

# 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

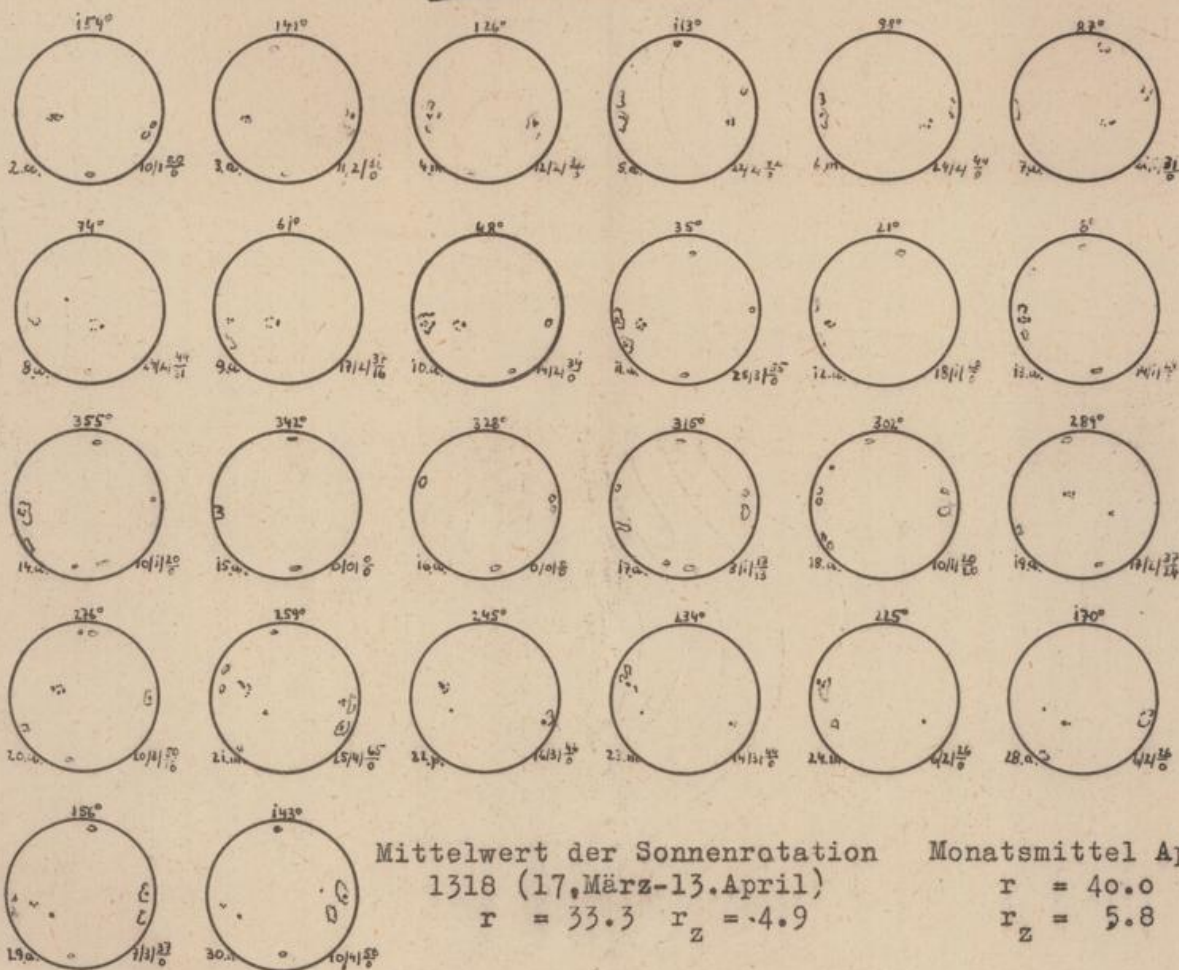
Jahrgang 1952

Donnerstag, den 8. Mai

Nummer 129

## DAS SONNENBILD

*April 1952*



Im astronomischen Fernrohr ist Süden "oben"; die Zahl am oberen Bildrand bedeutet den Längengrad des Sonnenmeridian-Durchmessers.

Zahl links unten Datum, a = morgens, m = mittags (10 - 14 Uhr), p = nachmittags beobachtet.

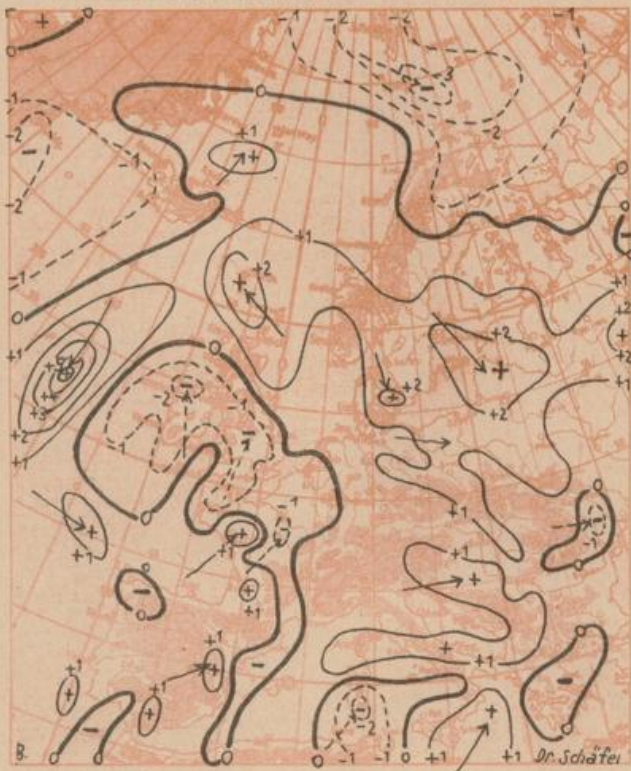
Zahlen rechts:  $\frac{\text{Gesamtfleckenzahl/Gruppenzahl}}{\text{Gesamtrelativzahl}}$  / Relativzahl d. Sonnenmitte.

Dr. W. Malsch



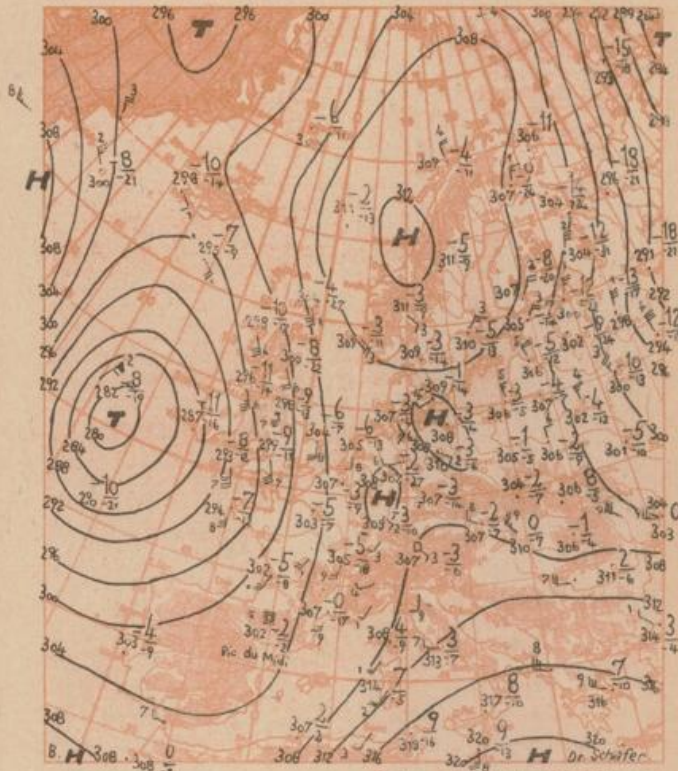
## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



## 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



Kleine Zahlen an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Die gestern früh an der Elbe gelegene Störung hat sich nur noch wenig nach Nordosten verschoben und ist Ursache für eine schmale Schlechtwetterzone, die sich heute morgen von dem Gebiet zwischen Elbe und Oder bis nach Jütland hin erstreckt und die von dem kräftigen kalten fennoskandischen Hochdruckgebiet und einer über West- und Süddeutschland befindlichen Hochdruckzone flankiert wird. Bei weiterem Druckanstieg wird sich diese Tiefdruckrinne weiter abschwächen. Die dort noch auftretenden leichten Regenfälle haben bereits nachgelassen.

Mit langsamer Annäherung des neuen wesentlich schwächeren, westfranzösischen Tiefausläufers wird sich über Süddeutschland eine Südostlage festigen. Gleichzeitig setzten sich die im Süden des mittleren Mittelmeers bereitliegenden extrem-warmen Luftmassen nach Norden hin in Bewegung. Die auf der Ostseite des Finnlandhochs nach Mittelrußland vorgestoßenen kälteren Luftmassen werden sich etwas nach Westen bewegen, ohne jedoch Süddeutschland zu erreichen.

**Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:**

Piper

**Berlin:** Bei schwachen bis mäßigen östlichen Winden wieder Bewölkungsrückgang. Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Samstag um 5 Grad.

**Bremen und Mitteldeutschland:** Wechselnd wolzig und windschwach. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen 5-10 Grad.

**Süddeutschland:** Bei schwachen Winden wechselnder Richtung überwiegend heiter, im Westen gegen Abend Gewitter möglich. Tageshöchsttemperaturen um 23 Grad, Tiefsttemperaturen 5-10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Überwiegend freundlich und warm, nur in Norddeutschland leichter Temperaturrückgang, in Süddeutschland einzelne Gewitter.

Dr. Meyer

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545-2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75544

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Horleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexandersstraße 112, Tel. 89490, 89495

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrigste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne Sonne schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1012.4	22	SSW 08	00	1016.0	17	WNW 03	00	1019.9	14	NW 05	01	1019.9	14	NW 05	01	23	13	1	5.3	
Bremen	3	1015.3	15	SW 05	00	1019.0	12	N 08	00	1022.0	6	NW 02	00	1022.0	6	NW 02	00	17	4	14	0.0	
Kassel	187	1016.3	15	SSW 02	01	1018.7	17	SHll	00	1022.6	8	SHll	00	1022.6	8	SHll	00	17	8	7	2.7	
Bod Wildungen	280	1015.5	15	WSW 05	00	1018.1	15	SHll	00	1022.0	7	SHll	00	1022.0	7	SHll	00	17	6	gering	3.4	
Limburg	130	1016.0	18	W 09	00	1017.9	18	W 02	00	1021.1	6	SHll	00	1021.1	6	SHll	00	21	5	1	8.9	
Frankfurt-Stadt	103	1016.4	18	SW 07	00	1018.1	19	SHll	00	1020.3	11	NO 02	00	1020.3	11	NO 02	00	21	9	0.2	8.7	
A. Gießenberg	185	1015.8	16	SSW 06	00	1017.2	18	NW 01	00	1020.7	10	N 05	00	1020.7	10	N 05	00	20	9	0.6	0.5	
Bod Kissingen	223	1016.8	15	WSW 08	00	1018.4	17	WNW 02	00	1021.9	7	SHll	00	1021.9	7	SHll	00	19	5	1	3.6	
Coburg	389	1016.2	14	W 05	00	1018.1	15	NW 01	00	1022.0	7	NW 01	00	1022.0	7	NW 01	00	17	6	2	x	
Hof	567	1016.8	11	W 10	00	1018.7	13	NNW 04	00	1022.3	8	SHll	00	1022.3	8	SHll	00	13	5	4	0.2	
Bayreuth	341	1017.3	15	W 02	00	1019.4	15	N 02	00	1022.7	6	N 02	00	1022.7	6	N 02	00	16	5	2	0.9	
Würzburg	259	1016.8	16	NW 10	00	1018.1	17	W 05	00	1021.2	7	SHll	00	1021.2	7	SHll	00	18	6	0.6	6.2	
Nürnberg-Fürth	312	1016.8	17	WNW 12	00	1018.1	17	WNW 02	00	1021.7	6	SHll	00	1021.7	6	SHll	00	19	5	0.4	6.2	
Karlsruhe	115	1017.0	18	SW 04	00	1017.9	20	SHll	00	1019.4	9	NO 04	00	1019.4	9	NO 04	00	21	5	.	7.4	
Stuttgart-Stadt	305	1016.9	16	NNW 02	00	1017.8	18	N 08	00	1019.7	10	SHll	00	1019.7	10	SHll	00	20	8	.	8.8	
Ingolstadt	367	1016.7	17	NW 04	00	1018.1	16	NW 01	00	1020.9	7	SHll	00	1020.9	7	SHll	00	19	4	1	5.8	
Landshut	459	1017.1	15	W 04	00	1017.7	17	SHll	00	1020.5	9	N 02	00	1020.5	9	N 02	00	19	5	3	4.9	
Augustburg	480	1016.6	17	WSW 04	00	1017.5	17	NNO 01	00	1020.4	9	SHll	00	1020.4	9	SHll	00	18	8	0.1	4.8	
München-Stadt	522	1017.0	16	NW 03	00	1018.2	16	SHll	00	1020.3	10	SO 01	00	1020.3	10	SO 01	00	18	10	.	2.6	
Oberstdorf	811	1016.3	15	SHll	00	1017.7	14	S 01	00	1021.3	4	SHll	00	1021.3	4	SHll	00	15	2	0.2	1.6	
Bad Tölz	654	1015.6	16	NNW 03	00	1017.0	15	SO 05	00	1021.3	7	SO 02	00	1021.3	7	SO 02	00	17	7	gering	1.9	
Berchtesgaden	542	1018.2	14	NW 06	00	1018.6	15	NNW 02	00	1021.5	6	SHll	00	1021.5	6	SHll	00	17	5	.	0.6	
Wasserkuppe	950	910.1	9	WSW 13	00	912.8	11	WNW 06	00	913.5	9	ONO 08	00	913.5	9	ONO 08	00	11	6	1	2.1	
Feldberg i. Taunus	807	923.5	11	WSW 08	00	925.2	13	NW 04	00	926.4	9	O 12	00	926.4	9	O 12	00	14	7	1	5.9	
Wendelstein	1735	826.9	7	N 05	00	828.0	5	NO 04	00	827.9	6	O 04	00	827.9	6	O 04	00	Flecken	8	4	0.1	0.8
Zugspitze	2962	709.3	1	S 06	00	710.9	-1	SW 02	00	710.7	-1	SSW 12	00	710.7	-1	SSW 12	00	310	2	-3	gering	1.7
Stockholm	10	1021.7	6	ONO 11	00	1024.4	7	ONO 12	00	1031.5	5	OSO 15	00	1031.5	5	OSO 15	00	.	.	.	.	
Oslo	25	1021.3	10	N 22	00	1022.7	17	N 14	00	1028.1	9	NO 20	00	1028.1	9	NO 20	00	.	.	.	.	
Kopenhagen	7	1016.4	20	O 10	00	1018.2	17	O 10	00	1022.5	9	O 15	00	1022.5	9	O 15	00	.	.	.	.	
Moskau	161	.	.	.	.	1017.6	5	N 14	00	1023.5	1	NO 05	00	1023.5	1	NO 05	00	.	.	.	.	
London	66	1012.1	14	S 20	00	1015.2	14	S 09	00	1014.3	11	O 10	00	1014.3	11	O 10	00	.	.	.	.	
Paris	66	1015.2	16	S 10	00	1015.8	15	ONO 06	00	1013.7	12	SO 10	00	1013.7	12	SO 10	00	.	.	.	.	
Wien	157	1012.9	21	NN 25	00	1015.7	19	W 13	00	1019.6	15	NNW 10	00	1019.6	15	NNW 10	00	.	.	.	.	
Rom	3	1013.1	26	NW 06	00	1014.1	22	SW 04	00	1015.0	17	SHll	00	1015.0	17	SHll	00	.	.	.	.	
Madrid	667	1015.7	16	WSW 14	00	1014.4	16	WSW 12	00	1011.6	8	SW 01	00	1011.6	8	SW 01	00	.	.	.	.	

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bod Kissingen	4:43	19:50
München	4:44	19:38
Frankfurt	4:48	19:55
Bremen	4:37	20:06

## Messungen in der freien Atmosphäre

