

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen  
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.- DM  
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklame-  
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Montag, den 12. November

Nummer 316

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 29.10. bis 4.11.1951

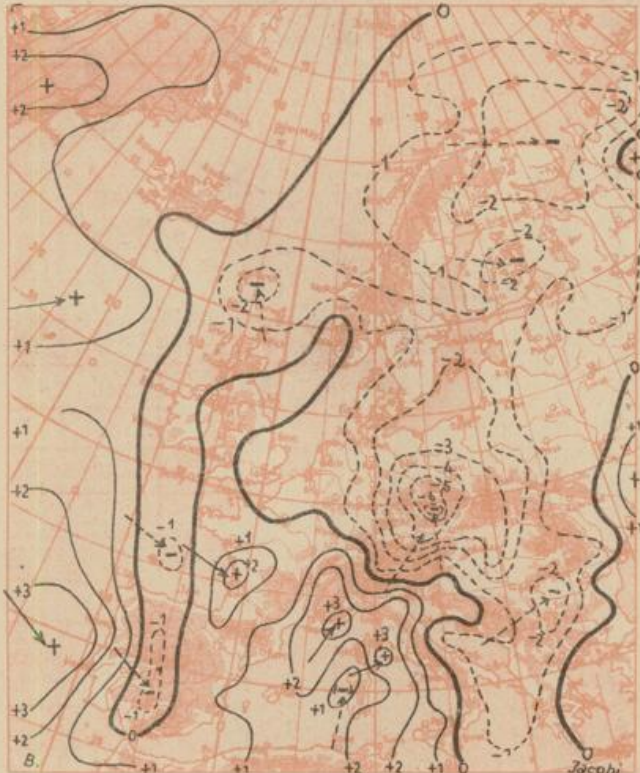
(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von  
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

Station	Mo 29.	Di 30.	Mi 31.	Do 1.	Fr 2.	Sa 3.	So 4.	Wochen- summe
<b>B a y e r n</b>								
Aschaffenburg	.	1.4	0.7	12.0	2.3	1.4	1.5	19.3
Bad Kissingen	.	0.9	0.2	11.8	0.4	0.6	4.1	18.0
Würzburg	0.0	0.1	0.4	5.8	0.1	0.8	2.2	9.4
Bamberg	.	.	.	3.2	2.1	0.0	1.6	6.9
Coburg	.	0.4	.	4.8	0.9	0.1	2.4	8.6
Hof	.	.	.	5.2	1.3	2.4	0.4	9.3
Bayreuth	.	.	.	3.4	0.0	0.7	0.4	4.5
Silberhütte	.	0.2	0.3	4.0	2.5	2.4	0.3	9.7
Weiden/Opf.	.	.	.	2.8	1.5	0.5	0.1	4.9
Ansbach	-----			1.3	0.7	0.3	1.5	---
Fürth	.	.	.	2.3	0.0	.	1.8	4.1
Neumarkt/Opf.	.	.	.	6.3	0.2	0.2	0.9	7.6
Weißenburg/Mfr.	.	.	.	4.8	.	0.3	0.8	5.9
Ingolstadt	.	0.0	.	3.9	1.0	0.2	1.0	6.1
Regensburg	.	.	.	5.3	2.7	0.1	0.7	8.8
Großer Falkenstein	.	.	.	1.5	10.0	5.6	4.4	21.5
Zwiesel	.	.	.	1.5	15.8	3.6	3.2	24.1
Passau	.	.	.	0.1	14.9	6.1	6.1	27.2
Landshut	.	.	.	4.5	1.4	0.1	3.1	9.1
Obertaufkirchen	.	.	.	6.2	3.9	0.4	1.0	11.5
München-Bogenhausen	.	.	.	5.9	1.3	0.8	2.9	10.9
München-Riem	.	.	.	5.9	0.4	1.2	1.6	9.1
Augsburg	0.2	.	.	6.3	.	4.1	1.6	12.2
Kempten	.	.	.	11.3	1.4	2.5	2.2	17.4
Hohenpeißenberg	.	.	.	6.3	1.2	0.1	1.0	8.6
Bad Tölz	.	.	.	9.0	5.2	2.4	4.9	21.5
Wendelstein	.	.	.	5.9	31.7	2.8	6.9	47.3
Garmisch-Partenk.	.	.	.	10.5	8.4	1.5	4.8	25.2
Zugspitze	.	.	.	12.2	23.2	5.1	14.7	55.2
Oberstdorf	.	.	.	17.4	8.9	3.6	6.5	36.4
Berchtesgaden	.	.	.	7.1	25.7	9.9	9.4	52.1

<sup>+</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

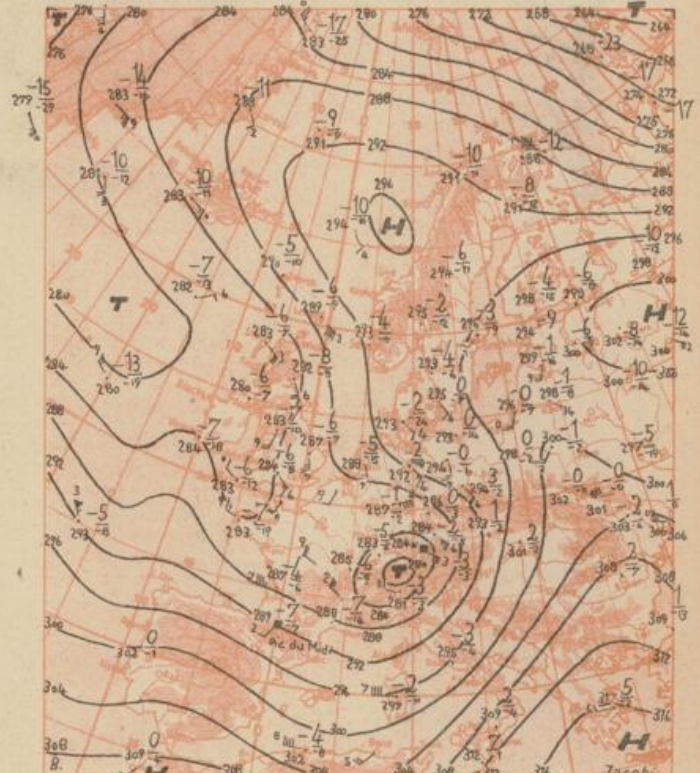
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Innerhalb der über Europa herrschenden Südströmung konnte sich im Zusammenwirken zwischen sehr warmer Mittelmeertropikluft und der von Westen her dort eingedrungenen kälteren Luftmassen ein energiereiches Tief entwickeln, das gestern früh bereits über dem Westmittelmeer angedeutet war und heute über dem östlichen Alpenvorland angelangt ist. Mit dem begleitenden Warmluftvorstoß löste es verbreitete und sehr ergiebige Vb-Niederschläge aus, die nur über Südostbayern durch Föhnwindwirkung verhältnismäßig gering geblieben sind. Bereits nach kurzer Zeit melden die Stationen aus dem Kern des Regengebietes vielfach Mengen über 10 mm. (Vgl. Karte Seite 4). Für den italienischen Raum, insbesondere den Norden, setzt sich damit die Wetterkatastrophe in verstärktem Maße fort.

Mit dieser Entwicklung verlagert sich der Schwerpunkt des tiefen Druckes mehr nach Norden, so daß die bisher südliche Strömung über Mitteleuropa mehr in eine südwestliche übergeht. Die augenblickliche Erwärmungsperiode hat damit ihren Höhepunkt überschritten.

Dr. Brezowsky

### Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

**Bremen, Berlin und Nordhessen:** Nach anhaltenden Regenfällen in der kommenden Nacht tagsüber bei auf West drehenden mäßigen Winden immer noch stark bewölkt mit zeitweiligen Regenfällen. Tageshöchsttemperatur um 10 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad.

**Süddeutschland:** Bei schwachen bis mäßigen westlichen Winden wechselnd, vielfach stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad, Tiefsttemperaturen um 5 Grad.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Wechselhaft und verhältnismäßig mild.

Dr. Meyer

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,  
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45, 25 47  
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058