

DEUTSCHE SEEWARTE WETTERBERICHT.

JAHRGANG 47 Nr. 34

Freitag 3. Februar 1922

Mitteleuropäische 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=¼ bedeckt, 2=½ bedeckt, 3=¾ bedeckt, 4=bedeckt,
• = Regen, * = Schnee, ∞ = Dunst, ≡ = Nebel, ⚡ = 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														
Wilhelmshaven	8	745.5	E 8	*	-4	-	90-94	-2.0		2	-4		Gewitter		
Cuxhaven-Altenwalde	8	46.3	ESE 6	*	-6	-	80-89	-1.5	1	-1	-6		nachts Niederschl.		
Helgoland	8	46.6	ESE 9	*	-4	-	90-94	-1.6	0	3	-4				6
Keitum	8														
Bremen	8	45.5	E 6	*	-3	-	80-94	-1.5	1	2	-3		nachts Niederschl.		
Hamburg	8	49.1	ESE 5	*	-5	-	90-94	-1.6	3	-1	-5		vorm.	Bod. Min. -5.4, +0.4 mm	
Gr. Borstel	8		E 5	*	-6	-			1	-1	-6		"	* Decke 5mm	
Kiel	8	51.8	ESE 6	*	-5	-	80-89	-1.0	1	-2	-8		Niedersch. + Schl.	* D. 10 cm	
Wustrow	8	53.7	ESE 3	*	-6	-	80-85	-2.1	0	-1	-6		meist bewölkt		
Swinemünde	8	54.7	SE 3	*	-7	-	80-80	-1.6	0	-2	-7		"		
Rügenwaldermünde	8	56.1	E 2	*	-7	-	80-89	-1.0	*	-2	-7		"	* Decke 5mm	1
Danzig	8	55.3	SW 1	3	-10	-7	80-89	-1.3	*	-3	-10		"	* Decke 43 cm	
Königsberg	8														
Memel	8	55.0	NE 1	2	-15	-12	50-59	-1.0	0	-10	-15		meist bewölkt	* Decke 12 cm	0
Aachen	8	43.0	W 0	4	9	+8	95-100	-0.9	12	9	2	bis 10 km	sch. Niederschl.		
Löningen	8	43.1	SE 3	*	0	-	95-100	-	0	3	0		nachts Niederschl.		
Kassel	7.26	44.7	SE 1	*	1	+1	95-100	-2.2	6	6	0		"	* D. 5 cm	
Magdeburg	8	48.0	E 3	*	-3	-2	80-89	-1.6	1	1	-3		"		
Dresden	8.05	45.1	E 3	*	-1	+1	95-100	-1.8	2	1	-2		vorm.		
Berlin	8	51.2	E 5	*	-6	-	95-100	-1.3	1	-1	-7		nachts	Bod. Min. -16.6	
Grünberg 175ch.	8	53.1	E 4	4	-7	-	80-89	-1.0	1	-1	-7		"	* D. 4 cm	
Breslau	8	52.3	E 3	*	-8	-	80-89	-2.0	*	-1	-8		meist bewölkt		
Frankfurt a/M.	8	45.5	Stille	*	2	+3	95-100	-2.1	11	5	1		nachts Niederschl.		
Mainz	8	44.7	ESE 1	4	1	-	90-94	-2.4	9	4	1				
Karlsruhe	7.26	46.8	SW 3	*	8	+8	95-100	-1.1	9	7	3		nachts Niederschl.		
Friedrichshafen	8	49.4	WSW 4	4	6	-	80-89	-1.2	11	6	3		"		
Bamberg	8	47.2	S	*	0	+2	95-100	-2.7	3	4	-0	bis 2 km	"		
Fürth	8														
München	8	48.2	S	4	2	+3	95-100	-1.2	4	4	-1		nachts Niederschl.		

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

List	Borkumriff	40.2° N 7.1° E
Bülk	Amrumbank	54.2° N 7.1° E
Arkona	Adlergrund	54.2° N 7.1° E

HÖHEN BEOBACHTUNGEN

(Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N—Meeresspiegel reduziert)

STATION	Höhe	Zeit	HEUTE MORGEN										Bemerkungen	
			Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Feuchtigkeit	Luftdruck Char. u. Änd.	Niederschlag	Max.	Min.	Sichtweite		Witterungsverlauf
Kahler Asten	852	8	6 67.8	SW 3	4	-1	95-100	-1.4	0	-	-3		meist bewölkt	
Brocken	1148	8	6 44.7	SE 7	*	-5	95-100	-1.7	4	-2	-6		nachts Niederschl.	
Fichtelberg	1213	8	6 42.0	SE 3	*	-6	95-100	-1.6	0	-2	-7	bis 200 m	"	
Zugspitze	2964	7.16	E 15.6	W 0	5	-9	95-100	-0.2	-	-7	-14		vorm.	
Sant'is	2500	7.30	S 11.4	W 1	*	-6	90-94	-0.4	52					
Heiden	800	7.30												
Sonnblick	3106	7.25	5 06.8	NE 2	≡	-10	90-94	-0.2	18	-12	-16			
Schneekoppe	1603	7.05												

STATION	Wind in m/Sec.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Wundenberg		422 m	6.2	68° 59'	48°	70°	30°									Staub bis 4 km
"		"	7.2	E 10	E 13	ESE 17	SE 2, E 3									meist " " 4 "
"		"	10.2	"	"	"	"	-9.3° 1002	19.0°							* Treiben " 2 "
Cranz		-	8.2	SSW 2	NNE 2	NNE 5										W. in 400m Sichtw bis 200m
Friedrichshuf		400m	8.2	"	"	"	"									W. in 1200m " " 20 "
Prag		254m	8.2	"	"	"	"									
Florenz		-	8.2	SSW 1	"	SE 2	E 15	SSW 8	SSW 9	"	W 6					Str. in 900-1000m S. in 1.5 km
Livorno		-	8.2	NE 2	NE 2	NE 2	E 2	NE 2	E 2							
Agadir		-	8.2	"	"	WNW 8	WNW 8	WNW 8	WNW 8	SSW 13	W 24	WNW 20				
Meeknes		-	8.2	"	"	NNW 6	W 12									
Altenwalde		37m	8.2	ESE 12	"	ESE 21										Str. in 200m

Nachtrag v. e. Febr.																
Abisko	8.2	SW 15 2	SE 7 3	SSW 5	SSW 5	S 3	S 2	"	NE 2, E 1	"	NNW 3	NNW 3				6000