







ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 3. Juli 1922

Das ozeanische Tiefdruckgebiet zieht unter Auffüllung langsam nordostwärts. Auf seiner Südseite haben sich mehrere Teiliefs ausgebildet. Das eine, das heute früh über Ostdeutschland und Polen liegt, brachte bei seinem Vorübergange im nord- und mitteldeutschen Binnenlande nachmittags und nachts vielfach Gewitter. Ein zweites entwickelte sich über dem Süden der britischen Inseln an der Front der Westströmung; auf seiner Vorderseite ist ein ausgebreitetes Kirsregengebiet erkennbar. Auf der Rückseite des ozeanischen Tiefdruckgebiets scheint ein weitgreifender Einbruch polarer Luft zu erfolgen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 4. Juli 1922

- NORDSEE: Mäßige bis starke Winde aus westl. Richtungen, wolkig, Regenfälle, etwas kühler.
- westl. OSTSEE: Mäßige bis frische südwestl. Winde, wechselnde Bewölkung, Regenfälle, Temperaturen wenig verändert.
- östl. OSTSEE: Schwache bis mäßige süd- bis südwestl. Winde, veränderlich, strichweise Regenfälle, ziemlich warm.

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Späule

ABT. III.

J. A. Dr. Seilkopf.

STATION	MORGEN							STATION	MORGEN														
	Luftdruck	Wind	Wimmel	Temp.	Luftdruck Chara. Red.	Wär. über See	Max		Min	Bemerkung	Sec	Luftdruck	Wind	Wimmel	Temp.	Luftdruck Chara. Red.	Wär. über See	Max	Min	Bemerkung	Sec		
Wien	67.4	W	1	19	+0.2	0	24	13															
Salzburg																							
Klagenfurt																							
Zürich	69.3	E	1	16	+0.3	2																	
Bern	69.9	E	1	16																			
Genf	69.9	W	1	12	-0.2	3																	
Lugano	69.7	W	1	10		0																	
Helder	60.0	SW	2	16	+1.0																		
Vlissingen	61.6	S	3	16	+0.2																		
Utrecht	61.6	SW	3	16																			
Kopenhagen	60.6	S	3	14	+1.0	2																	
Skagen	56.7	S	3	15		0																	
Helsingør	56.8	SW	3	15	-0.8	6																	
Blaavandsbuk	57.8	W	6	14	+0.5	2																	
Helsingør	62.1	SW	2	16	+2.5	*																	
Alaska																							
Haparanda																							
Stensele																							
Ostersund																							
Hörnö	61.8	S	6	14		0																	
Säma																							
Karlstad	58.6	SE	4	14	-0.5	2																	
Stockholm	62.4	SE	8	21	-1.0	0																	
Jönköping																							
Wibsy	61.4	S	1	13																			
Kalmar	61.4	S	1	13																			
Spitzbergen	67.2	SW	0	5	+0.8	0																	
Jngö																							
Tromsö																							
Ashdod	53.1	SE	3	17	-0.4	1																	
Qes	51.8	SE	4	12	-0.4	12																	
Andenes	52.4	S	4	11	-0.4	23																	
Bongen	51.2	E	4	12		0																	
Bronno	56.1	SE	5	11	-0.2																		
Vardö																							
Skudenes	52.9	S	4	11	-0.5																		
Dombås	53.0	S	7	10	-0.4	10																	
Jørn	56.1	ENE	2	8		0																	
Fardor	56.8	S	4	14		0																	
Östiro	51.7	SE	4	11	-0.4	16																	
Helsingfors																							
Sordavala	69.7	SW	2	18	+0.2																		
Kuopio																							
Vasa																							
Sodankylä																							
Reval																							
Dorpat																							
Filsand																							
Hungerburg																							
Posen	63.0	SW	3	23	+0.6	0																	
Warschau	65.6	SW	1	21	+0.2	0																	
Lodz	65.3	W	1	20		0																	
Lublin	64.8	W	1	20	+0.2	0																	
Krakau	65.6	ENE	1	18	+0.2	0																	
Lemberg	67.0	ENE	1	16		0																	
Bromberg	63.9	SW	1	23	-0.6	0																	
Breslau	68.8	W	1	22		0																	
Zakopane	66.1	W	1	18	+0.1	0																	
Prag																							
Eger																							
Prenau																							
Opatowitz	65.0	SW	1	19	+0.5	0																	
Budapest	65.6	SW	0	17	+0.3	0																	
Kaposvar																							
Jezeged																							
Debrecen																							
Bzombatkaly	64.3	S	1	18	+0.4	0																	
Belgrad	64.3	SW	3	19		0																	
Boraszewo	64.7	SW	0	14		0																	
Turme	64.1	SW	0	23	+0.5																		
Padua	64.2	NE	1	21	+0.5	0																	
Trient	64.5	SW	1	12	+0.9	0																	
Livorno	64.7	SW	2	21	+0.6	0																	
Maddalena	66.0	W	3	20		0																	
Neapel	55.8	SW	1	22	+1.1	0																	
Malta																							

Schiffsmeldungen.

3 Juli	Breite	Länge	Lufttr.	Wind	Sec	Temperatur	
						Luft	Wasser
{	84	57.5 N	15.8 W	53.8	W	2	14.8
{	20	49.0 N	17.6 W	59.1	W	3	14.4



