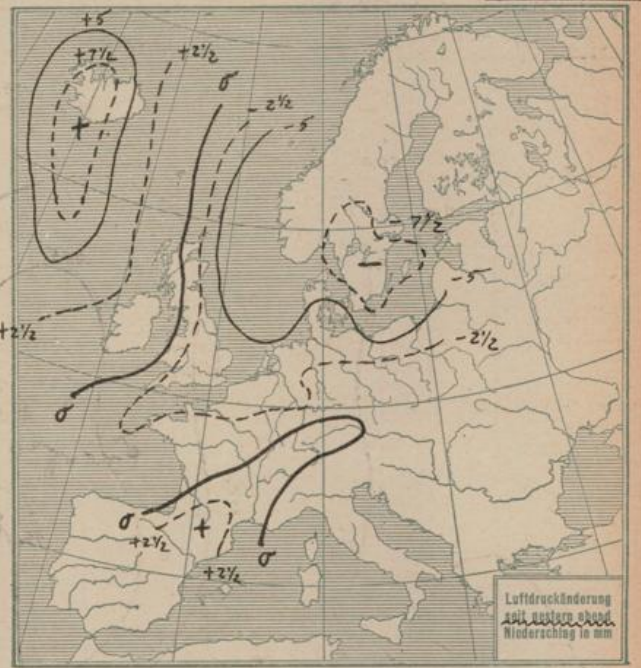
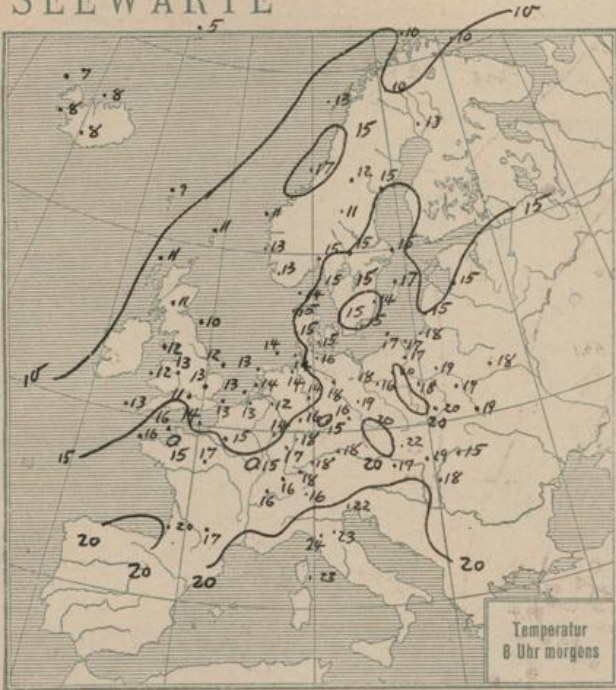
Mittleuropäische Zeit. Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite, Temperatur in Graden Celsius.
Windstärke nach Beaufortskala (12=Orkan). Wolken: 0=wolkenlos, 1=1/4 bedeckt, 2=1/2 bedeckt, 3=3/4 bedeckt, 4=bedeckt,
• = Regen, * = Schnee, ∞ = Dunst, ≡ = Nebel, R = Gewitter.

DEUTSCHE STATIONEN	HEUTE MORGEN														
	Zeit	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Abw. v. Mittel	Feuchtigkeit	Luftdruck Char. u. Änd.	Niederschlag	Max.	Min.	Sichtweite	Witterungsverlauf	Bemerkungen	See
Borkum	8	746.0	SW 4	•	14	-3	90-94	-2.7	6	21	14		nachts Niedersch.		4
Wilhelmshaven	8	49.0	SW 4	•	14	-2	95-100	-2.2	3	22	14		" "		
Cuxhaven - Altesand	8	48.1	SW 4	•	15	-	95-100	-1.7	4	23	4		" "		
Helgoland	8	47.5	WSW 7	•	15	-							" "		5
Keitum	8	46.9	SW 4	•	15	-1	90-94	-3.5	3	21	14		meist bewölkt		
Bremen	8	50.0	SW 5	•	15	-	90-94	-1.0	2	24	15		nachts Niedersch.		
Hamburg	8	50.5	SW 3	•	16	0	80-89	-1.8	4	25	15		Gewitter	Bod. Min. 13.8°	
Gr. Borstel	8	-	SW 3	•	15	-	89%		6	25	18		"	Bis 4 km	
Kiel	8	50.3	SW 2	•	15	-2	90-94	-1.8	1	24	15		nachts Niedersch.		
Wustrow	8	50.9	SW 2	•	16	-1	90-94	-0.6	2	25	15		Gewitter	5 pm R	
Swinemünde	8	54.4	SW 4	•	17	0	90-94	-1.0	2	24	15		"		
Rügenwaldermünde	8	57.4	S 3	•	17	0	90-94	-1.1	2	23	14		"	2 ⁿ nachts R u. *	1
Danzig	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Königsberg	8	53.6	SESE 3	3	18	0	70-74	-2.2	0	22	12		zweil. Keiter		
Memel	8	55.7	S 4	4	15	-3	80-89	-2.0	0	18	12		meist bewölkt		2
Aachen	8	53.8	SW 6	•	12	-4	95-100	-2.0	17	25	12		Gewitter		
Löningen	8	51.9	SW 2	•	14	-	90-94	-	4	22	13		nachts Niedersch.		
Kassel	726	54.5	SW 2	•	14	-2	90-94	-0.8	6	21	13		Gewitter	R aus SW	
Magdeburg	8	53.2	2	4	18	+1	80-89	-0.8	1	28	16		nachts Niedersch.		
Dresden	809	55.6	SW 4	3	19	+1	70-79	-0.5	+	35	16		Gewitter		
Berlin	8	57.8	SSW 5	2	18	0	80-89	-0.6	1	27	12		nachts Niedersch.	Bod. Min. 14.5°	
Grünberg 178ch.	8	65.0	SW 2	3	16	-1	90-94	-0.7	3	26	16		Gewitter	Fern-R 2 u. 6 1/2 am	
Breslau	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankfurt a/M.	8	55.9	SW 3	•	16	-3	80-89	+1.0	1	24	16		"	abends R aus SE	
Mainz	8	58.6	SW 2	•	16	-		-1.4	1	25	15		"		
Karlsruhe	726	57.9	SW 3	•	18	0	80-89	-0.7	19	29	17		nachts Niedersch.	6 pm R	
Friedrichshafen	8	59.7	SW 1	•	18	0	80-89	-0.8	2	24	16		Gewitter		
Bamberg	8	57.2	SW 2	•	15	-2	95-100	-1.2	11	27	14		"	abends R	
Fürth	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
München	8	58.8	W 3	•	18	+1	80-89	-0.1	3	27	15		"		

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

List	24. 02. 22	11. 02. 22	08. 02. 22	05. 02. 22	02. 02. 22	30. 01. 22	27. 01. 22	24. 01. 22	21. 01. 22	18. 01. 22	15. 01. 22	12. 01. 22	09. 01. 22	06. 01. 22	03. 01. 22	31. 12. 21	28. 12. 21	25. 12. 21	22. 12. 21	19. 12. 21	16. 12. 21	13. 12. 21	10. 12. 21	07. 12. 21	04. 12. 21	01. 12. 21	30. 11. 21	27. 11. 21	24. 11. 21	21. 11. 21	18. 11. 21	15. 11. 21	12. 11. 21	09. 11. 21	06. 11. 21	03. 11. 21	31. 10. 21	28. 10. 21	25. 10. 21	22. 10. 21	19. 10. 21	16. 10. 21	13. 10. 21	10. 10. 21	07. 10. 21	04. 10. 21	01. 10. 21	30. 09. 21	27. 09. 21	24. 09. 21	21. 09. 21	18. 09. 21	15. 09. 21	12. 09. 21	09. 09. 21	06. 09. 21	03. 09. 21	31. 08. 21	28. 08. 21	25. 08. 21	22. 08. 21	19. 08. 21	16. 08. 21	13. 08. 21	10. 08. 21	07. 08. 21	04. 08. 21	01. 08. 21	31. 07. 21	28. 07. 21	25. 07. 21	22. 07. 21	19. 07. 21	16. 07. 21	13. 07. 21	10. 07. 21	07. 07. 21	04. 07. 21	01. 07. 21	31. 06. 21	28. 06. 21	25. 06. 21	22. 06. 21	19. 06. 21	16. 06. 21	13. 06. 21	10. 06. 21	07. 06. 21	04. 06. 21	01. 06. 21	31. 05. 21	28. 05. 21	25. 05. 21	22. 05. 21	19. 05. 21	16. 05. 21	13. 05. 21	10. 05. 21	07. 05. 21	04. 05. 21	01. 05. 21	31. 04. 21	28. 04. 21	25. 04. 21	22. 04. 21	19. 04. 21	16. 04. 21	13. 04. 21	10. 04. 21	07. 04. 21	04. 04. 21	01. 04. 21	31. 03. 21	28. 03. 21	25. 03. 21	22. 03. 21	19. 03. 21	16. 03. 21	13. 03. 21	10. 03. 21	07. 03. 21	04. 03. 21	01. 03. 21	31. 02. 21	28. 02. 21	25. 02. 21	22. 02. 21	19. 02. 21	16. 02. 21	13. 02. 21	10. 02. 21	07. 02. 21	04. 02. 21	01. 02. 21	31. 01. 21	28. 01. 21	25. 01. 21	22. 01. 21	19. 01. 21	16. 01. 21	13. 01. 21	10. 01. 21	07. 01. 21	04. 01. 21	01. 01. 21	31. 12. 20	28. 12. 20	25. 12. 20	22. 12. 20	19. 12. 20	16. 12. 20	13. 12. 20	10. 12. 20	07. 12. 20	04. 12. 20	01. 12. 20	31. 11. 20	28. 11. 20	25. 11. 20	22. 11. 20	19. 11. 20	16. 11. 20	13. 11. 20	10. 11. 20	07. 11. 20	04. 11. 20	01. 11. 20	31. 10. 20	28. 10. 20	25. 10. 20	22. 10. 20	19. 10. 20	16. 10. 20	13. 10. 20	10. 10. 20	07. 10. 20	04. 10. 20	01. 10. 20	31. 09. 20	28. 09. 20	25. 09. 20	22. 09. 20	19. 09. 20	16. 09. 20	13. 09. 20	10. 09. 20	07. 09. 20	04. 09. 20	01. 09. 20	31. 08. 20	28. 08. 20	25. 08. 20	22. 08. 20	19. 08. 20	16. 08. 20	13. 08. 20	10. 08. 20	07. 08. 20	04. 08. 20	01. 08. 20	31. 07. 20	28. 07. 20	25. 07. 20	22. 07. 20	19. 07. 20	16. 07. 20	13. 07. 20	10. 07. 20	07. 07. 20	04. 07. 20	01. 07. 20	31. 06. 20	28. 06. 20	25. 06. 20	22. 06. 20	19. 06. 20	16. 06. 20	13. 06. 20	10. 06. 20	07. 06. 20	04. 06. 20	01. 06. 20	31. 05. 20	28. 05. 20	25. 05. 20	22. 05. 20	19. 05. 20	16. 05. 20	13. 05. 20	10. 05. 20	07. 05. 20	04. 05. 20	01. 05. 20	31. 04. 20	28. 04. 20	25. 04. 20	22. 04. 20	19. 04. 20	16. 04. 20	13. 04. 20	10. 04. 20	07. 04. 20	04. 04. 20	01. 04. 20	31. 03. 20	28. 03. 20	25. 03. 20	22. 03. 20	19. 03. 20	16. 03. 20	13. 03. 20	10. 03. 20	07. 03. 20	04. 03. 20	01. 03. 20	31. 02. 20	28. 02. 20	25. 02. 20	22. 02. 20	19. 02. 20	16. 02. 20	13. 02. 20	10. 02. 20	07. 02. 20	04. 02. 20	01. 02. 20	31. 01. 20	28. 01. 20	25. 01. 20	22. 01. 20	19. 01. 20	16. 01. 20	13. 01. 20	10. 01. 20	07. 01. 20	04. 01. 20	01. 01. 20	31. 12. 19	28. 12. 19	25. 12. 19	22. 12. 19	19. 12. 19	16. 12. 19	13. 12. 19	10. 12. 19	07. 12. 19	04. 12. 19	01. 12. 19	31. 11. 19	28. 11. 19	25. 11. 19	22. 11. 19	19. 11. 19	16. 11. 19	13. 11. 19	10. 11. 19	07. 11. 19	04. 11. 19	01. 11. 19	31. 10. 19	28. 10. 19	25. 10. 19	22. 10. 19	19. 10. 19	16. 10. 19	13. 10. 19	10. 10. 19	07. 10. 19	04. 10. 19	01. 10. 19	31. 09. 19	28. 09. 19	25. 09. 19	22. 09. 19	19. 09. 19	16. 09. 19	13. 09. 19	10. 09. 19	07. 09. 19	04. 09. 19	01. 09. 19	31. 08. 19	28. 08. 19	25. 08. 19	22. 08. 19	19. 08. 19	16. 08. 19	13. 08. 19	10. 08. 19	07. 08. 19	04. 08. 19	01. 08. 19	31. 07. 19	28. 07. 19	25. 07. 19	22. 07. 19	19. 07. 19	16. 07. 19	13. 07. 19	10. 07. 19	07. 07. 19	04. 07. 19	01. 07. 19	31. 06. 19	28. 06. 19	25. 06. 19	22. 06. 19	19. 06. 19	16. 06. 19	13. 06. 19	10. 06. 19	07. 06. 19	04. 06. 19	01. 06. 19	31. 05. 19	28. 05. 19	25. 05. 19	22. 05. 19	19. 05. 19	16. 05. 19	13. 05. 19	10. 05. 19	07. 05. 19	04. 05. 19	01. 05. 19	31. 04. 19	28. 04. 19	25. 04. 19	22. 04. 19	19. 04. 19	16. 04. 19	13. 04. 19	10. 04. 19	07. 04. 19	04. 04. 19	01. 04. 19	31. 03. 19	28. 03. 19	25. 03. 19	22. 03. 19	19. 03. 19	16. 03. 19	13. 03. 19	10. 03. 19	07. 03. 19	04. 03. 19	01. 03. 19	31. 02. 19	28. 02. 19	25. 02. 19	22. 02. 19	19. 02. 19	16. 02. 19	13. 02. 19	10. 02. 19	07. 02. 19	04. 02. 19	01. 02. 19	31. 01. 19	28. 01. 19	25. 01. 19	22. 01. 19	19. 01. 19	16. 01. 19	13. 01. 19	10. 01. 19	07. 01. 19	04. 01. 19	01. 01. 19	31. 12. 18	28. 12. 18	25. 12. 18	22. 12. 18	19. 12. 18	16. 12. 18	13. 12. 18	10. 12. 18	07. 12. 18	04. 12. 18	01. 12. 18	31. 11. 18	28. 11. 18	25. 11. 18	22. 11. 18	19. 11. 18	16. 11. 18	13. 11. 18	10. 11. 18	07. 11. 18	04. 11. 18	01. 11. 18	31. 10. 18	28. 10. 18	25. 10. 18	22. 10. 18	19. 10. 18	16. 10. 18	13. 10. 18	10. 10. 18	07. 10. 18	04. 10. 18	01. 10. 18	31. 09. 18	28. 09. 18	25. 09. 18	22. 09. 18	19. 09. 18	16. 09. 18	13. 09. 18	10. 09. 18	07. 09. 18	04. 09. 18	01. 09. 18	31. 08. 18	28. 08. 18	25. 08. 18	22. 08. 18	19. 08. 18	16. 08. 18	13. 08. 18	10. 08. 18	07. 08. 18	04. 08. 18	01. 08. 18	31. 07. 18	28. 07. 18	25. 07. 18	22. 07. 18	19. 07. 18	16. 07. 18	13. 07. 18	10. 07. 18	07. 07. 18	04. 07. 18	01. 07. 18	31. 06. 18	28. 06. 18	25. 06. 18	22. 06. 18	19. 06. 18	16. 06. 18	13. 06. 18	10. 06. 18	07. 06. 18	04. 06. 18	01. 06. 18	31. 05. 18	28. 05. 18	25. 05. 18
------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 23. August 1922

Wie erwartet hat das isländische Tief an Energie gewonnen. Es ist rasch südostwärts vorge-
 drungen und hat sich mit dem Nordseetief, das nur wenig nach Nordosten ausgewichen ist, vereinigt.
 Während an dem Südrande des letzteren über ganz Deutschland Gewitter mit Regenfällen auftraten, er-
 streckt sich das Sturmregengebiet des ersteren heute morgen vom östlichen Kanaleingang über Nord-
 westdeutschland bis Dänemark. Eine ausgesprochene Böenfront zieht sich von der südlichen Nord-
 see bis nach der Biscayasee hin. Im Osten gewinnt höherer Druck nordwärts Raum, während das
 Azorenhoch, das sich gestern wieder auf dem Kontinent ausbreitete, besonders an seiner Nord-
 seite in rückläufiger Entwicklung begriffen ist.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 24. August 1922

- NORDSEE: Frische bisige, westliche bis nordwestliche Winde, wolkig, kühler, Regenschauer.
- westl. OSTSEE: Wie Nordsee.
- östl. OSTSEE: Meist bewölktetes Wetter mit Regenfällen, ziemlich kühl, frische westliche Winde.
- Sturmwarnungen: Heute 9⁴⁵ am. Nordsee: Gefahr starker bis stüror, znmächst südwestl., später recht drehender Winde, Signalball
 Windwarnung: Gestern 1⁴⁵ pm. Spinnmünde: Gefahr starker Böen aus Süd bis West, Signalball.

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN											
	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char.u. And.	Niederdruck	Max.	Min.	Bemerkung	See		Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char.u. And.	Niederdruck	Max.	Min.	Bemerkung	See		
Wien											Madrid												
Salzburg											La Coruña												
Klagenfurt											San Fernando												
Zürich	61.1	SW 4	4	18	-0.7	1					Amerikanische Beobachtungen												
Bern	61.0	SW 1	4	16	-0.5	0					Nashville	63	NW 7			66	SW 2						
Gen	62.6	NNE 1	4	16	+0.3	10					Cleveland	67	W 3			68	SW 2						
Lugano	60.6	N 1	0	16		8					Chicago	69	N 1			68	SW 2						
Heider	68.5	W 6	*	13	-2.0	10					Duluth	58	E 1			58	E 1						
Vlissingen	51.9	W 4	*	13	-1.5	6					Huron	56	SW 1			56	SW 1						
Utrecht	50.1	W 4	*	14	-2.0				13		Salt Lake City	57	E 1			57	E 1						
Kopenhagen	50.3	SW 2	*	15	-0.5	9			3		Helsinki	65	W 2			65	W 2						
Skagen	45.8	SW 3	4	15		1			3		Denver	65	SW 1			65	NW 2						
Hansholm	45.8	SW 2	*	14	-1.0	1			1		Reeseburg	61	NE			61	NE						
Blaavandshuk	40.3	SW 8	*	15	-2.5	2			3		Tarboon	65	W 1			65	W 1						
Hammershus	50.6	SW 3	*	15	-1.0	12			1		San Francisco	65	W 2			65	W 2						
Abisko	57.1	E 2	4	10	-0.5				5		* Diego	58	N 2			58	N 2						
Haparanda	59.0	SSW 4	4	13	+0.5				11		Bayonne	67.0	W 1	3	20	+0.4	*	24	18				
Stensele											Bordeaux	65.0	SSW 1	4	17	-0.1	0	24	15				
Oestersund	58.1	SE 7	4	12	-2.5	0			10		Dijon	60.5	SW 2	4	15	+0.3	3	27	14				
Hernösand	54.9	SE 6	3	15	-1.0	0			4		Colais	63.2	SW 5	4	13		0	8	-				
Säma	49.9	SE 1	*	11	-2.0	4			17		Limoges	64.4	SSE 2	*	15		0	-	24	14			
Karlstad	47.0	ESE 2	4	15	-3.0	25					St. Marnieu	60.2	WNW 3	3	16	-1.4	1	25	15				
Stockholm	52.7	SE 2	*	15	-3.0	*			13		Montpellier												
Jönköping											Paris	57.0	SW 3	*	15	-1.0	6	26	14				
Wisby	51.8	S 2	3	17	-2.0	0			4		Rennes	59.5	SW 3	4	15	-0.9	*	21	15				
Kalmar	49.4	SW 5	00	14		8					Strassburg	57.7	SW 1	4	17	-0.7	+	30	16				
Spitzbergen	62.3	Stille	4	5	+0.8	0			0		Toulouse	66.1	W 1	4	17	+0.2	0	26	15				
Jigö	60.5	ENE 3	4	10	-0.8	0			1		Tours	60.5	SW 3	6	17	-1.0	0	21	15				
Tromsø	48.8	SE 5	2	17	-0.8	0			3		Toulou	61.3	W 1	1	53		0	20	18				
Aalesund	43.7	Stille	*	11	-0.8	9			3		Amiens												
Okö Lister	45.1	NW 3	4	13	-0.8	29			2		Cosne												
Andenes	62.8	SW 2	00	6	+0.4	0			1		Le Havre	55.3	SW 6	*	14		15	17	14				
Bergen	53.6	E 4	1	13	-1.5	0			2		Marijuana	63.6	Stille	2	20	+0.1	6	18	17				
Brønnö	50.0	ESE 5	3		-2.0						Metz	59.0	SW 2	*	14	-1.0	2	29	14				
Vardö	61.2	Stille	*	10	-0.9	2			1		Familly	58.6	SW 3	*	14	-1.0	2	24	14				
Skudenes	45.1	SW 3	4		-1.0						Brüssel	52.2	W 4	*	13	-1.5	4	26	12				
Dombaas	47.1	Stille	*	11	-1.2	4			6		Lyon	62.3	SSE 1	4	19	-0.2	*	27	15				
Jam Mayau	56.5	S 1	3	5	+0.4	0			2		Perpignan	64.0	NW 2	4									
Fayder	44.6	W 4	4	15	-1.5	8			3		Lerwick	40.8	NNE 4	*	11		0	11	-				
Utsire	44.1	S 1	4	13	-0.8	10			3		Renfrew	52.1	WNW 4	2	11	+1.9		-	6				
Helsingfors											Eskdalemuir												
Sordavala											Cranwell	52.4	WNW 5	2	11	+0.4	6	19	10				
Kuopio											Scilly	59.9	WNW 4	4	13	+1.9	4						
Vasa											Tynemouth	40.3	W 3	3	10	+0.4							
Sodankylä											Pembroke	58.8	NW 4	2	12	+1.5	3						
Reval											Croydon	55.0	NW 3	4	13	+0.8		20					
Dorpat											Aberdeen	48.7	NW 3	*	10	+1.2	7						
Filsand											Valencia												
Hungerburg											Guernsey												
Posen	57.6	SW 4	4	20	-0.3	*	25	15			Stornoway	51.8	WNW 5	*	11	+1.5	19						
Warschau	57.2	SSE 3	3	19	-0.6	0	21	13			Holyhead	56.5	WNW 6	3	12	+1.5	6						
Lodz	56.8	SW 2	1	18	-0.6	0	23	13			Yarmouth	52.1	NW 4	3	12	-0.8	2						
Lublin	53.7	SE 1	1	19	-0.6	0	22	12			Blacksod												
Krakau	58.4	SE 2	3	20	-0.4	0	25	14			Ross on Wye	56.0	WNW 4	2	13	+1.2		11					
Lemberg	61.9	S 2	0	19	-1.0	0	22	14			Calshot	52.4	WNW 5	2	11	+0.4	6						
Bromberg	53.3	S 1	4	17	-0.8	4	23	15			Yersey	57.1	W 4	4	16	-0.4	6						
Pinsk	61.7	SSW 1	0	18	-1.5	0	12	-			Danaghadee												
Zakopane	59.1	SW 2	1	20	-0.5	0	22	9			Thorshavn	57.1	NW 3	*	9	+0.8							
Prag	57.0	WSW 4	1	20	-0.5	1	29	16			Soydisfjord												
Eger	56.7	SSW 5	3	16	+1.0	2	28	14			Algureyri	55.7	N 1	3	8	+3.6							
Prerau											Esafjord	55.0	NE 1	2	7	+2.0							
Kaschau	61.9	S 1	1	20		0	24	9			Vestmannö	57.7	NW 7	1	8	+1.0							
Ottawitz	58.0	SSE 2	4	18	-0.5	0	27	16			Storanz	61.2	SW 1	4	23								
Budapest	60.3	S 2	2	19	-0.3	0	31	15			Bialystok	58.7	S 1	1	17								
Kaposvar											Riga	60.1	SSE 3	0	15	-2.2	0	23	9				
Szeged	61.1	S 1	0	18	-0.3	0	24	15			Algier	61.5	WSW 2	4									
Debreczen	62.0	SE 1	0	15	-0.8	0	28	9			Tunis	60.0	WNW 1	3		+1.5							
Szombathely	59.3	N 1	0	17	+0.7	0	29	14															
Belgrad																							
Turku	65.0	Stille	4	20		0																	
Vadua	59.8	W 1	3	21	+0.6	0	32	10															
Livorno	61.3	S 5	4	25		0	26	23															
Maddalena	63.3	W 3	*	23	-0.1	2	26	23															
Napoli	60.5	SSW 1	0	25	+0.7	0																	
Yenedig	54.6	N 1	4	22	+0.3	0	28	18															
Malta																							

