

Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

Jahrgang: 73 Nr. 100-D

Freitag, den 9. April 1948

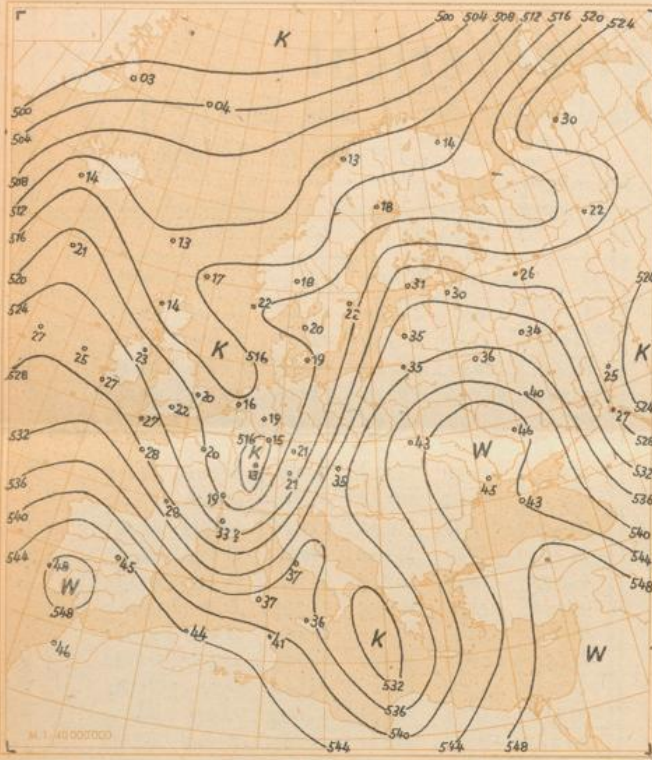
Seite 1

Verlagsort: Bad Kissingen

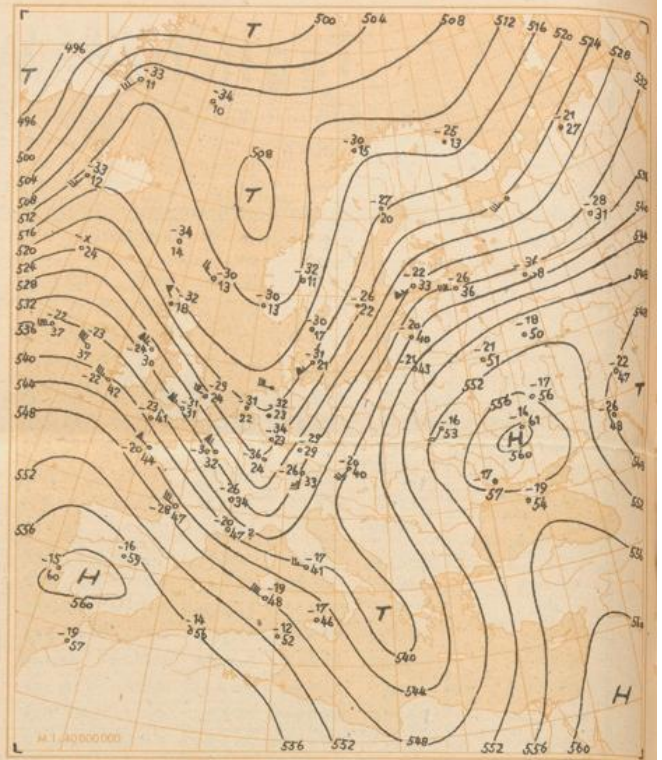
| Bodenstationen | gestern 12 Uhr MGZ | | | | | gestern 18 Uhr MGZ | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | JJJC _C M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _H app | JJJC _C M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _H app | RRT _X E |
| □ Bergstationen | | | | | | | | | | | |
| Kassel | 5015x | 03746 | 51528 | 03100 | 6x 611 | 50157 | 03655 | 20268 | 02060 | 2x 202 | 03101 |
| Schenklengsfeld | 5315x | 61858 | 51469 | 04100 | 6x 710 | 53162 | 62742 | 20369 | 05050 | 3x 411 | 02111 |
| Gießen | 5138x | 03868 | 14488 | 05090 | 6x 711 | 5135x | 22658 | 20788 | 04060 | 4x 900 | 04111 |
| Schlüchtern | 5336x | 62857 | 18428 | 06100 | 5x 710 | 53362 | 62744 | 28128 | 06050 | 4x 405 | 04101 |
| Frankfurt a.M. | 5115x | 03758 | 20458 | 05120 | 6x 715 | 51154 | 62954 | 20185 | 05080 | 50411 | 96131 |
| Bad Kissingen | 70357 | 03855 | 20428 | 06130 | 4x 809 | 70362 | 62744 | 24268 | 05070 | 5x 402 | 01131 |
| Hof | 45107 | 02890 | 18527 | 06105 | 1x 912 | 45162 | 62754 | 14328 | 04070 | 6x 904 | 02121 |
| Bayreuth | 71307 | 02890 | 22726 | 07130 | 2x 814 | 71352 | 64745 | 00028 | 04100 | 6x 804 | 01151 |
| Würzburg | 70457 | 03866 | 16428 | 06140 | 4x 713 | 70457 | 61854 | 20367 | 05080 | 6x 403 | 93141 |
| Mannheim | 45752 | 03857 | 20328 | 08120 | 5x 809 | 45762 | 62743 | 26488 | 08080 | 5x 409 | 02141 |
| Nürnberg | 42607 | 02890 | 18427 | 08140 | 2x 812 | 42657 | 22854 | 20128 | 04110 | 9x 605 | 97151 |
| Weiden | 71904 | 02890 | 16326 | 08130 | 59813 | 71957 | 03864 | 16728 | 03720 | 3x 707 | 00160 |
| Ohningen | 55375 | 02754 | 18326 | 08160 | 6x 812 | 55362 | 62644 | 91368 | 07080 | 6x 403 | 92161 |
| Karlsruhe | 41357 | 61865 | 20527 | 08140 | 7x 709 | 41352 | 62745 | 22368 | 08080 | 6x 207 | 01161 |
| Weißenburg | 73107 | 02890 | 20425 | 09140 | 14913 | 73152 | 22771 | 16227 | 06120 | 6x 204 | 91150 |
| Regensburg | 73305 | 02890 | 18325 | 09130 | 04715 | 73357 | 02874 | 16326 | 03740 | 36811 | 00170 |
| Stuttgart | 44377 | 02864 | 20327 | 09140 | 4x 813 | 44362 | 62754 | 95568 | 08080 | 5x 403 | 97151 |
| Stöten | 56707 | 02890 | 20227 | 08110 | 1x 713 | 5678x | 03848 | 22528 | 05100 | 4x 710 | 00120 |
| Passau | 86510 | 02862 | 18325 | 09130 | 16817 | 86507 | 02890 | 12224 | 04120 | 26606 | 00160 |
| Augsburg | 76604 | 02990 | 18324 | 08145 | 43916 | 76687 | 62874 | 20328 | 05130 | 4x 703 | 97161 |
| München | 76204 | 01890 | 18113 | 10140 | 01816 | 76254 | 02944 | 24316 | 06140 | 36604 | 00180 |
| Oberstdorf | 77600 | 01990 | 00002 | xx 150 | 21813 | 77607 | 02890 | 28226 | xx 110 | 26401 | 00170 |
| □ Wasserkuppe | 42357 | 61826 | 53768 | 99060 | 3x 811 | 423xx | 77009 | 28689 | 98000 | 0x 204 | 03067 |
| □ Feldberg i.T. | 424xx | 57009 | 20569 | 12050 | 5x 710 | 42467 | 42814 | 20487 | 17010 | 10401 | 04061 |
| □ Königsstuhl | 5515x | 61848 | 20428 | 42090 | 4x 707 | 55152 | 42635 | 26468 | 40040 | 3x 401 | 04701 |
| □ Fleckl | 71007 | 02890 | 20427 | 08100 | 08913 | 71057 | 62744 | 22728 | 05080 | 5x 605 | 01121 |
| □ Silberhütte | 72674 | 02867 | 16626 | 12080 | 79809 | 7265x | 10878 | 20328 | 08090 | 2x 707 | 00100 |
| □ Falkenstein | 75300 | 05790 | 18424 | 62075 | 32813 | 75300 | 02890 | 16325 | 58045 | 16807 | 00089 |
| □ Hohenpeißenberg | 77704 | 01990 | 22303 | 97145 | 13910 | 77707 | 02990 | 22427 | 95090 | 73603 | 00160 |
| □ Zugspitze | 41605 | 01967 | 22402 | 03545 | 95803 | 41607 | 02955 | 20407 | 01535 | 98906 | 00539 |

| Bodenstationen | heute 0 Uhr MGZ | | | | | heute 6 Uhr MGZ | | | | | | Erdboden-Minimum |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| | JJJC _C M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _H app | JJJC _C M | wwVhN _L | DDFWN | PPTT _S | T _S C _H app | RRT _X E | |
| □ Bergstationen | | | | | | | | | | | | |
| Kassel | 5018x | 82648 | 00028 | 06050 | 4x 217 | 50150 | 02845 | 16125 | 08040 | 20207 | 02041 | - |
| Schenklengsfeld | | | | | | 5315x | 02847 | 20327 | 10040 | 2x 408 | 95041 | 2.6 |
| Gießen | 51350 | 01752 | 16282 | 09040 | 20312 | 5135x | 02857 | 18207 | 11050 | 2x 308 | 92041 | 2.0 |
| Schlüchtern | 53350 | 05746 | 18366 | 09040 | 20207 | 5336x | 05748 | 20228 | 12030 | 2x 307 | 02021 | 2.2 |
| Frankfurt a.M. | 51100 | 00790 | 22360 | 10060 | 40210 | 51154 | 02754 | 24325 | 12050 | 30306 | 91041 | 2.1 |
| Bad Kissingen | 7035x | 03758 | 20268 | 09050 | 3x 208 | 7035x | 03754 | 16208 | 12050 | 3x 210 | 01041 | 2.5 |
| Hof | 45152 | 03845 | 22468 | 08030 | 2x 204 | 45157 | 02825 | 22427 | 11030 | 1x 307 | 02021 | 0.5 |
| Bayreuth | 7135x | 03748 | 24168 | 08050 | 3x 207 | 71354 | 02745 | 24126 | 12040 | 28206 | 03041 | 3.9 |
| Würzburg | 70450 | 02854 | 20264 | 09060 | 40210 | 70450 | 02856 | 18206 | 12050 | 30209 | 96040 | 2.4 |
| Mannheim | 45752 | 61744 | 24468 | 11060 | 4x 313 | 45754 | 02744 | 00065 | 14070 | 27307 | 02061 | 3.7 |
| Nürnberg | 4265x | 22758 | 22468 | 10050 | 4x 307 | 42652 | 03866 | 20328 | 13050 | 3x 308 | 02041 | 2.1 |
| Weiden | 7195x | 03748 | 24168 | 09050 | 3x 113 | 7195x | 02747 | 16227 | 12060 | 3x 207 | 02041 | 3.4 |
| Ohningen | 5535x | 03758 | 20468 | 11060 | 4x 208 | 55355 | 02744 | 20425 | 14050 | 3x 409 | 03051 | - |
| Karlsruhe | 41350 | 02755 | 18465 | 12070 | 5x 211 | 41384 | 02864 | 18325 | 14060 | 44206 | 05051 | 4.2 |
| Weißenburg | 73102 | 22757 | 24267 | 12040 | 3x 309 | 73154 | 02762 | 20266 | 15040 | 22206 | 02041 | 3.0 |
| Regensburg | 7335x | 62857 | 24468 | 10050 | 4x 417 | 73357 | 02855 | 24367 | 14050 | 4x 308 | 93041 | 2.9 |
| Stuttgart | 4435x | 03758 | 20368 | 13060 | 3x 211 | 44380 | 02755 | 20325 | 15050 | 20405 | 96041 | - |
| Stöten | | | | | | 5678x | 03828 | 24328 | 16010 | 0x 209 | 11011 | -0.8 |
| Passau | 8655x | 64745 | 91628 | 07060 | 5x 407 | 8655x | 62748 | 20268 | 13040 | 3x 311 | 06031 | - |
| Augsburg | 7665x | 64838 | 26388 | 13040 | 3x 218 | 76654 | 02973 | 20367 | 14040 | 22205 | 03031 | 2.5 |
| München | 7625x | 64758 | 20388 | 13050 | 4x 222 | 7625x | 22865 | 22368 | 16040 | 2x 306 | 06031 | 2.4 |
| Oberstdorf | | | | | | 7765x | 76418 | 04178 | xx 070 | 1x 305 | 14517 | 0.0 |
| □ Wasserkuppe | 423xx | 48009 | 24549 | 00000 | 0x 207 | 423xx | 46009 | 55549 | 02515 | 1x 407 | 02574 | -0.7 |
| □ Feldberg i.T. | 42454 | 02953 | 51465 | xx 050 | 40211 | 424xx | 46109 | 26589 | 16505 | 0x 407 | 92501 | - |
| □ Königsstuhl | 551xx | 46109 | 24469 | 43030 | 3x 209 | 55150 | 02855 | 26445 | 45020 | 10304 | 02011 | 1.0 |
| □ Fleckl | 7105x | 05638 | 24268 | 09030 | 2x 209 | 7105x | 05738 | 24228 | 12020 | 1x 205 | 07021 | 1.6 |
| □ Silberhütte | 7265x | 42608 | 24268 | 11020 | 2x 210 | 726xx | 46009 | 20569 | 13010 | 1x 305 | 04011 | 0.7 |
| □ Falkenstein | 7538x | 81726 | 26468 | 58010 | 0x 701 | 753xx | 46109 | 24389 | 62525 | 2x 311 | 06529 | -2.2 |
| □ Hohenpeißenberg | 777xx | 77109 | 22489 | 99000 | 0x 422 | 77747 | 02843 | 22477 | 00515 | 1x 405 | 03521 | -0.7 |
| □ Zugspitze | 416xx | 77009 | 32689 | 99606 | 0x 906 | 416xx | 77009 | 30579 | 99636 | 3x 402 | 03639 | - |

Höhenwetterlage von heute früh



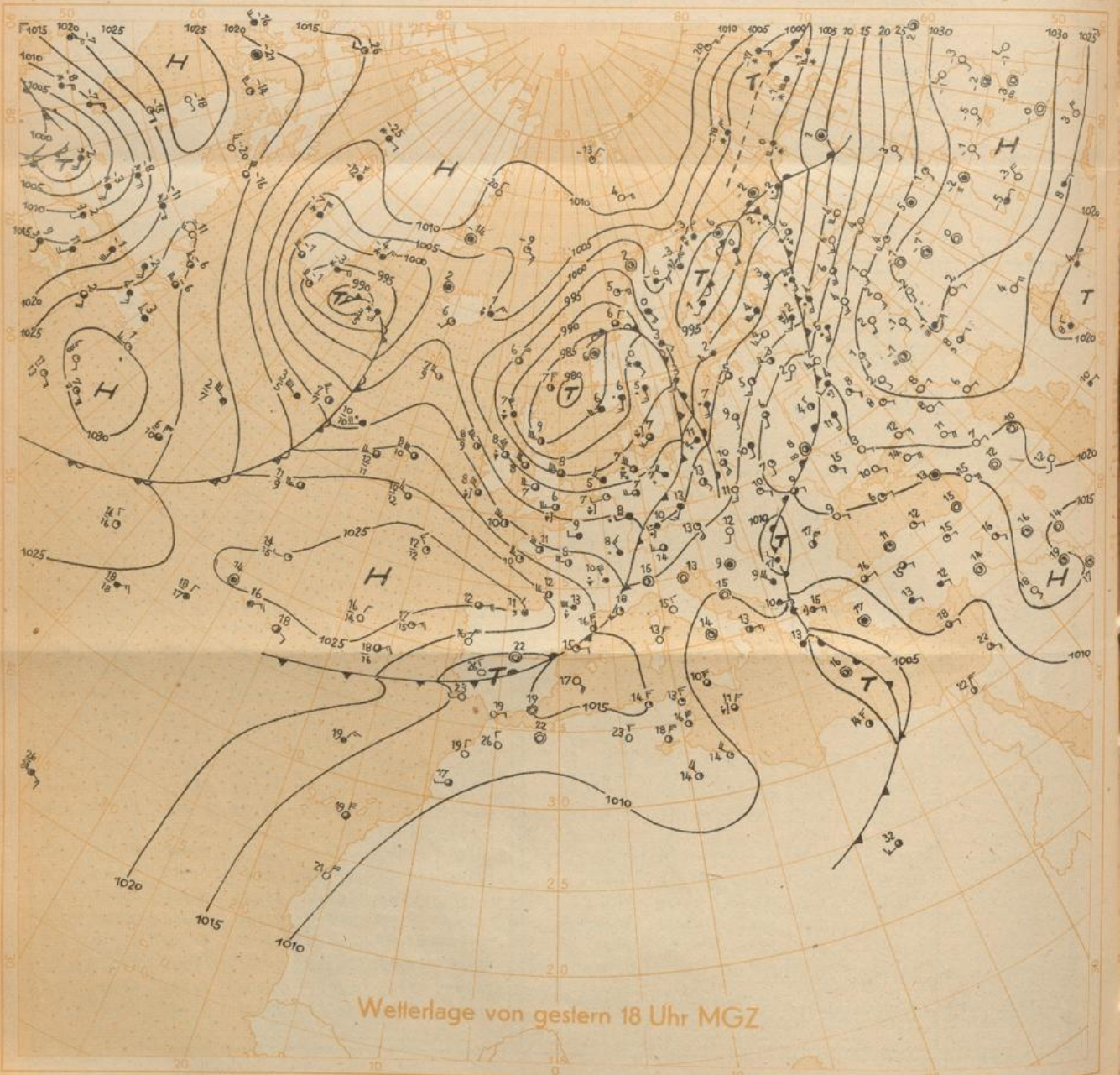
Relative Topographie 500 über 1000 mb (geddyn. Dekameter)



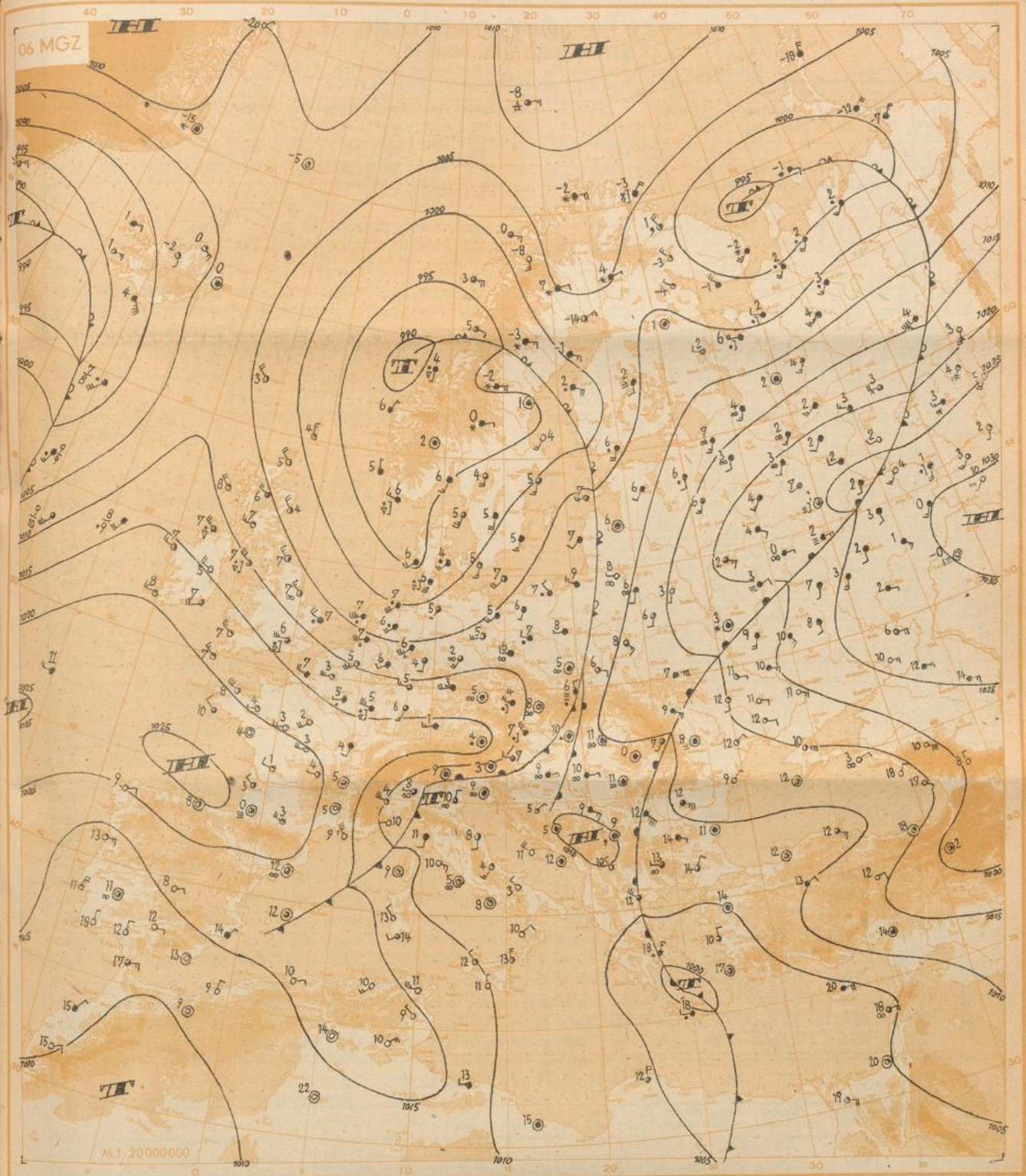
Absolute Topographie 500 m

in 500 mb - 33°C etwa 70% Feuchte
 in 5 oder 6 km Höhe West 150 km
 abs. Top. von 536 geod. Dekameter

Wetterlage von heute nacht:



Wetterlage von gestern 18 Uhr MGZ



Wetterübersicht

Freitag, den 9. April

1948

Das ausgedehnte nordeuropäische Tief, das gestern nördlich von Schottland seine größte Intensität erreicht hatte, befindet sich heute vor der skandinavischen Küste im Stadium der Auffüllung. Im breiten Strome hat seine Rückseitenkaltluft in den letzten 24 Stunden ganz Mitteleuropa überflutet, wobei die kältesten Massen über Süd- und Mittelengland hinweg nach Ost- und Südost vorstießen und heute als Kaltlufttropfen im Raum westlich des Oberrheins wieder zu finden sind. In Straßburg hat sich dabei die ganze Troposphäre um durchschnittlich 12 Grad abgekühlt. Im Gegensatz zum üblichen Verhalten ist jedoch das Gebiet des tiefsten Druckes - belegt durch die Aufstiege von den Shetlands und von Südnorwegen - relativ warm geblieben, wodurch die kernnahen Bezirke des Höheniefs nur geringe Druckunterschiede aufweisen.

Der gestern über dem Ostatlantik angedeutete Höhentrog hat sich mit seinem Übergreifen auf den Kontinent laufend verstärkt und erweist sich heute über Nordwestdeutschland als recht wetterwirksam. Trotz des verbreiteten Druckanstieges in seinem Bereich ist die Bodenströmung zonal geblieben und bildet so die Verhältnisse in der Höhe ab. Das nachfolgende 24-stündige Drucksteiggebiet wird jedoch den Trog unter Ver-

flachung rasch nach Osten abdrängen, wie es ähnlich vor 2 Tagen der Fall war. Diese rasche Änderung der Höhenkarte ist für die gegenwärtige Lage geradezu charakteristisch: Bis nach dem westlichen und mittleren Europa haben die Höhenhochkeile und Troglinien annähernd Schritt mit den 24-stündigen Änderungsgebieten des Bodendruckes. Erst mit dem Auflaufen auf das nur wenig abgeschwächte Osteuropahoch wird diese Beziehung verwischt.

Den Britischen Inseln nähert sich mit 40 bis 45 km/h eine alte, dem kanadischen Raum entstammende Störung. Da ihr Fallgebiet verhältnismäßig weit im Norden liegt und der vorhergehende ausgedehnte Druckanstieg das Niveau über Mitteleuropa wesentlich heben wird, ist von ihr nur eine geringe Einwirkung auf den süddeutschen Raum zu erwarten. Dagegen setzt das nächste Tief über dem Nordosten der USA wieder südlicher an und befindet sich in rascher Verlagerung nach Osten. Damit ist für Mitteleurop die Fortdauer des gegenwärtigen, leicht unbeständigen Witterungscharakters wahrscheinlich.

gez. Dr. Reymann

Freie Atmosphäre

Temperatur und Feuchte

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ)

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

RADIOSONDEN

| Ort Kennriff Höhe | Erlangen | | Wiesbaden | | München | | Berlin | | Bardoux | Strasbourg | Raris | Darmham | Lernick | Oslo | Stockholm | Helsinki | Wien | Lemberg | Rom | |
|---|----------|-------|-----------|------|---------|-------|--------|-------|---------|------------|--------|---------|---------|-------|-----------|----------|-------|---------|-------|-------|
| | 776 | 776 | 760 | 760 | 474 | 474 | 440 | 440 | 203 | 219 | 228 | 664 | 507 | 936 | 077 | 487 | 811 | 625 | 322 | |
| yy GG | 0905 | 0903 | 0903 | 0875 | 0903 | 0875 | 0827 | 0902 | 0902 | 0902 | 0874 | 0902 | 0902 | 0903 | 0905 | 0903 | 0900 | 0902 | 0904 | |
| Mittlerer Höhepunkt in m | 7330 | 7290 | 850 | 2760 | 7780 | 7830 | 820 | 1620 | 900 | 1400 | 880 | 870 | 600 | 840 | 7700 | 2200 | 3470 | 2280 | | |
| Feuchte (UU) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | xx-50 | | | xx-54 | | | | xx-50 | | xx-57 | | | | | xx-52 | | | | |
| | 225 | xx-57 | xx-47 | | xx-58 | xx-45 | | | xx-54 | xx-44 | xx-42 | xx-44 | xx-47 | xx-40 | | xx-54 | | | xx-57 | |
| | 300 | xx-38 | xx-44 | | xx-42 | xx-45 | | xx-48 | xx-44 | xx-44 | xx-43 | xx-44 | xx-46 | xx-46 | xx-43 | 72-48 | xx-47 | | xx-45 | |
| | 400 | 70-26 | 60-35 | | xx-38 | 80-28 | 100-37 | 50-32 | xx-45 | xx-35 | xx-40 | 70-37 | xx-42 | 55-44 | xx-45 | xx-43 | 70-35 | 70-30 | | xx-30 |
| | 500 | 60-16 | 50-29 | | xx-34 | 90-17 | 100-24 | 70-20 | 70-85 | 20-22 | 90-36 | 60-10 | 50-29 | 65-30 | 80-32 | 70-33 | 82-22 | 80-20 | xx-32 | xx-17 |
| | 600 | 60-9 | 50-19 | | xx-23 | 75-19 | 100-20 | 75-12 | 50-25 | 20-13 | 100-25 | 70-19 | 70-19 | 50-22 | 80-27 | 70-26 | 90-13 | 60-13 | xx-16 | 30-12 |
| | 700 | 80-3 | 80-14 | | 60-15 | 20-2 | 100-13 | 80-6 | 80-17 | 30-9 | 100-16 | 70-10 | 75-12 | 52-14 | 80-13 | 80-18 | 94-6 | 80-5 | 55-5 | 20-2 |
| | 800 | 100+2 | 80-4 | | 65-8 | 40+6 | 100-5 | 100-0 | 100-9 | 40-6 | 100-8 | 70-4 | 80-6 | 80-7 | 90-7 | 60-12 | 97-7 | 70+3 | 60+3 | 50+0 |
| | 900 | 60+9 | 85+7 | | 85-7 | 30+74 | 95+7 | 80+6 | 80-5 | 60-0 | 70-0 | 60+4 | 75+0 | 70+0 | 85-7 | 65-5 | 97+4 | 60+9 | 70+3 | 50+6 |
| 1000 | | | | | | | 80-7 | 80+6 | | | | 68+7 | | | 80+0 | | | 75+9 | | |
| Boden | 50+15 | 90+5 | | 90+4 | 31+18 | 97+4 | 70+11 | 80+7 | 83+5 | 70+7 | 60+12 | 68+7 | 97+4 | 83+2 | 89+5 | 97+4 | 70+6 | 90+7 | 92+6 | |
| Höhe der Hauptisobarenflächen (geodyn. Dekameter) | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | 7645 | | | 7633 | | | | 7622 | | 7619 | | | | | 7608 | | | | |
| | 225 | 1026 | 1064 | | 1023 | 1066 | | 1061 | 1080 | 1053 | 1075 | 1053 | 1038 | 1044 | 1059 | 1067 | | | 1079 | |
| | 300 | 906 | 878 | | 907 | 877 | 897 | 875 | 896 | 865 | 884 | 864 | 850 | 852 | 877 | 887 | 896 | | 896 | |
| | 400 | 708 | 685 | | 673 | 710 | 688 | 695 | 683 | 704 | 674 | 689 | 677 | 664 | 667 | 677 | 689 | 699 | 713 | 701 |
| | 500 | 545 | 529 | | 525 | 549 | 533 | 537 | 527 | 547 | 524 | 537 | 524 | 513 | 517 | 522 | 533 | 540 | 533 | 507 |
| | 600 | 408 | 399 | | 395 | 421 | 402 | 402 | 395 | 413 | 397 | 406 | 394 | 384 | 387 | 390 | 399 | 406 | 415 | 405 |
| | 700 | 288 | 285 | | 282 | 296 | 289 | 285 | 280 | 296 | 285 | 286 | 287 | 277 | 268 | 276 | 282 | 269 | 295 | 287 |
| | 800 | 185 | 184 | | 182 | 190 | 188 | 182 | 178 | 184 | 185 | 185 | 179 | 170 | 167 | 175 | 179 | 185 | 189 | 182 |
| | 900 | 90 | 92 | | 91 | 95 | 94 | 88 | 87 | 103 | 95 | 92 | 88 | 80 | 76 | 84 | 86 | 90 | 94 | 89 |
| 1000 | 4 | 8 | | 8 | 7 | 72 | 3 | 3 | 19 | 17 | 7 | 4 | -4 | -7 | 0 | 2 | 5 | 10 | 4 | |
| Relative Topographie | 41/96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30/225 | 559 | | | 510 | | | | 542 | | 554 | | | | | | | | | |
| | 225/500 | 557 | 635 | | 544 | 538 | | 534 | 533 | 542 | 544 | 529 | 525 | 533 | 537 | 528 | | | 538 | |
| | 500/1000 | 547 | 541 | | 515 | 542 | 521 | 634 | 524 | 528 | 513 | 524 | 520 | 517 | 518 | 522 | 537 | 535 | 543 | 537 |
| | | | | | | 0903x | | | | 0807x | | 0603x | | | | 2092x | | | | |
| Markante Punkte Schlüssel: PPTU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1004x | | | 1801x | | 1400x | | | | 2596x | | | | | |
| | | 0800x | 1592x | | 1300x | | | | 2003x | | 1883x | | 7390x | | 2796x | | | | 1904x | |
| | | 1300x | 1795x | | 1503x | | | | 3590x | 1695x | 2092x | | 1596x | | 2993x | | | | 2004x | |
| | | 1497x | 2791x | | 1700x | | | 1297x | 4794x | 2096x | 2592x | | 1793x | | 41846 | | | | 2208x | |
| | | 1996x | 2698x | | 2006x | | | 1400x | 55662 | 2595x | 2994x | 2194x | 2397x | 1397x | 57698 | | 2395x | | 3487x | |
| | | 2001x | 2698x | | 2107x | 1797x | | 1894x | 63602 | 3391x | 34865 | 2594x | 2593x | 7498x | 59698 | | 3190x | | 3587x | |
| | | 2103x | 44814 | | 31908 | 2194x | | 2600x | 68593 | 3990x | 39826 | 2695x | 2696x | 2097x | 69626 | | 44756 | | 4770x | |
| | | 2800x | 52746 | | 34859 | 2997x | | 3789x | 71593 | 4591x | 46770 | 3294x | 3497x | 2589x | 71626 | 0504x | 47727 | | 55632 | |
| | | 3580x | 66335 | | 4590x | 38874 | 36900 | | 45798 | 76554 | 48889 | 53707 | 3599x | 3600x | 2690x | 79556 | 1002x | 52966 | 53625 | 65563 |
| | | 5860x | 69658 | | 64592 | 42760 | 55720 | 3685x | 55718 | 79574 | 63720 | 61687 | 3895x | 69646 | 3993x | 82557 | 1996x | 66586 | 69036 | 74512 |
| | | 69517 | 84578 | | 76618 | 59628 | 50710 | 57647 | 56718 | 88526 | 74630 | 69627 | 45854 | 75618 | 53768 | 87518 | 2097x | 73639 | 79037 | 79015 |
| | | 73620 | 85530 | | 82566 | 72535 | 67630 | 63608 | 74558 | 96044 | 79590 | 83576 | 49795 | 83568 | 75609 | 89518 | 2408x | 85076 | 89097 | 85027 |
| | | 85050 | 92038 | | 91009 | 85093 | 95520 | 73540 | 85518 | 01078 | 95036 | 92065 | 52786 | 93028 | 85549 | 96047 | 95060 | 97106 | 92028 | 94705 |
| | | 97155 | 98057 | | 99049 | 95183 | 95019 | 00117 | 00078 | 02059 | 00077 | 98126 | 75588 | 99049 | 97028 | 00059 | 00040 | 98067 | 97079 | 99049 |

Höhenwinde

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ) FORM: DD vv (v) DD: Windrichtung (36-teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

| Ort yy GG | Erlangen | | Wiesbaden | | München | | Berlin | | Bardoux | Raris | Darmham | Lernick | Wien | Rom |
|--------------|----------|------|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-----|
| | 0905 | 0903 | 0315 | 0903 | 0315 | 0902 | 0902 | 0902 | 0902 | 0902 | 0902 | 0900 | 0902 | |
| 21300 | 42 | | | | | | | | | | | | | |
| 19800 | 51 | | | | | | | | | | | | | |
| 18300 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
| 16800 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 15200 | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 13700 | 135 | | | | | | | | | | | | | |
| 12200 | 175 | | | 3705 | | | | | | | 2525 | | | |
| 10700 | 225 | | 2660 | 2+50 | | 29105 | | | | | 2830 | | 30715 | |
| 9100 | 300 | | 2675 | 2090 | | 31120 | | | 3295 | 3040 | 1970 | 30720 | | |
| 7900 | 350 | | 2577 | 20705 | | 31715 | 32175 | 32100 | 3040 | | | 3090 | | |
| 7000 | 400 | | 2465 | 19700 | | 3170 | 31153 | 3170 | 3140 | 2190 | 3150 | | | |
| 6100 | 450 | | 2350 | | | 3245 | 31745 | 3155 | 3145 | 1935 | 3140 | | | |
| 4900 | 550 | | 2360 | 1880 | | 3240 | 31725 | 3260 | 3140 | 1980 | 3050 | | | |
| 4000 | 600 | | 2755 | 2450 | 2555 | 2280 | 3335 | 3065 | 3255 | 2050 | 3235 | | | |
| 3000 | 700 | | 2765 | 2550 | 2965 | 2290 | 3335 | 3080 | 3050 | 2070 | 3135 | | | |
| 2400 | 750 | 2845 | 2750 | 2655 | | 2490 | 3235 | 3065 | 3065 | 3445 | 2670 | 3140 | | |
| 1800 | 800 | 2845 | 2850 | 2635 | | 2465 | 3235 | 3070 | 3180 | 3450 | | 3230 | | |
| 1200 | 850 | 2840 | 2850 | 2620 | 2945 | 2280 | 3235 | 3070 | 3190 | 3450 | 2820 | 3320 | | |
| 900 | 900 | 2740 | | 2725 | | 2770 | 3230 | 2940 | 2990 | 3455 | 2730 | 3320 | | |
| 600 | 930 | 2670 | | 2420 | | 2060 | 3220 | 2950 | 2880 | 3365 | | 3375 | | |
| 300 | 970 | 2205 | | | | 2060 | 3220 | 2735 | 2850 | 3340 | | 3270 | | |
| Boden | 1000 | 2005 | 2305 | 2320 | 2520 | 2025 | 3305 | 2430 | 2835 | 3525 | | 2305 | | |

Wolkenzug

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ) DD: Zugrichtung aus (36-teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

| Ort | yy GG | Weissenburg | 0912 | Mannheim | 0913 |
|------------------------|-------|-------------|------|----------|------|
| Wolken Höhe in m | DD vv | AC 600 | 2232 | CI 700 | 2056 |