

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 11. Juni

Nummer 162

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 28.5. bis 3.6.1951

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

Station	Mo 28.	Di 29.	Mi 30.	Do 31.	Fr 1.	Sa 2.	So 3.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	3.5	.	0.0	0.0	.	1.7	5.6	10.8
Bad Kissingen	4.2	0.0	.	0.4	.	0.7	1.4	6.7
Würzburg	3.5	0.2	5.8	0.0	.	0.9	.	10.4
Bamberg	7.0	.	.	0.0	.	2.0	.	9.0
Coburg	12.1	.	.	0.0	.	0.9	0.2	13.2
Hof	8.6	0.0	.	0.2	.	0.3	1.0	10.1
Bayreuth	2.2	1.7	0.9	4.8
Silberhütte	0.9	2.6	1.0	4.5
Weiden /Opf.	0.8	0.0	0.2	.	.	3.0	0.8	4.8
Neustadt (Aisch)	8.2	.	2.5	0.0	.	5.3	0.7	16.7
Fürth	1.3	0.0	0.2	.	.	5.1	0.3	6.9
Neumarkt /Opf.	1.8	4.5	0.1	6.4
Weißenburg (Mfr.)	5.4	.	.	0.0	.	2.9	2.4	10.7
Ingolstadt	0.4	0.0	.	.	.	2.4	3.2	6.0
Regensburg	0.4	0.0	.	.	.	0.9	0.0	1.3
Großer Falkenstein	1.2	.	.	0.0	.	0.9	18.0	20.1
Zwiesel	0.9	0.4	12.2	13.5
Passau	2.8	0.2	10.5	13.5
Landshut	0.0	.	.	.	1.1	4.8	2.4	8.3
Obertaufkirchen	0.3	0.1	.	.	.	2.4	7.7	10.5
München-Bogenhausen	0.2	0.0	.	0.0	.	2.4	.	2.6
München-Riem	0.0	0.0	.	0.0	.	3.1	0.0	3.1
Augsburg	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	5.7	0.0	7.7
Kronburg	1.7	0.0	.	.	7.4	4.3	0.1	13.5
Hohenpeißenberg	1.7	0.1	.	1.5	2.2	3.1	0.9	9.5
Bad Tölz	0.3	1.0	.	0.0	0.3	0.6	0.1	2.3
Wendelstein	0.1	2.2	.	.	0.4	4.6	1.1	8.4
Garmisch-Partenk.	0.4	5.3	.	0.0	0.0	5.6	0.4	11.7
Zugspitze	1.3	10.7	0.0	0.2	0.0	6.2	7.9	26.3
Oberstdorf	0.3	3.5	.	0.0	0.9	3.0	4.1	11.8
Berchtesgaden	3.4	0.9	.	0.3	0.0	7.3	22.2	34.1

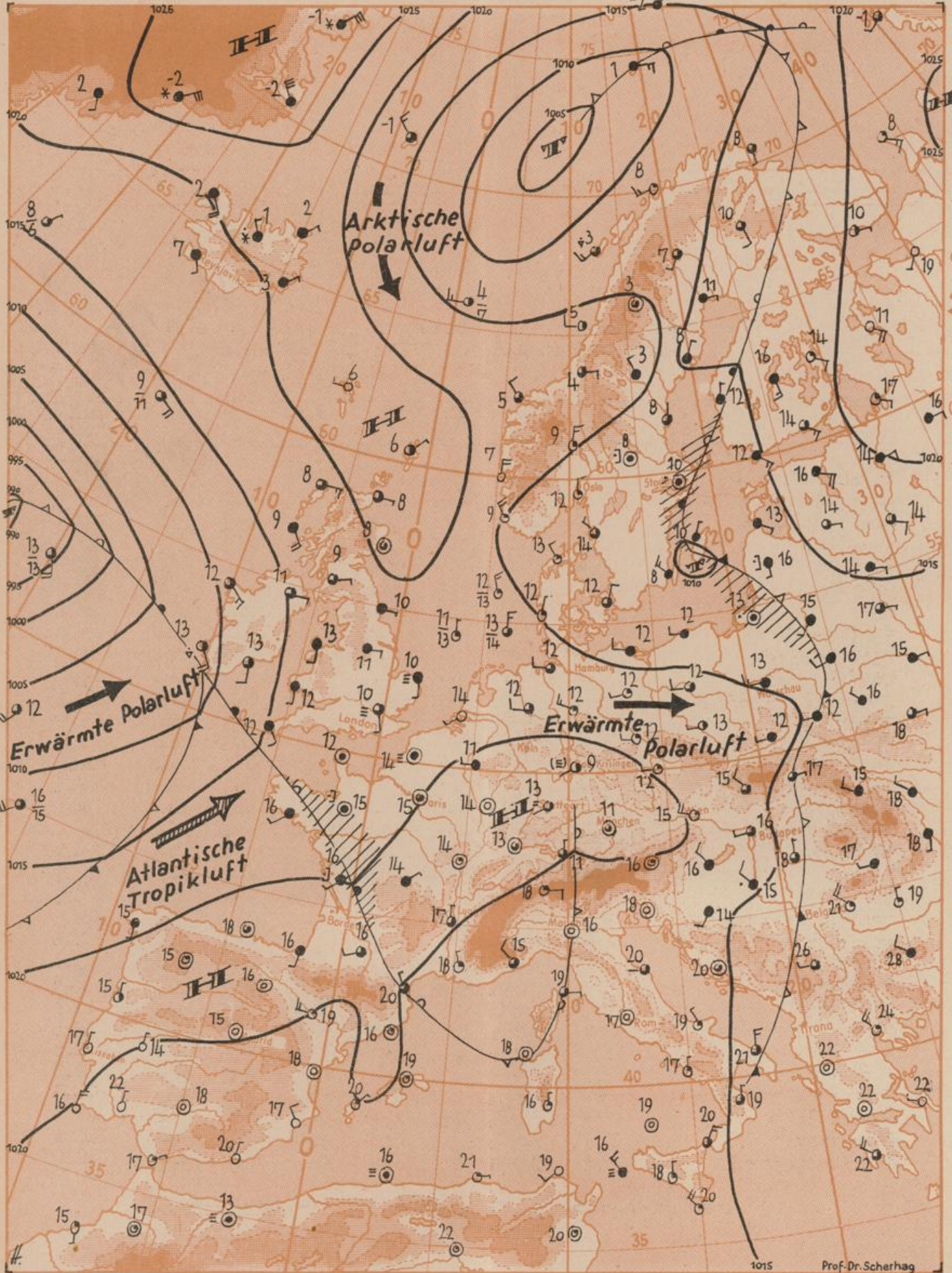
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 11. Juni 1951 - 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bed.
 - 1/2 bed.
 - 3/4 bed.
 - bedeckt
 - ☼ Dunst
 - ☼ starker
 - ☼ Bodenn.
 - ☼ Nebel
 - ☼ Staub-
 - ☼ Sandst.
 - ☼ Schnef.
 - ☼ Niesel.
 - ☼ Regen
 - ☼ (•) Schnef. d. Um.
 - ☼ Schnef.
 - ☼ * Regen
 - ☼ * Eisnied.
 - ☼ (Polarst.) Schauer
 - ☼ Gruppe
 - ☼ Hagel
 - ☼ Gewitte
 - ☼ Ferngew.
 - ☼ Wetterl.
 - ☼ Fallstr.
 - ☼ nach Re.
 - ☼ Gewitte

- 11 = 11° L
13 = 13° W
- Windgeschw.**
in Knoten
- 0
 - 1
 - 3-7
 - 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

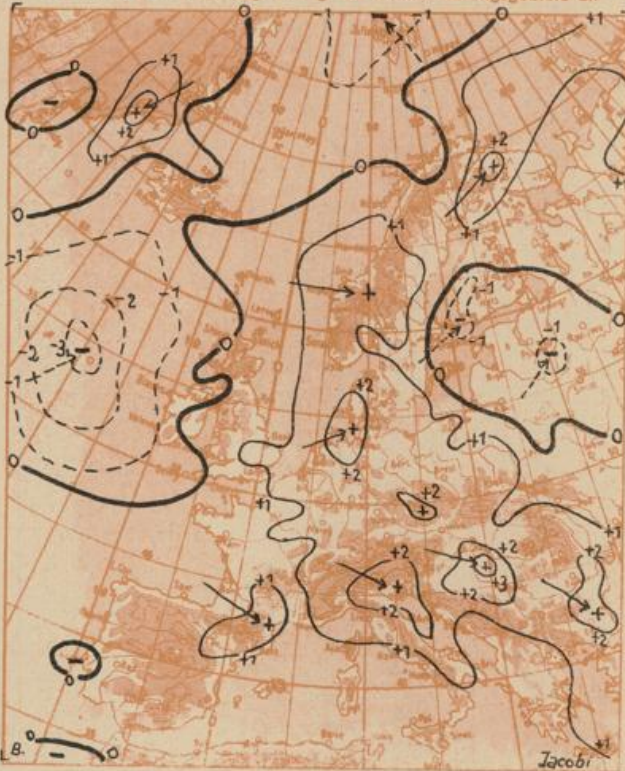


- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung 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

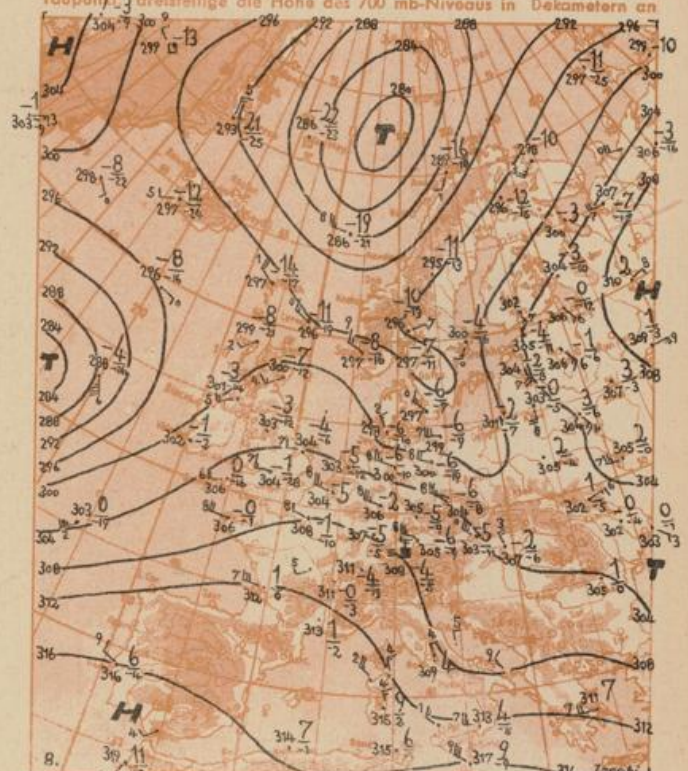
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Unter lebhafter Schauer- und Gewittertätigkeit erfolgte gestern ein Einbruch feuchter Maritimluft. Die ihn begleitende Kaltfront hat heute früh bereits Osteuropa erreicht, das zugehörige Teiltief ist von der Nordsee zur Ostsee abgewandert. Die Niederschlagshäufigkeit war recht groß - sämtliche Stationen der US-Zone melden Schauerniederschläge - doch hielt sich ihre Ergiebigkeit, von örtlichen Ausnahmen abgesehen, in mäßigen Grenzen (vgl. Karte S.4). Mit diesen Vorgängen war verbreiteter und anhaltender Luftdruckanstieg verbunden, so daß heute ein kräftiges Zwischenhoch über Süddeutschland liegt, von dem aus sich wieder eine Brücke hohen Druckes in Richtung auf Grönland erstreckt.

Gleichzeitig schob sich das atlantische Zentraltief unter nochmaligem Energiegewinn bis zum Seegebiet westlich von Irland vor. Die zwischen ihm und dem Mitteleuropahoch vorhandene südliche Strömung, die langsam auch auf unseren Raum übergreifen wird, läßt die Temperaturen, die fast an allen Tagen der ersten Junidekade unter dem jahreszeitlichen Regenwert lagen, endlich höher ansteigen. Die eintretende Wetterberuhigung ist besonders für die in Gang kommende Heuernte von Bedeutung.

Dr. Brezowsky

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Berlin: Bei schwachen nach Süd drehenden Winden zeitweise aufheiternd und wärmer mit Höchsttemperaturen über 20 Grad ansteigend und Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Mittwoch nicht mehr unter 10 Grad.

Bremen: Bei schwachen nach Süd drehenden Winden nach vorübergehender Aufheiterung wieder Bewölkungszunahme mit nachfolgenden leichten Niederschlägen. Wärmer mit Höchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad.

Westbayern, Hessen und Württemberg-Baden: Bei schwachen nach Süd drehenden Winden heiter bis wolbig, gegen Abend jedoch wieder aufkommende Gewitterneigung. Wärmer mit Höchsttemperaturen bis nahe 25 Grad ansteigend und Tiefstwerten in der Nacht zu Mittwoch bei 15 Grad.

Süd- und Ostbayern: Schwachwindig, aufheiternd und wärmer mit Höchsttemperaturen über 20 Grad ansteigend und Tiefstwerten um 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Verhältnismäßig warm mit einzelnen gewittrigen Störungen.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch: Prof. Dr. Scherhag

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 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

