

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 4. Juni

Nummer 155

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 21.5. bis 27.5.1951

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

Station	Mo 21.	Di 22.	Mi 23.	Do 24.	Fr 25.	Sa 26.	So 27.	Wochen- summe
Aschaffenburg	0.0	0.3	0.0	.	8.8	0.6	10.7	20.4
Bad Kissingen	.	3.3	0.1	.	10.4	2.0	4.6	20.4
Würzburg	0.0	0.2	0.0	.	9.4	29.4	2.0	41.0
Bamberg	10.8	7.1	0.7	18.6
Coburg	.	0.0	0.3	.	2.5	2.0	0.6	5.4
Hof	0.0	0.0	0.0	.	0.3	2.5	2.6	5.4
Bayreuth	0.0	0.1	.	5.0	3.5	0.2	.	8.8
Silberhütte	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.7	.	3.4
Weiden (Opf.)	2.9	0.0	0.0	.	3.4	0.0	.	6.3
Neustadt (Aisch)	.	1.2	0.0	.	7.6	8.8	1.0	18.6
Fürth	.	0.5	0.0	0.0	8.0	1.3	0.1	9.9
Neumarkt (Opf.)	0.0	0.3	0.0	.	6.1	0.2	.	6.6
Weißenburg (Mfr.)	0.0	0.1	0.1	.	7.6	0.8	.	8.6
Ingolstadt	.	0.1	0.4	.	6.8	14.5	.	21.8
Regensburg	.	0.1	0.0	.	6.0	0.3	.	6.4
Großer Falkenstein	0.0	0.7	0.4	.	6.0	0.1	.	7.2
Zwiesel	0.1	0.0	0.0	.	4.1	0.0	.	4.2
Passau	.	0.8	0.9	.	2.2	.	.	3.9
Landshut	.	0.0	0.3	0.0	0.1	1.2	.	1.6
Obertaufkirchen	0.0	0.4	5.4	1.3	3.5	1.2	.	11.8
München-Bogenhausen	.	0.0	1.2	0.1	13.6	5.1	.	20.0
München-Riem	.	0.0	1.2	0.0	12.4	4.3	.	17.9
Augsburg	.	0.0	1.1	0.0	16.3	3.0	.	20.4
Kronburg	.	0.0	0.7	0.0	6.0	6.1	.	12.8
Hohenpeißenberg	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6	9.0	.	10.8
Bad Tölz	0.1	0.0	0.0	0.0	5.2	3.5	.	8.8
Wendelstein	3.3	0.0	0.1	0.0	1.4	10.6	0.0	15.4
Garmisch-Partenk.	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Zugspitze	0.4	0.4	2.2	.	2.0	0.0	0.0	5.0
Oberstdorf	0.0	0.0	3.0	0.0	.	0.0	0.1	3.1
Berchtesgaden	0.2	0.2	0.5	0.0	3.8	5.6	.	10.3

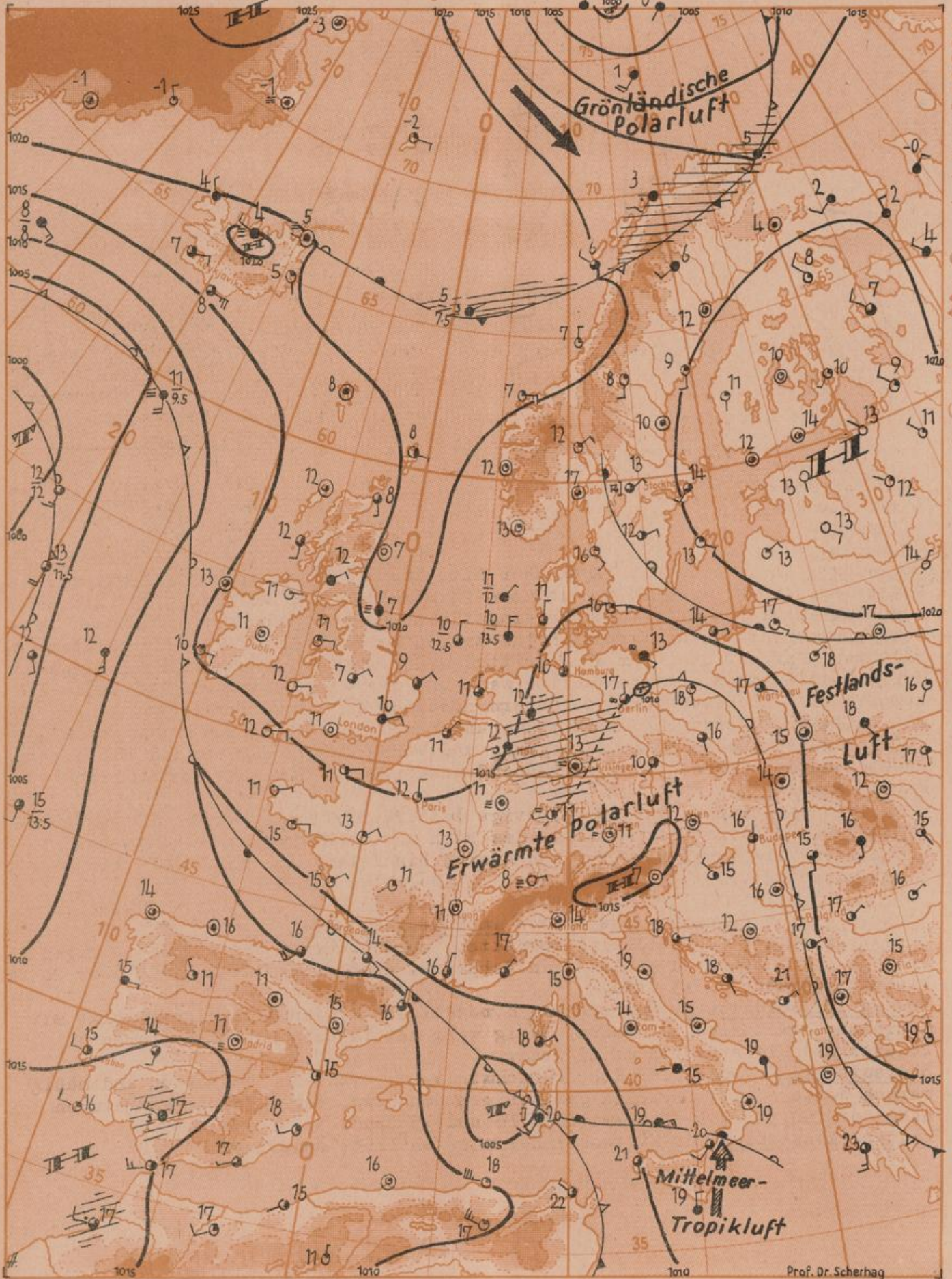
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 4. Juni 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker Dunst
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandstaub
 - ☁ Schneestaub
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Schnee
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen
 - ☁ Eisaas (Polarstau)
 - ☁ Schauer
 - ☁ Graupel
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wetterleuchten
 - ☁ Fallstrahl
 - ☁ nach Regen
 - ☁ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wind
- Windgeschwindigkeit in Knoten
- 0
 - 1-2
 - 3-4
 - 5-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-22
 - 23-27
 - 28-32
 - 33-37
 - 38-42
 - 43-47
 - 48-52
 - 53-57
 - 58-62
 - 63-67
 - 68-72
 - 73-77
 - 78-82
 - 83-87
 - 88-92
 - 93-97
 - 98-102
 - 103-107
 - 108-112
 - 113-117
 - 118-122
 - 123-127
 - 128-132
 - 133-137
 - 138-142
 - 143-147
 - 148-152
 - 153-157
 - 158-162
 - 163-167
 - 168-172
 - 173-177
 - 178-182
 - 183-187
 - 188-192
 - 193-197
 - 198-202
 - 203-207
 - 208-212
 - 213-217
 - 218-222
 - 223-227
 - 228-232
 - 233-237
 - 238-242
 - 243-247
 - 248-252
 - 253-257
 - 258-262
 - 263-267
 - 268-272
 - 273-277
 - 278-282
 - 283-287
 - 288-292
 - 293-297
 - 298-302
 - 303-307
 - 308-312
 - 313-317
 - 318-322
 - 323-327
 - 328-332
 - 333-337
 - 338-342
 - 343-347
 - 348-352
 - 353-357
 - 358-362
 - 363-367
 - 368-372
 - 373-377
 - 378-382
 - 383-387
 - 388-392
 - 393-397
 - 398-402
 - 403-407
 - 408-412
 - 413-417
 - 418-422
 - 423-427
 - 428-432
 - 433-437
 - 438-442
 - 443-447
 - 448-452
 - 453-457
 - 458-462
 - 463-467
 - 468-472
 - 473-477
 - 478-482
 - 483-487
 - 488-492
 - 493-497
 - 498-502
 - 503-507
 - 508-512
 - 513-517
 - 518-522
 - 523-527
 - 528-532
 - 533-537
 - 538-542
 - 543-547
 - 548-552
 - 553-557
 - 558-562
 - 563-567
 - 568-572
 - 573-577
 - 578-582
 - 583-587
 - 588-592
 - 593-597
 - 598-602
 - 603-607
 - 608-612
 - 613-617
 - 618-622
 - 623-627
 - 628-632
 - 633-637
 - 638-642
 - 643-647
 - 648-652
 - 653-657
 - 658-662
 - 663-667
 - 668-672
 - 673-677
 - 678-682
 - 683-687
 - 688-692
 - 693-697
 - 698-702
 - 703-707
 - 708-712
 - 713-717
 - 718-722
 - 723-727
 - 728-732
 - 733-737
 - 738-742
 - 743-747
 - 748-752
 - 753-757
 - 758-762
 - 763-767
 - 768-772
 - 773-777
 - 778-782
 - 783-787
 - 788-792
 - 793-797
 - 798-802
 - 803-807
 - 808-812
 - 813-817
 - 818-822
 - 823-827
 - 828-832
 - 833-837
 - 838-842
 - 843-847
 - 848-852
 - 853-857
 - 858-862
 - 863-867
 - 868-872
 - 873-877
 - 878-882
 - 883-887
 - 888-892
 - 893-897
 - 898-902
 - 903-907
 - 908-912
 - 913-917
 - 918-922
 - 923-927
 - 928-932
 - 933-937
 - 938-942
 - 943-947
 - 948-952
 - 953-957
 - 958-962
 - 963-967
 - 968-972
 - 973-977
 - 978-982
 - 983-987
 - 988-992
 - 993-997
 - 998-1002



- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

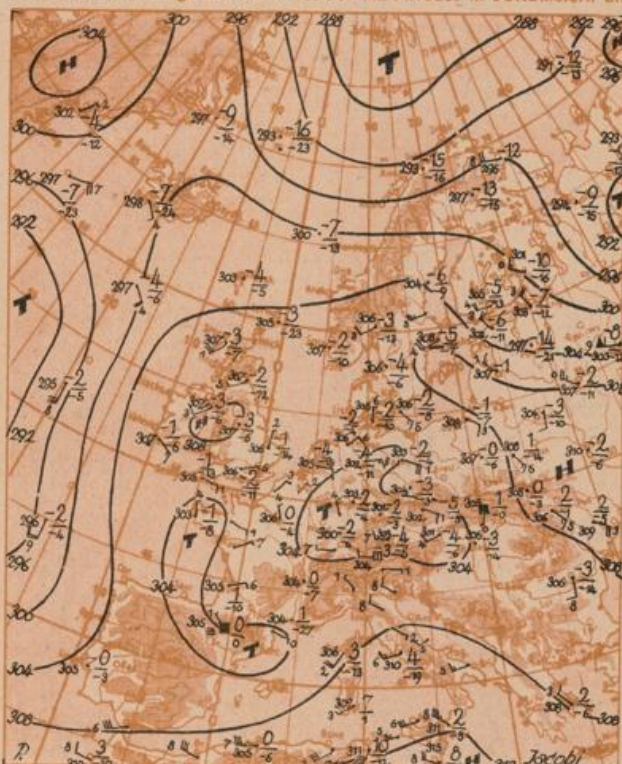
Die Pfeile geben die Zuordnung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

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



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die schon seit Tagen über Mitteleuropa bestehende windschwache Wetterlage erfuhr auch in den letzten 24 Stunden keine Änderung. Infolgedessen blieben die nach Deutschland eingeflossenen sehr feuchten Luftmassen wetterbeherrschend. Unter ihrem Einfluß traten bei kaum geänderten Temperaturverhältnissen erneut Gewitter und gewittrige Schauer auf, deren Niederschlags-ergiebigkeit recht unterschiedlich war, und die - wie die Karte auf Seite 4 zeigt - ihre höchsten Werte in Bayern nördlich der Donau erreichte. Die Luftdruckänderungen über Mittel- und Westeuropa sind auch heute gering, so daß die zu beobachtende Ausweitung und Verstärkung des über den Britischen Inseln und der Nordsee liegenden Hochdruckkeils nur langsame Fortschritte machen kann.

Auf dem Atlantik hat der kräftige Luftdruckfall angehalten und zur Ausbildung eines Sturmtiefs geführt, das sich nur noch langsam ostwärts bewegt und dessen Strömungssystem von den Azoren bis Island und von Irland bis Neufundland reicht.

Dr. Dölling.

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Berlin: Fortdauer des wechselnd bewölkten, schwül-warmen und schwachwindigen Wetters mit Neigung zu gewittrigen Schauern. Höchsttemperatur etwas über 20 Grad, Tiefsttemperatur um 15 Grad.

Bremen und Nordhessen: Bei schwachen nördlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen gewittrigen Schauern. Mäßig warm mit Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad und Tiefstwerten um 15 Grad.

Süddeutschland: Fortdauer des schwachwindigen, wechselnd bewölkten und mäßig warmen Wetters mit örtlichen gewittrigen Schauern. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefstwerte zwischen 10 und 15 Grad.

Weitere Aussichten für Mittwoch: Keine wesentliche Änderung.

Prof. Dr. Scherhag

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. 529 48, 530 87

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

