

Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

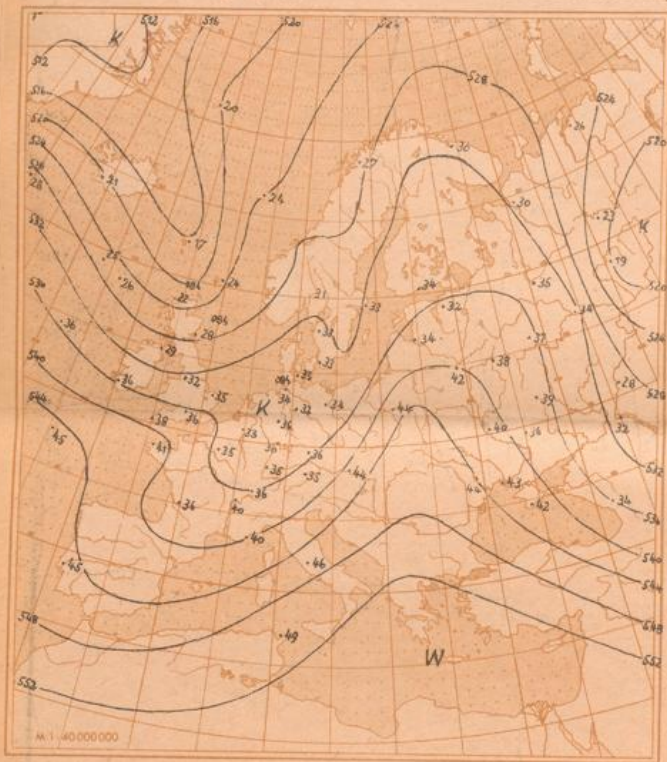
Jahrgang: 73... Nr. 290-D.
Seite 1

Verlagsort: Bad Kissingen

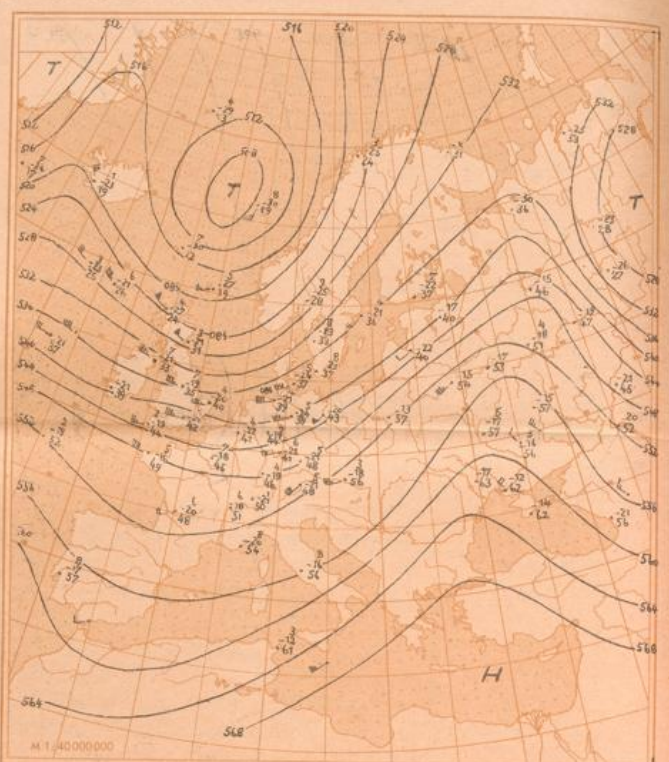
Sonntag, den 16. Oktober 1948

| Bodenstationen | gestern 12 Uhr MGZ | | | | | gestern 18 Uhr MGZ | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | JJJCC _M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _M app | JJJCC _M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _M app | RRR _T E |
| Kassel | 5078x | 02757 | 24267 | 77720 | 8x209 | 50100 | 05790 | 00024 | 12080 | 56404 | 07147 |
| Schenklengsfeld | 5319x | 25947 | 24388 | 72700 | 9x303 | 53746 | 01862 | 00023 | 14070 | 58403 | 04720 |
| Gießen | 51386 | 02854 | 22364 | 72730 | 80105 | 57304 | 02890 | 18225 | 12770 | 66203 | 97141 |
| Schlüchtern | 5335x | 05746 | 22290 | 73100 | 8x105 | 53300 | 05790 | 18122 | 14090 | 57203 | 05130 |
| Frankfurt a.M. | 57150 | 02503 | 26165 | 13740 | 80003 | 57746 | 05763 | 22124 | 13110 | 63403 | 97157 |
| Bad-Kissingen | 70320 | 07944 | 24464 | 72730 | 80706 | 70304 | 07790 | 22707 | 13030 | 58405 | 07150 |
| Hof | 45784 | 02834 | 20465 | 72720 | 80700 | 45700 | 05690 | 16100 | 15070 | 50405 | 02720 |
| Bayreuth | 71380 | 02845 | 22365 | 72740 | 70702 | 71300 | 05790 | 00020 | 14030 | 50405 | 07167 |
| Würzburg | 70480 | 02855 | 24365 | 73740 | 80705 | 70440 | 07751 | 00022 | 14100 | 62203 | 97150 |
| Mannheim | 45770 | 02853 | 22323 | 74750 | 70007 | 45740 | 05663 | 22704 | 14700 | 87403 | 00160 |
| Nürnberg | 42620 | 01854 | 24564 | 73750 | 80001 | 42600 | 07890 | 00007 | 14080 | 51402 | 95150 |
| Weiden | 71980 | 02765 | 18365 | 73730 | 90000 | 71900 | 00890 | 20100 | 15080 | 50304 | 07150 |
| Uhringen | 55380 | 02844 | 24374 | 73740 | 80007 | 55354 | 01851 | 24102 | 14090 | 60403 | 00160 |
| Karlsruhe | 41370 | 01853 | 20424 | 74760 | 71903 | 41354 | 02864 | 74725 | 14700 | 81307 | 00770 |
| Weidenburg | 73180 | 02854 | 24364 | 74730 | 61300 | 73104 | 01890 | 72203 | 15080 | 50405 | 97160 |
| Regensburg | 73324 | 25653 | 74764 | 74720 | 90907 | 73304 | 05790 | 00072 | 74090 | 50404 | 97160 |
| Stuttgart | 44320 | 01864 | 02374 | 74740 | 57907 | 44354 | 05755 | 00016 | 74730 | 80404 | 07160 |
| Stötten | 56770 | 01944 | 24724 | 74770 | 00907 | 56704 | 07790 | 00004 | 74090 | 50403 | 00720 |
| Passau | 86577 | 05752 | 24247 | 73730 | 8x200 | 86504 | 02890 | 00014 | 74770 | 70404 | 00160 |
| Augsburg | 76687 | 02865 | 22286 | 74730 | 9x907 | 76640 | 01864 | 04704 | 15720 | 70403 | 97160 |
| München-Riem | 41477 | 02844 | 24427 | 74740 | 8x704 | 41450 | 07883 | 72223 | 15700 | 80402 | 00160 |
| Oberstdorf | 77655 | 02864 | 32726 | 7x720 | 80902 | 7765x | 03868 | 00028 | 7x770 | 9x404 | 00130 |
| Wasserkuppe | 423xx | 46009 | 57489 | 05060 | 6x207 | 42300 | 07790 | 22442 | 07050 | 38205 | 09077 |
| Feldberg i.T. | 42420 | 02855 | 24465 | 20080 | 50705 | 42404 | 02890 | 20404 | 20060 | 48401 | 00700 |
| Königsstuhl | 55720 | 02844 | 22324 | 47100 | 71907 | 55740 | 01852 | 24224 | 47080 | 51402 | 00720 |
| Flechl | 7103x | 02846 | 22467 | 73700 | 7x707 | 71000 | 00790 | 00020 | 76050 | 30203 | 03777 |
| Silberhütte | 7265x | 42778 | 20468 | 76030 | 8x200 | 72640 | 07947 | 80707 | 77070 | 40304 | 03700 |
| Falkenstein | 75384 | 41874 | 22285 | 66080 | 70807 | 7535x | 497x7 | 22347 | 67050 | 5x404 | 97090 5797 |
| Hohenpeißenberg | 77750 | 02846 | 24326 | 02730 | 80300 | 77750 | 07943 | 76223 | 02090 | 70403 | 00730 |
| Zugspitze | 47684 | 09974 | 18424 | 07005 | 68802 | 476xx | 46709 | 74349 | 07575 | 7x402 | 00004 |
| Berlin-Tempelhof | 4406x | 52536 | 20268 | 09727 | 7x702 | 4405x | 05668 | 24368 | 70777 | 0x377 | 76977 |

| Bodenstationen | heute 0 Uhr MGZ | | | | | heute 6 Uhr MGZ | | | | | | Erdbecken-Minimum |
|------------------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| | JJJCC _M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _M app | JJJCC _M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _M app | RRR _T E | |
| Kassel | 50703 | 05790 | 18723 | 12070 | 57607 | 50704 | 05790 | 70202 | 73060 | 40202 | 00050 | 2.9 |
| Schenklengsfeld | | | | | | 53700 | 07890 | 78322 | 14060 | 51302 | 00037 | 0.5 |
| Gießen | 51300 | 05690 | 00024 | 73050 | 42300 | 513xx | 49709 | 00029 | 15020 | 2x003 | 00027 | 0.6 |
| Schlüchtern | 53300 | 05690 | 20724 | 75060 | 52300 | 53354 | 04852 | 73205 | 15050 | 47203 | 00040 | 2.6 |
| Frankfurt a.M. | 57754 | 05573 | 00003 | 74070 | 52302 | 57704 | 47390 | 22702 | 14050 | 40303 | 00050 | 2.7 |
| Bad-Kissingen | 703xx | 49309 | 00029 | 75030 | 2x300 | 703xx | 49709 | 02759 | 15020 | 71307 | 97027 | 1.6 |
| Hof | 45750 | 05653 | 74703 | 74020 | 20907 | 45754 | 07732 | 74703 | 77080 | 07307 | 00000 | -1.3 |
| Bayreuth | 7735x | 05656 | 00026 | 75040 | 3x807 | 77350 | 05643 | 76723 | 15020 | 20403 | 00020 | -2.5 |
| Würzburg | 70450 | 05655 | 00005 | 75070 | 50200 | 704xx | 46709 | 04729 | 76040 | 3x404 | 00040 | -3.0 |
| Mannheim | 45750 | 05662 | 74722 | 75060 | 50307 | 45704 | 05590 | 14252 | 15060 | 61103 | 97057 | 1.8 |
| Nürnberg | 42650 | 02884 | 00724 | 76050 | 30802 | 4265x | 05766 | 74727 | 76040 | 4x302 | 00030 | -1.8 |
| Weiden | 71903 | 05790 | 00007 | 77020 | 7x307 | 71954 | 05764 | 00026 | 77020 | 7x203 | 00010 | -0.3 |
| Uhringen | | | | | | 55350 | 07757 | 00007 | 76030 | 30404 | 00030 | . |
| Karlsruhe | 41350 | 05674 | 00024 | 74060 | 60307 | 41304 | 05690 | 20723 | 15060 | 50303 | 00060 | 2.5 |
| Weidenburg | 73104 | 02790 | 00024 | 76050 | 47902 | 73107 | 02790 | 00027 | 16070 | 57302 | 00050 | 1.2 |
| Regensburg | 73305 | 05590 | 28705 | 75050 | 50300 | 73353 | 05563 | 00025 | 76070 | 6x402 | 00050 | 3.4 |
| Stuttgart | 44300 | 05690 | 20200 | 75040 | 50307 | 44304 | 07790 | 00017 | 76080 | 70406 | 00070 | . |
| Stötten | | | | | | 56724 | 01890 | 22703 | 76070 | 50403 | 00070 | 1.5 |
| Passau | 86504 | 05790 | 02725 | 75070 | 60507 | 86507 | 02790 | 00026 | 76060 | 6x303 | 00050 | 1.5 |
| Augsburg | 76603 | 02890 | 78705 | 76090 | 8x207 | 76607 | 05790 | 78234 | 76080 | 77407 | 00080 | 4.3 |
| München-Riem | 41457 | 02774 | 78277 | 76070 | 6x407 | 41407 | 02890 | 76327 | 7709 | 7x405 | 00070 | 1.8 |
| Oberstdorf | | | | | | 7765x | 03878 | 00028 | 7x080 | 7x707 | 00050 | 3.2 |
| Wasserkuppe | 42305 | 07890 | 22523 | 06050 | 25807 | 42355 | 02453 | 22525 | 06040 | 47307 | 00047 | 1.9 |
| Feldberg i.T. | 42404 | 07890 | 20443 | 20080 | 50802 | 42458 | 05677 | 22523 | 20050 | 47300 | 00057 | . |
| Königsstuhl | 55700 | 07890 | 76222 | 47030 | 57300 | 55704 | 05790 | 20272 | 48060 | 57407 | 00067 | 3.0 |
| Flechl | | | | | | 77004 | 47290 | 00003 | 77020 | 29403 | 00027 | 7.4 |
| Silberhütte | 72604 | 07790 | 18203 | 78070 | 30607 | 72654 | 02873 | 20404 | 78080 | 50403 | 00060 | 2.8 |
| Falkenstein | 753xx | 46009 | 20249 | 07070 | 7x307 | 753xx | 46009 | 20249 | 67060 | 6x302 | 00050 | 3.2 |
| Hohenpeißenberg | 77751 | 02853 | 28207 | 03090 | 6x307 | 7775x | 02857 | 78327 | 03080 | 6x702 | 00080 | 4.2 |
| Zugspitze | 47607 | 09974 | 49546 | 08523 | 23707 | 47607 | 42847 | 18478 | 08525 | 2x302 | 00534 | 3.07 7169 |
| Berlin-Tempelhof | 44000 | 08590 | 20700 | 72080 | 70707 | 44000 | 05599 | 20273 | 77060 | 56400 | 00067 | 3.6 |

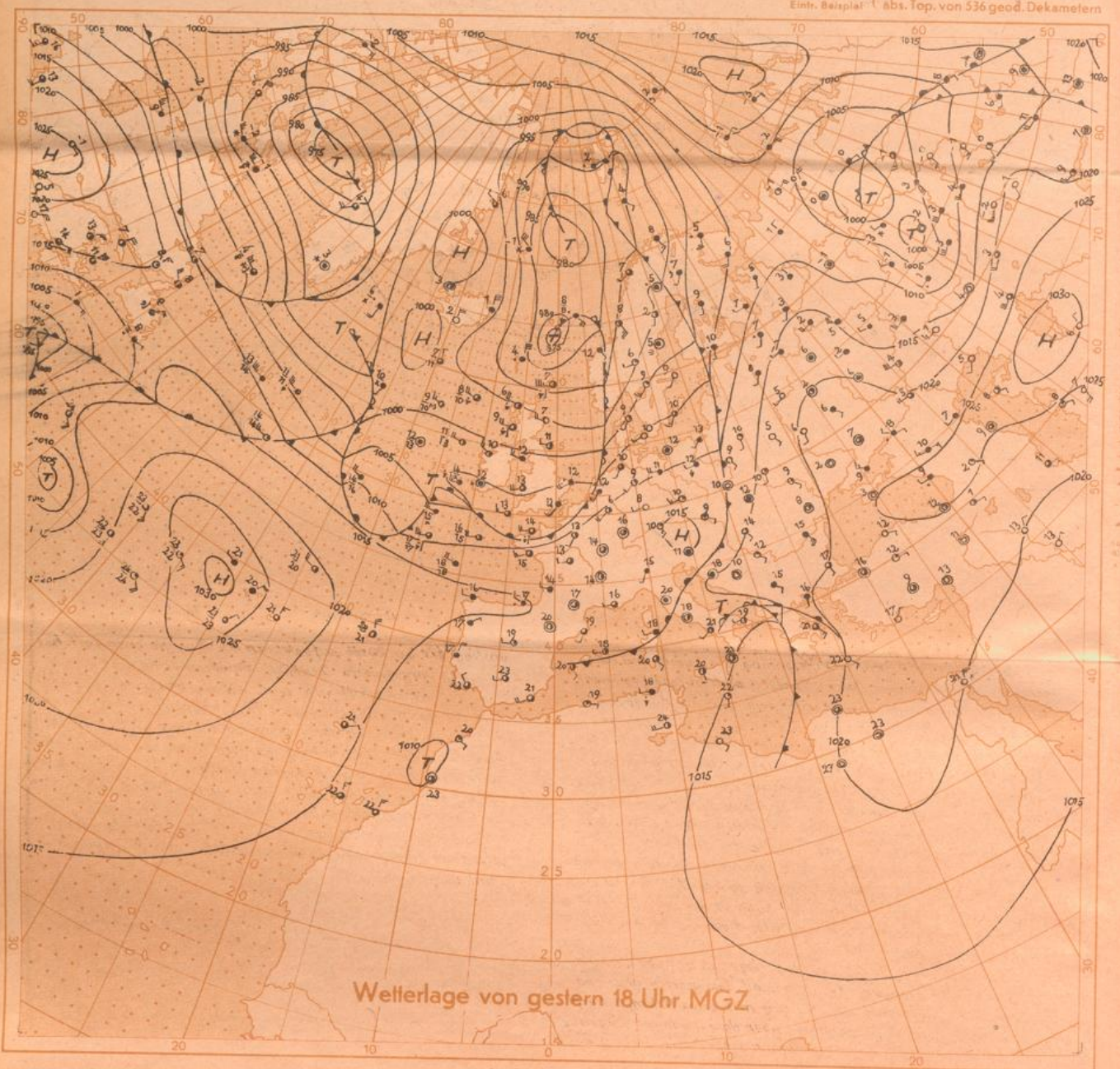


Relative Topographie 500 über 1000 mb (geodyn. Dekameter)

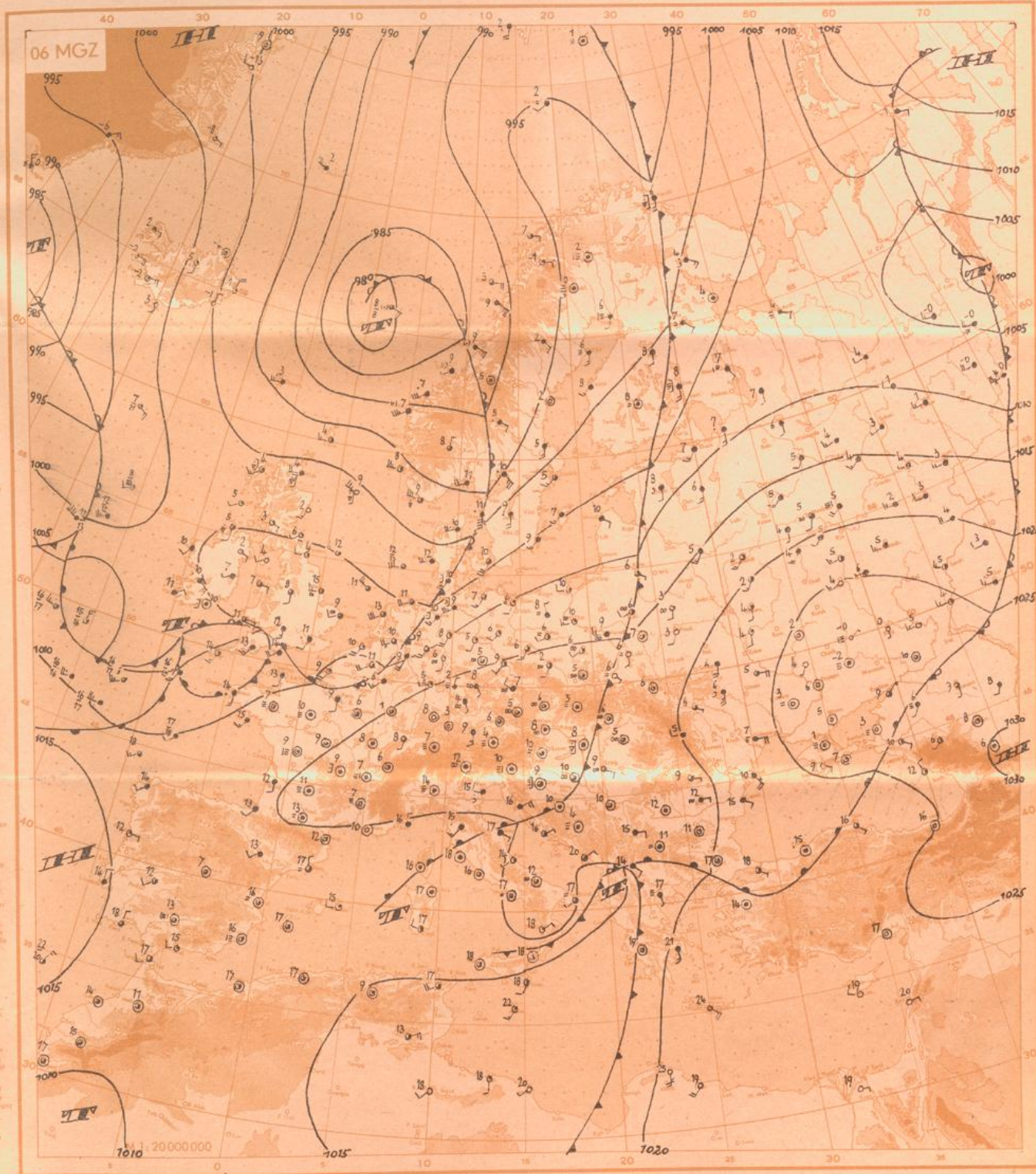


Absolute Topographie 500 m b

$\Delta \frac{33}{7}$ in 500 mb - 33°C etwa 70% Feuchte
 $\frac{36}{36}$ in 5 oder 6 km Höhe West 175 Knoten
 Eintr. Beispiel abs. Top. von 536 geod. Dekametern



Wetterlage von gestern 18 Uhr MGZ



Wetterübersicht

Sonnabend

den 16. Oktober

1948

Die Kaltfront, die gestern Mitteleuropa überquerte und nunmehr von Nordafrika über Polen-Finnland nach Spitzbergen reicht, hat sich weiterhin stark abgeschwächt und neigt zur Bildung schwacher stabiler Wellen. Die deutschen Aufstiege - in der nachfolgenden Kaltluft gelegen - zeigen eine mittlere Abkühlung von etwa 5 Grad. Gleichzeitiger Luftdruckanstieg, der allerdings in den letzten 24 Stunden 5mb kaum überschritt, hat zur Bildung eines gradientenschwachen Gebietes über Süddeutschland geführt, so daß die Wettererscheinungen der Rückseite rasch abklängen und sich freundliches, sonniges Herbstwetter einstellt.

Die zweite Kaltluftstapel hat die Britischen Inseln überquert und liegt jetzt über der Nordsee. Da sich südwestlich Irland eine Welle entwickelt hat, wird sich der hohe Druck über Süddeutschland erhalten, während Norddeutschland von der neuen Kaltluft erfaßt werden wird.

Kennzeichnend für die Großwetterlage ist, daß alle Zirkulationszentren in Bewegung begriffen sind. Das gestern über den Färöer-Inseln gelegene Tief hat sich mit etwa 40 km/h nach Nordosten verlagert. Der gesamte, über dem Nordmeer liegende Tiefkomplex beginnt sich aufzufüllen, wobei seit gestern Druck-

anstieg bis zu 20mb aufgetreten ist. Zur gleichen Zeit hat sich der vorgelagerte Druckfall stark abgeschwächt.

Auf dem Westatlantik wird auf der Vorderseite das nördlich der Bermuden gelegene Tiefs Kernluft nach Norden geführt, wodurch sich der Temperaturgradient östlich Neufundland verschärft. Dieser Vorgang wird durch die auf der Westseite Grönlands nach Südosten fließende Kaltluft noch verstärkt, so daß in dem Gebiet südwestlich Island mit der Entwicklung eines kräftigen Sturmtiefs zu rechnen ist.

Westlich der Azoren wurde das aus dem Hurrikan entstandene Tief in das Strömungssystem des Bermudentiefs einbezogen.

gez. Baumgärtner

Freie Atmosphäre

Temperatur und Feuchte

Sonnabend, den 16. Oktober, 1948

PP: Druck (Zehner-mb), TT: Temperatur (°C), U: Relative Feuchte (Zehner-%, 1=1-14%, 8=75-84%, 0=95-100%), UU: Rel. Feuchte (%)

RADIOSONDEN

| Ort Höhe yy GG | Erlangen | | Wiesbaden | | | Jan Mayen | | München | | B o r l i n | | | | Grönland Schiff | | Schiff | | Lerwick Schiff | | Schiff | | Lemoorn | |
|---|----------|------|-----------|-------|-------|-----------|-------|---------|--------|-------------|-------|-------|-------|-----------------|--------|--------|-------|----------------|-------|--------|-------|---------|--|
| | 776 | 776 | 367 | 367 | 367 | 001 | 416 | 416 | 53°46' | 440 | 440 | 440 | 440 | 67°51' | 67°34' | 59°15' | 501 | 54°19' | 808 | | | | |
| Nullgrenze in mb | 2160 | 2120 | 1700 | 1700 | 1300 | Boden | 2207 | 2150 | 1700 | 1900 | 1560 | 7500 | 2170 | Boden | 1602 | 1603 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | |
| Feuchte (U) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen | 41 | -56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | -58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225 | -57 | -56 | -55 | | | | | | | | | | | -50 | -54 | -53 | -67 | -60 | | | | |
| | 300 | -63 | -66 | -39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | -29 | -32 | -28 | -32 | -32 | -38 | -29 | -29 | -21 | -21 | -22 | -22 | -22 | -20 | -24 | -24 | -24 | -24 | -24 | -24 | -24 | |
| | 500 | -17 | -21 | -16 | -19 | -22 | -29 | -16 | -15 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | |
| | 600 | -8 | -12 | -7 | -12 | -13 | -18 | -7 | -6 | -12 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | |
| | 700 | -3 | -6 | -1 | -6 | -6 | -11 | -3 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | |
| | 800 | +2 | +7 | +0 | -1 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | |
| | 900 | +9 | +7 | +7 | +8 | +3 | -6 | +11 | +7 | +9 | +4 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | +6 | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boden | +15 | +2 | +15 | +7 | +2 | -1 | +15 | +7 | +10 | +12 | +9 | +8 | +10 | | | | | | | | | | |
| Höhe der Hauptisobarenflächen (geodyn. Dekimeter) | 41 | 2146 | | 2168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | 1618 | | 1626 | | | | 1608 | | 1616 | 1608 | | | | | | | | | | | | |
| | 225 | 1092 | 1083 | 1094 | | | | 1039 | 1091 | 1085 | 1094 | 1074 | 1076 | 1075 | 1081 | 1010 | 1048 | 1064 | 1048 | 1071 | 1082 | | |
| | 300 | 907 | 900 | 908 | | | | 854 | 908 | 898 | 907 | 898 | 894 | 894 | 897 | 823 | 864 | 878 | 867 | 887 | 894 | | |
| | 400 | 712 | 706 | 710 | 701 | 698 | 667 | 712 | 706 | 707 | 696 | 701 | 701 | 704 | 640 | 673 | 684 | 673 | 694 | 704 | | | |
| | 500 | 552 | 548 | 549 | 542 | 541 | 513 | 551 | 548 | 544 | 539 | 543 | 543 | 546 | 492 | 517 | 526 | 519 | 536 | 546 | | | |
| | 600 | 415 | 413 | 412 | 407 | 407 | 382 | 414 | 414 | 407 | 405 | 408 | 408 | 411 | 367 | 385 | 393 | 387 | 401 | 408 | | | |
| | 700 | 296 | 295 | 294 | 290 | 290 | 267 | 296 | 297 | 288 | 289 | 291 | 291 | 294 | 258 | 269 | 277 | 272 | 284 | 291 | | | |
| | 800 | 192 | 191 | 190 | 186 | 187 | 165 | 192 | 193 | 184 | 185 | 188 | 187 | 190 | 161 | 165 | 175 | 170 | 180 | 186 | | | |
| | 900 | 97 | 97 | 96 | 93 | 95 | 75 | 97 | 99 | 91 | 92 | 95 | 94 | 96 | 73 | 73 | 84 | 79 | 87 | 92 | | | |
| 1000 | 10 | 12 | 10 | 9 | 11 | 7 | 10 | 13 | 6 | 6 | 10 | 9 | 10 | -8 | -11 | 0 | -5 | 1 | 6 | | | | |
| Relative Topographie | 41/96 | 528 | | 542 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96/225 | 526 | | 532 | | | | 517 | | 522 | 534 | | | | | 540 | 548 | | | | | | |
| | 225/500 | 540 | 535 | 545 | | | | 526 | 540 | 537 | 550 | 535 | 533 | 532 | 535 | 518 | 531 | 538 | 524 | 535 | 538 | | |
| | 500/1000 | 542 | 536 | 539 | 533 | 530 | 520 | 541 | 535 | 538 | 533 | 533 | 534 | 536 | 500 | 528 | 526 | 524 | 535 | 538 | | | |
| | | | | 0598x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0804x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1001x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1507x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0404x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0808x | 1407x | 2007x | | 44787 | 1896x | 1211x | | 2009x | | 1407x | 2206x | 53672 | 2696x | | 1501x | 1397x | 2501x | | |
| | | | 1308x | 1508x | 2108x | | 52704 | 2099x | 1812x | | 2304x | | 2209x | 35898 | 66574 | 4396x | | 2396x | 2000x | 4576x | 1109x | | |
| | | | 1507x | 1706x | 39805 | | 58643 | 2598x | 1914x | 1901x | 35815 | | 35903 | 72542 | 68564 | 47904 | | 2698x | 2697x | 5565x | 1509x | | |
| | | | 1809x | 1908x | 64581 | | 66593 | 3101x | 2073x | 2001x | 43718 | | 61602 | 77522 | 72532 | 55843 | 1004x | 2893x | 3495x | 5959x | 2103x | | |
| | | | 2110x | 2406x | 69534 | 54656 | 71352 | 35965 | 32902 | 36904 | 54617 | | 66583 | 81537 | 77512 | 63784 | 2097x | 35386 | 55714 | 6160x | 2503x | | |
| | | | 68585 | 45765 | 71531 | 57646 | 74553 | 75588 | 61563 | 63397 | 65538 | | 69583 | 83579 | 82032 | 64784 | 2800x | 45767 | 65636 | 7553x | 35871 | | |
| | | | 13516 | 67555 | 75513 | 71553 | 77568 | 79550 | 67556 | 65608 | 77538 | 1005x | 71567 | 85018 | 85052 | 67745 | 16905 | 65626 | 75587 | 8402x | 61583 | | |
| | | | 83038 | 82027 | 82008 | 76533 | 85510 | 81580 | 75510 | 81027 | 83018 | 1905x | 77530 | 89047 | 97106 | 72736 | 85000 | 85530 | 85538 | 8502x | 64608 | | |
| | | | 85057 | 92105 | 85037 | 82058 | 95050 | 85580 | 85000 | 92107 | 95019 | 35904 | 97099 | 97099 | 99118 | 92575 | 97000 | 95049 | 95038 | 9509x | 98139 | | |
| | | | 98156 | 98020 | 00150 | 00077 | 00020 | 99510 | 95159 | 95070 | 01109 | 20120 | 1009y | 07070 | 01108 | 99545 | 99078 | 00088 | 98049 | 00128 | 00199 | | |

Höhenwinde

FORM: DD vv(v)

DD: Windrichtung (36-teilig), vv(v): Geschwindigkeit (Knoten)

| Ort yy GG | Erlangen | | Wiesbaden | | | Erlangen | | München | | B o r l i n | | | | Frankfurt | | Wittenberg | | Stuttgart | | Lerwick | | Dorham | | Larvik | | Schiff | |
|--------------|----------|------|-----------|------|------|----------|------|---------|------|-------------|------|------|------|-----------|------|------------|------|-----------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|--|
| | 1515 | 1515 | 1521 | 1603 | 1609 | 1521 | 1603 | 1609 | 1515 | 1521 | 1603 | 1609 | 1515 | 1521 | 1521 | 1521 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | 1602 | |
| 21300 | 42 | 2643 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19800 | 51 | 2836 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18300 | 62 | 2535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16800 | 80 | 2545 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15200 | 100 | 2550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13700 | 135 | 2652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12200 | 175 | 2658 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10700 | 225 | 2682 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9100 | 300 | 2560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7900 | 350 | 2561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7090 | 400 | 2655 | 2523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6100 | 450 | 2648 | 2527 | 2445 | 2637 | 2440 | 2219 | 2432 | 2425 | 2334 | 2526 | 2430 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4900 | 550 | 2640 | 2527 | 2438 | 2629 | 2538 | 2320 | 2437 | 2428 | 1117 | 2329 | 2358 | 2441 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | 600 | 2635 | 2421 | 2633 | 2625 | 2540 | 2525 | 2425 | 2317 | 2627 | 2524 | 2431 | 2430 | 2430 | 2414 | 2428 | | | | | | | | | | | |
| 3000 | 700 | 2637 | 2424 | 2522 | 2424 | 2532 | 2316 | 2318 | 2321 | 2520 | 2419 | 2425 | 2431 | 2524 | 2417 | 2522 | 2529 | 2628 | 2636 | 2730 | 2628 | | | | | | |
| 2400 | 750 | 2632 | 2415 | 2515 | 2623 | 2530 | 2315 | 2513 | 2519 | 2621 | 2419 | 2426 | 2431 | 2423 | 2317 | 2419 | 2341 | 2831 | 2741 | 2733 | 2822 | | | | | | |
| 1800 | 800 | 2622 | 2717 | 2515 | 2521 | 2528 | 2309 | 2610 | 2513 | 2619 | 2420 | 2324 | 2428 | 2516 | 2421 | 2610 | 2731 | 2731 | 2628 | 2628 | | | | | | | |
| 1200 | 850 | 2615 | 2717 | 2315 | 2421 | 2620 | 2309 | 2610 | 2513 | 2619 | 2420 | 2324 | 2428 | 2516 | 2421 | 2610 | 2731 | 2731 | 2628 | 2628 | | | | | | | |
| 900 | 900 | 2610 | 2715 | 2416 | 2418 | 2516 | 1606 | 2810 | 2209 | 2517 | 2616 | 2322 | 2426 | 2513 | 2423 | 2208 | 2420 | | | | | | | | | | |