

1) (Calme) = Windstille; X = schwache umlaufende Winde; Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 01 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw.; Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw.; + = Schneedecke durchbrochen; ++ = Schneeflecken

Samliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit)

Mit der DDR am 29. 8. 51 VIII-K2-D-O-2 Nr. 214 Ag 77/61

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 • Fernruf Sammel-Nr. 94221
 Telefax 031-246

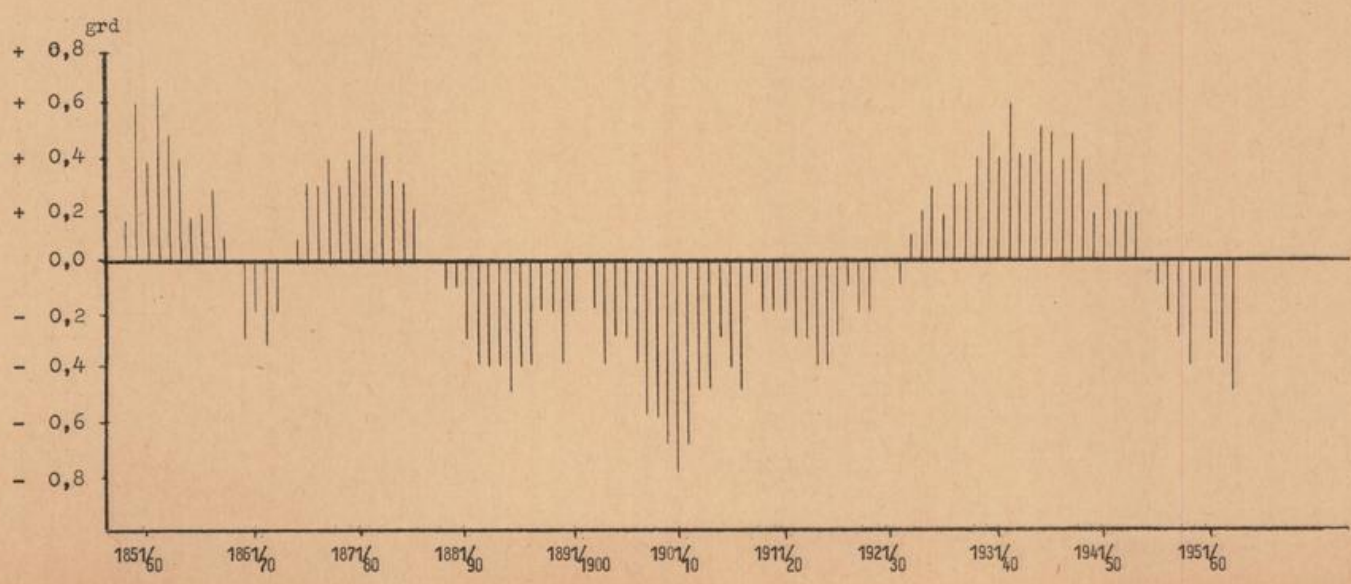
Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

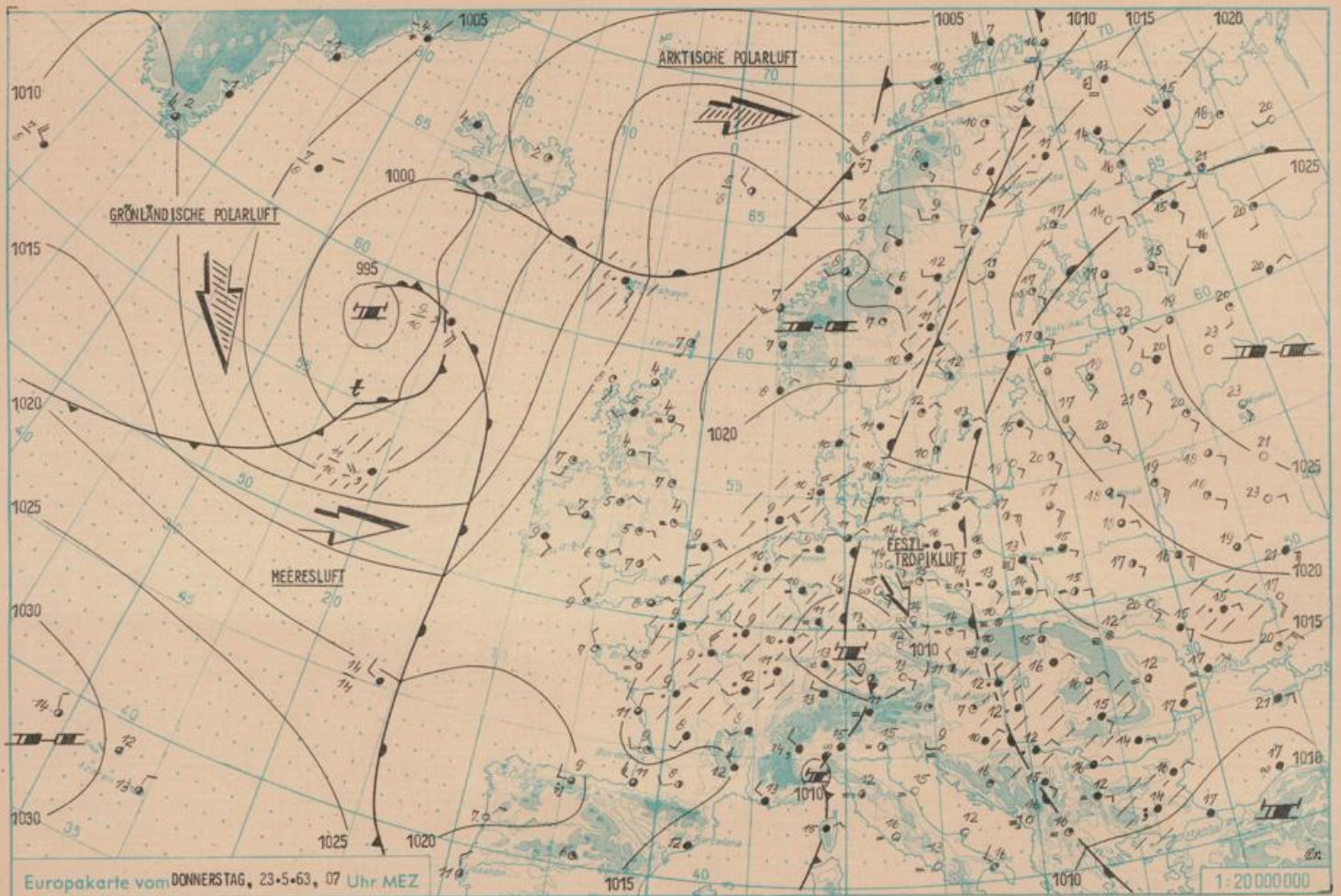
Postversandort: Leipzig	17. Jahrgang	Donnerstag, den 23. Mai 1963	Nummer: 143	Beilage Nr.: ---
-------------------------	--------------	------------------------------	-------------	------------------

Abweichung der Sommermitteltemperatur vom 100jährigen Mittel (10jährig übergreifend gemittelt)

SCHWERIN

(Text zu untenstehender Abbildung siehe TWB Nr. 144 und 145)





Europakarte vom DONNERSTAG, 23.5.63, 07 Uhr MEZ

1:20 000 000

<ul style="list-style-type: none"> Wärmefront Kältefront Oklusion Luftmassengrenze 	<ul style="list-style-type: none"> Strömung in Warmluft Strömung in Kaltluft Niederschlagsgebiet 	<ul style="list-style-type: none"> Wetter zum Beobachtungstermin Dunst Nebeldunst Bodennebel Nebel (mit Nebel in der Umgebung) Schneeflocken Schneereifen Während der letzten Stunde aber nicht zum Termin 	<ul style="list-style-type: none"> Graupel Hagel Schauer Wetterleuchten Gewitter ohne Niederschlag an der Station Gewitter Schnee Schneereifen Während der letzten Stunde aber nicht zum Termin 	<ul style="list-style-type: none"> Bewölkung wolkenlos heiter wolkig stark bewölkt bedeckt nicht angebar 	<ul style="list-style-type: none"> Beaufort km/h Knoten m/s
--	---	--	--	---	--

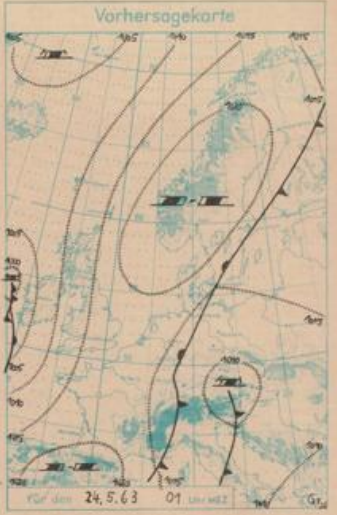
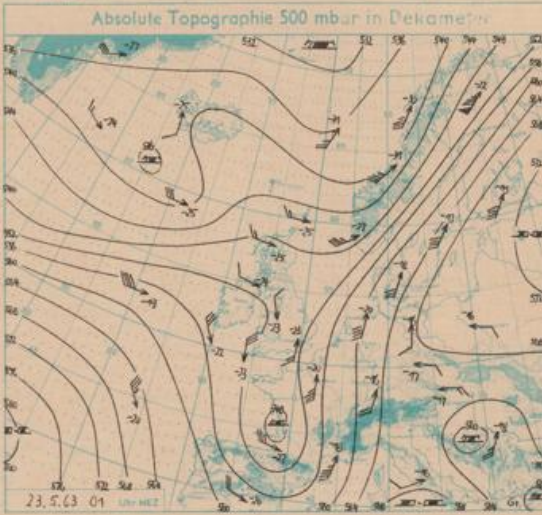
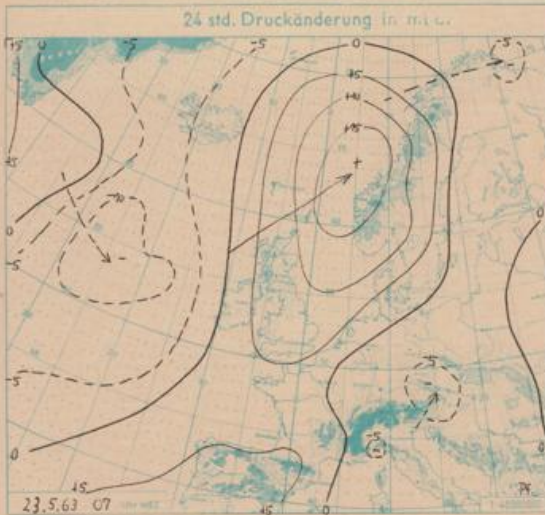
Druckänderung seit 24 Stunden: - - - - - Verlagerung eines Fallgebietes, - - - - - Verlagerung eines Steiggebietes

Topographie: -15 Ost 100 km/h, -10°C West 30 km/h, +2°C

Windrichtung: Nordost 5 km/h, Südost 30 km/h, Ost 10 km/h, Südwest 100 km/h

Druck: 308 hoch, 300 Tief, 308 Tief, 300 Tief

Flughäufigkeit: h, Tiefschicht: t



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Die von Dänemark nach der Schweiz verlaufende Luftmassengrenze - mit einem flachen Bodentief über Süddeutschland - hat ihre Lage seit Mittwochfrüh kaum verändert. Während westlich davon kühle Meeresluft das Wettergeschehen bis nach Westdeutschland bestimmte, wurde in die Gebiete östlich dieser Grenzlinie mit südöstlichen Winden warme und trockene Festlandsluft geführt. Bei einer Sonnenscheindauer von meist 14 bis 15 Stunden, die der z.Zt. astronomisch möglichen sehr nahe kommt, und Zufuhr wärmerer Luft auch in der Höhe, stiegen die Höchsttemperaturen in unserem Raum auf 21 bis 25 °C an. Damit war der Mittwoch vielerorts der bisher wärmste und strahlungsreichste Tag dieses Jahres.

Unser Raum verbleibt auf der Vorderseite des westeuropäischen Höhentroges. Die gegenwärtig in unserem Gebiet liegende Festlandstropikluft wird durch den Zustrom feuchter Luft von Südwesten und Osten her eingengt, wobei mit aufkommender Gewitterneigung zu rechnen ist.

VORHERSAGE FÜR FREITAG, AUSGEGEBEN AM DONNERSTAG UM 11 UHR: Bei tagsüber leicht auffrischenden östlichen Winden anfangs heiter, später wolkig und vereinzelt gewittrige Schauer. Höchsttemperaturen 20 bis 25 °C, nachts Tiefstwerte um 10 °C.

WEITERE AUSSICHTEN: Nicht ganz beständig.

Gr.