





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens:

Mittwoch, 31. Januar 1923

Infolge verhältnismässig sehr hoher Temperatur über Großbritannien und ebenso niedriger über Skandinavien ist der Ausläufer einer von Island und dem Nordatlantik vordringenden Depression stark zur Entwicklung gekommen und erscheint heute teilweise als selbstständiges Teilkief über dem Skagerrak und Südschweden. Das Hochdruckgebiet über dem Südwesten des Erdteils hat sich bis nach den Alpen ausgedehnt. Über den Balkanstaaten ist das Barometer stark gestiegen. Während im Westen Deutschlands Erwärmung eingetreten ist, dauert im Osten der Frost fort.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 1. Februar 1923

- NORDSEE: Frisch, teilweise stark böige westliche Winde, teilweise heiter, wenig Wärmeänderung, zunächst trocken, später event. Niederschläge.
- westl. OSTSEE: Wie Nordsee.
- östl. OSTSEE: (Witterung Königsterg) Später auffrischende westliche Winde, meist kübe mit Niederschläge und etwas milder.
- Sturmwarnungen: Heute 1¹⁰ p. Wittenberg bis Fleesburg: Gefahr stürmischer Nordwestwinde, Signal Nordweststurm.
Windwarnung. " 9¹⁵ am. Swingmünde: Gefahr stark auffrischender Südwestwinde, Signalball.
- Hamburg, Deutsche Seewarte. *Apazelle.*

ABT. III. *P. C. Gutzgen.*

I, 1150

STATION	MORGEN							STATION	MORGEN										
	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char.u. And.	Hier-der-Soles	Max. Min.		Bemerkung	See	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char.u. And.	Hier-der-Soles	Max. Min.	Bemerkung	See
Wien	68.4	S 2	1	-3	-1.6	3	5	-4	Madrid	70	Stille	-	-	-	-	-	-	-	-
Salzburg G.see	60.5	S 2	4	-2	-0.4	0	8	-2	La Cabaña										
Klagenfurt	69.2	Stille	4	1	-	3	4	1	San Fernando										
Jussoruck	69.4	Stille	3	-3	-	1	3	-2	Manora	69	W 5	2	12	-	-	-	-	-	-
Witz	71.7	S 1	2	3	+0.5	1	2	2											
Zürich	71.3	S 1	2	2	+0.3	4	1	0	Sydney	74	NW 5	2	8	69	NW 6	2	6	67	W 1
Bern	73.0	S 1	2	2	+0.3	4	1	0	Father Point	63	NW 2	1	8	65	SE 2	1	1	66	SE 1
Genf	73.0	SW 1	3	2	+1.0	0	5	-1	Perry Sound	74	SW 1	1	8	65	Stille	1	1	66	N 1
Lugano	69.9	W 1	0	0	+1.0	0	5	-1	White River	67	SE 2	1	8	67	S 2	1	1	68	SW 4
Helder	62.3	WNW 3	3	7	0	1	3	2	Waimangia	67	SW 1	1	8	69	SE 1	1	1	69	SW 1
Vlissingen	65.7	W 3	4	8	+0.5	0	1	1	Li Pa	65	W 1	1	8	66	S 1	1	1	67	SE 1
Utrecht	62.4	W 5	0	9	-	0	1	1	Swanton	63	NE 1	1	8	64	NW 2	1	1	65	NE 1
Kopenhagen	57.5	WSW 4	0	0	-4.0	-	-	-	Nantuxocot	65	NW 6	1	8	63	N 1	1	1	64	N 1
Skagen	48.7	W 1	0	2	0	5	-	-	Washington	75	SW 1	1	8	63	NW 1	1	1	64	NW 1
Hansholm	49.2	W 5	3	6	-2.0	3	-	-	Hattaras	74	NE 2	1	8	66	NW 1	1	1	67	NW 1
Blaavandsbuk	53.4	WNW 5	4	6	-1.5	2	-	-	Charteron	70	NE 2	1	8	66	NE 1	1	1	67	NE 1
Hammershush	62.3	WNW 7	0	-11	+0.2	1	-7	-12	Rochefort	74.3	NW 3	4	8	+0.8	4	8			
Abisko	62.0	WNW 1	1	-11	+1.0	0	-7	-12	Bayonne	75.3	E 5	0	9	+2.0	5	4			
Naparama	64.0	W 1	2	-22	+0.5	0	-9	-9	Bordeaux	78.0	NW 1	0	8	+1.0	8	9			
Stensele	58.9	Stille	0	-19	0	0	-5	-13	Dijon	74.3	NW 1	2	2	+0.6	1	1			
Ostersund	55.7	N 2	2	-15	0	0	-5	-13	Calais	67.5	W 4	1	7	+0.8	0	7			
Hernösand	52.0	Stille	0	-16	0	0	-5	-24	Limoges LYON	71.7	ENE 1	2	2	+1.0	2	2			
Särna	67.2	NW 1	0	-28	+0.5	0	-5	-24	St. Mathieu Prov.	73.1	WSW 0	0	10	0	0	9			
Karlstad	52.6	WSW 2	3	-27	-0.5	-	-3	-7	Montpellier	69.9	W 1	0	9	+0.5	0	9			
Stockholm	51.4	NNE 2	4	-5	-0.5	1	0	-6	Paris	73.2	WNW 2	4	9	+0.8	2	7			
Jönköping	50.4	NE 4	0	-10	-1.0	1	2	-2	Rennes	69.3	SW 3	0	5	-0.2	1	5			
Wisby	50.8	WNW 3	4	-1	-2.5	5	-	-	Strassburg	73.7	W 1	0	8	+0.8	1	6			
Malmö	51.5	WSW 3	0	-2	-3.0	0	-	-	Toulouse	72.3	NW 3	0	8	+0.8	0	8			
Spitzbergen	57.0	NE 3	4	-2.0	-	-	-	-	Tours	71.0	Stille	0	5	+0.6	2	4			
Jngö									Clermont										
Tromsø Valdery	54.0	SE 2	1	-7	+0.4	1	-	-	Amiens										
Kalevorn Käms	51.0	SE 4	3	0	-0.9	2	-	-	Cosne										
Öwé Lister	50.4	WNW 6	3	7	0	0	-	-	Le Havre										
Andenes Östern	53.6	NW 5	4	-16	0	-	-	-	Marrignane	69.0	Stille	2	0	+1.1	0	-1			
Bergem Andnes	51.5	NNE 4	1	-4	+0.8	-	-	-	Metz Nancy	68.0	WSW 4	4	6	W 0	3	5			
Brønno Rost	53.1	NNE 4	0	-3	+0.8	3	-	-	Perpignan	70.8	NW 4	1	11	+0.6	0	10			
Vardö									Argentan	71.2	W 1	4	7	+0.6	2	7			
Skudenes																			
Dombås	51.6	Stille	4	-11	0	-	-12	-	Lerwick	63.9	WNW 7	4	8	+1.2	14	6			
Jan Mayen	58.1	NE 4	3	-9	-1.2	-	-	-	Renfrew	58.6	WNW 1	4	8	+0.4	0	7			
Färder	59.9	NE 4	4	-1	+0.8	0	-	-	Eskdalemuir										
Utsire	50.6	WSW 3	4	6	-0.8	7	-	-	Cranwell	65.1	W 3	4	8	0	1	11			
Helsingfors									Scilly	70.3	W 4	0	10	0	0	1			
Sordavala									Tynemouth	61.8	W 1	4	10	0	0	1			
Kuopio									Pembroke	67.6	WNW 4	0	9	0	2	3			
Vasa									Croydon	67.3	WNW 3	4	9	-0.2	0	11			
Sodankylä									Aberdeen	68.5	Stille	4	5	W 0	3	0			
Reval	52.8	WNW 1	1	-6	+0.3	0	-3	-6	Valentia										
Dorpat	52.1	W 2	4	-9	+0.2	0	-5	-10	Guernsey	66.5	WNW 4	4	8	-1.5	5	3			
Filsand	52.5	WNW 1	4	-1	+1.0	1	0	-2	Siermonway	65.6	SSW 3	2	9	W 0	7	1			
Hungerburg	51.6	NW 1	4	-6	+0.2	1	-5	-7	Holyhead	64.8	WNW 5	4	9	0	1	1			
Posen	60.0	SW 4	4	-3	-4.0	0	8	-5	Yarmouth										
Warschau	62.5	W 1	4	-7	-1.0	0	0	-7	Blacksod										
Lodz	63.6	SW 3	4	-5	-2.0	0	4	-8	Ross on Wye										
Lubin Zolopang	70.1	W 3	4	-12	-1.8	0	2	-17	Calshot	69.0	-	4	9	0	0	0			
Krakau	66.1	SW 3	4	-4	-1.7	0	4	-6	Jersey	71.3	W 3	4	9	0	1	3			
Lemberg	66.9	WNW 4	3	-7	0	1	2	-7	Donaghadee	63.1	SW 3	2	9	-0.4	-	1			
Bromberg	58.9	W 3	4	-4	-3.0	0	-3	-10	Birr casle	65.3	SE 1	4	9	-	-1	1			
Pinsk	61.3	W 3	2	-8	+1.5	0	-1	-9	Thorshavn	60.0	W 5	4	7	-0.5	-	-			
Bialystock	52.7	SSW 1	0	-5	+7.0	2	-2	-10	Seydisfjord	67.0	NE 1	4	-1	-1.0	-	-			
Prag	64.4	SSW 3	0	-4	-2.0	-	-	-5	Sofia	68.4	WNW 5	0	-5	+1.7	0	3	-5		
Eger	64.7	SSW 4	0	-4	-3.0	1	-	-8	Puga	64.6	SW 3	4	-6	-	2	-1	-7		
Prerau									Akureyri	62.4	S 2	2	0	-	-	-			
Kaschau	68.9	Stille	3	-8	0	0	-9	-	Algier	71	SSW 9	3	8	0	0	0			
Otmütz	61.9	SW 3	0	-6	-2.0	0	-7	-	Plaboe	73	SE 1	3	9	0	0	0			
Budapest	69.2	NW 1	4	-4	+0.3	2	6	-5	Oran	73	SW 1	3	7	+1.0	-	-			
Kaposvar	70.9	SW 1	3	-4	-0.2	0	6	-4	Tanger	72	W 2	1	8	0	0	0			
Szeged	71.0	SW 1	3	-4	+0.2	0	6	-4											
Debreczen	70.0	SW 1	0	-12	-2.2	0	1	-13											
Szombatke	70.6	SW 2	0	-4	-0.5	0	9	-2											
Belgrad																			
Malta																			

Schiffsmeldungen.

Braite Länge Luftdr. Wind Ged. Temp. Luft, wasser Sichtw.
 31. Jan. Ia 47.4 N 32.0 W 36.6 SSE 8 10% str. 41.7° 41.7° bis 10 Km

