

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

D 7311 AX

Amtsblatt der Wetterämter Frankfurt am Main, Freiburg i. Br., München, Nürnberg, Stuttgart u. Trier

Erscheint täglich
Preis monatl. DM 9,60
Nur Postbezug

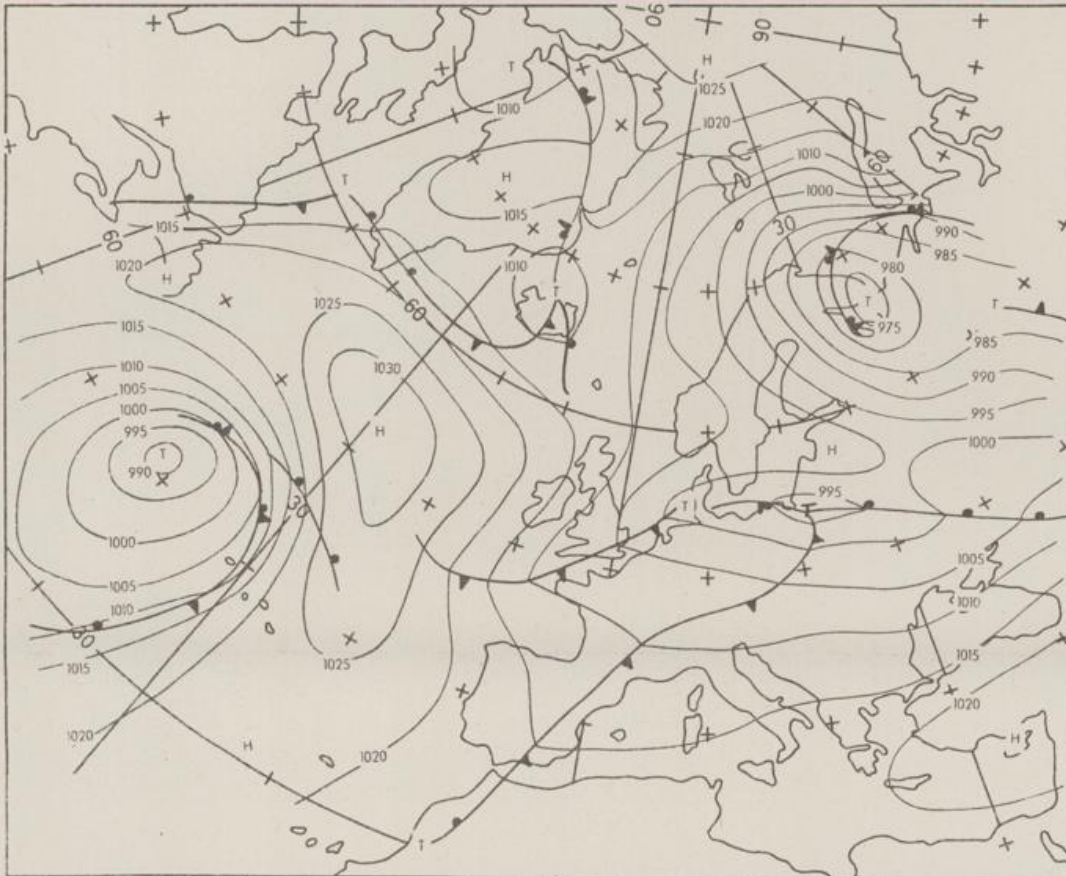
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0611) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wetteramt Frankfurt zu richten

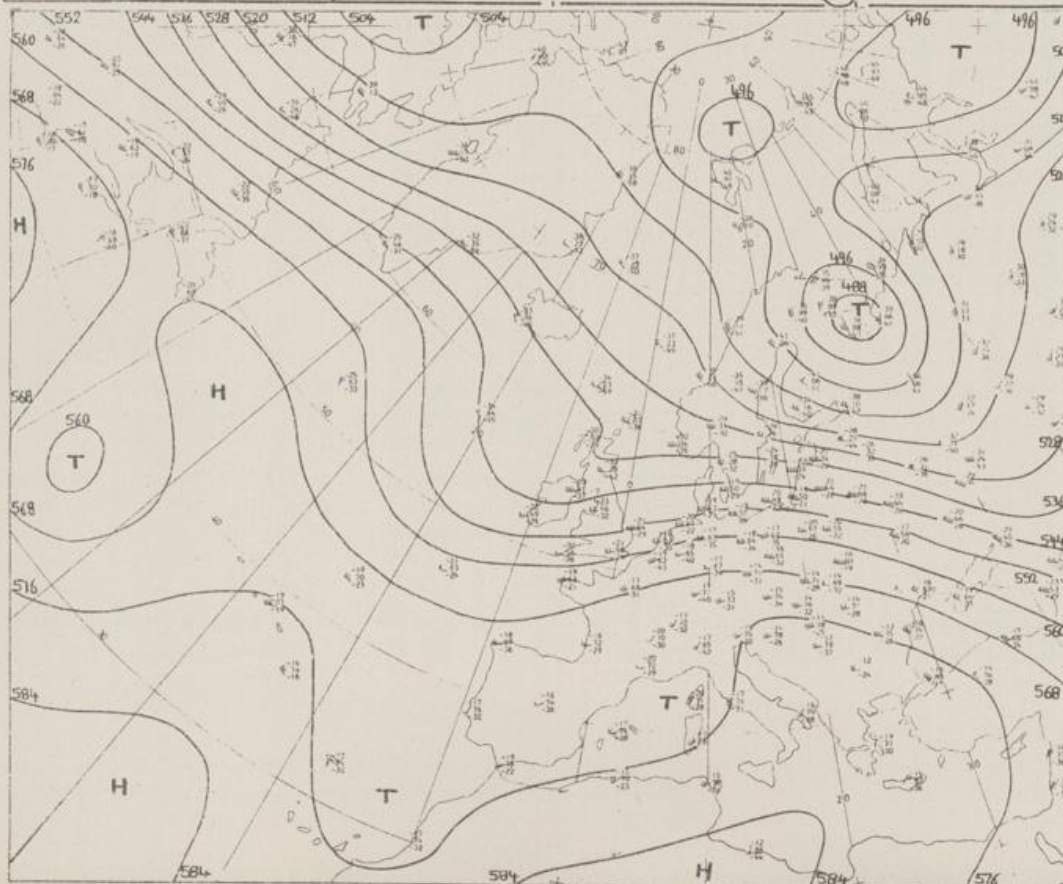
Jahrgang 1980

Dienstag, den 25. November 1980

Nummer 330



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den
26.11. 01 Uhr



Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 mb
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

25.11. 01 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stationseintragsung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung in Achtein $\frac{1}{8}$ = 4/8
2. Windrichtung in 360 Grad Einteilung
Wind aus Ost (E)
gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)
halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.
West, 5 Knoten

4. Gegenwärtiges Wetter
Niesel * Regen * Schnee
Schauer ☔ Gewitter
Nebel ☁ Dunst
Hagel ⚡ Schneereiben
je nach Intensität mehrere Symbole bei * +

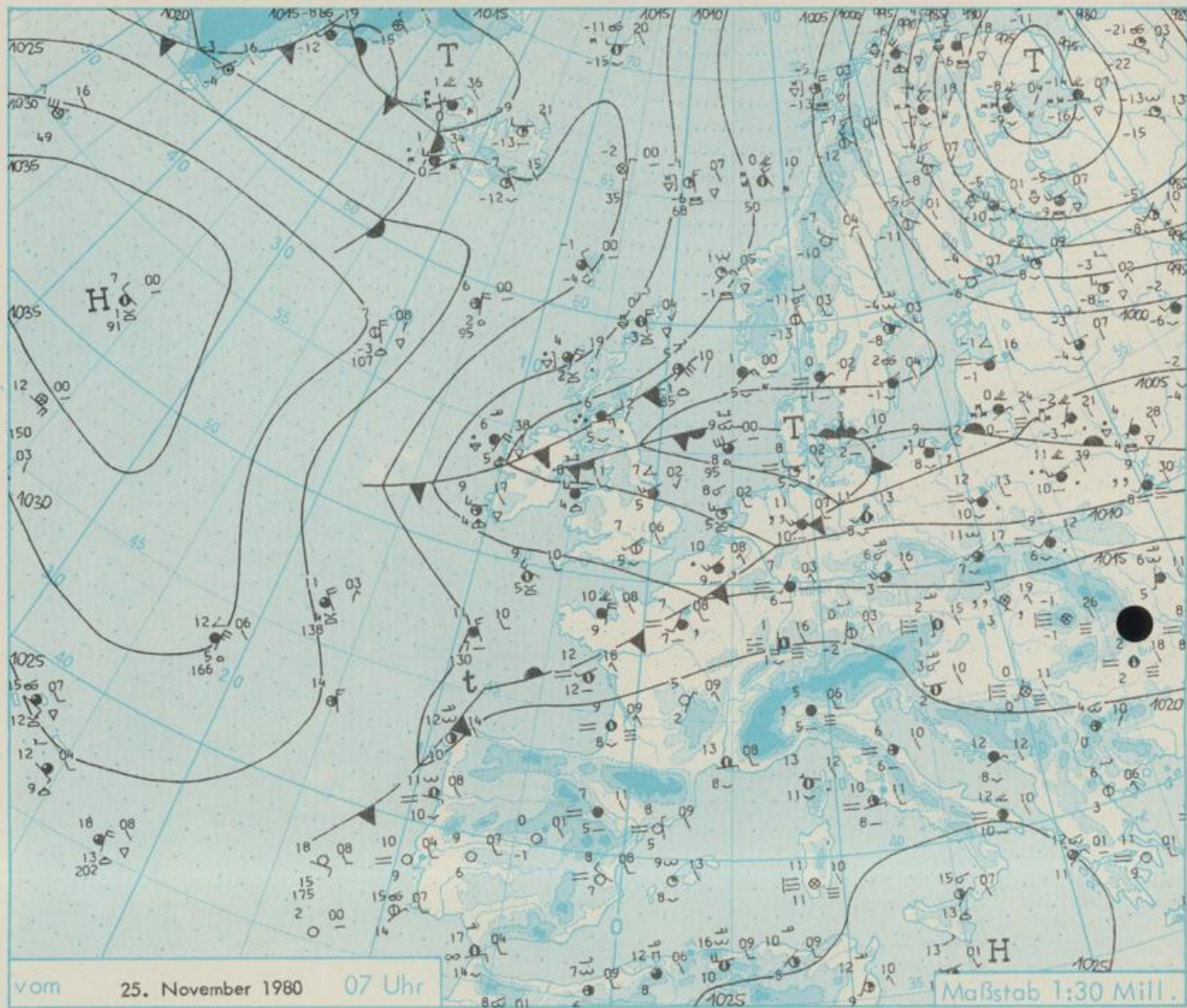
5. Wetterverlauf von 01-07 h
+ = 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

6. Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund. Minus 2°C = -2°C
7. Taupunkttemperatur wie 6.

8. Wassertemperatur in zehntel Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
Cumulus --- Stratus
10. Mittelhohe Wolken zwischen 2500 und ca 6000 m
Altostratus
Altostratus

11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
Cirrus 2. Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

Fronten mit Erwärmung, Abkühlung
am Boden
Warmfront
Kaltfront
Okklusion
b) in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das Tief mit Kern über Jütland zieht weiter ostwärts. Seine Kaltfront überquert heute Deutschland. Ihr folgt in Staffeln Meeresluft polaren Ursprungs, die zur Zeit über Mitteleuropa in Bodennähe noch verhältnismäßig mild ist, da sie sich auf dem langen Weg über dem Atlantik in den unteren Schichten erwärmt hat. Im weiteren Verlauf fließt die Kaltluft auf immer kürzerem Wege nach Deutschland, so daß mit einem kräftigen Temperaturrückgang gerechnet werden muß.

Vorhersagen gültig vom Mittwoch, den 26.11.1980 früh, bis Donnerstag, den 27.11.1980 früh, für :

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wechselnd, vielfach stark bewölkt und einzelne Schauer. Tageshöchsttemperaturen um 7 Grad Celsius. In der Nacht zum Donnerstag Bewölkungsrückgang und niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen um 2 Grad Celsius, stellenweise geringer Frost. Am Tage mäßiger bis frischer, nachts abflauer Wind aus westlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden stark bewölkt bis bedeckt mit einzelnen schauerartigen Niederschlägen, die bis Donnerstag früh bis in Lagen um 600 m Seehöhe in Schnee übergehen. Höchsttemperaturen in den Niederungen um 6 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen um 2 Grad Celsius. Im höheren Bergland Temperaturrückgang zu leichtem Dauerfrost. Mäßige, zeitweise lebhaft auffrischende Winde aus Südwest bis Nordwest.

In Württemberg wechselnde, zeitweise starke Bewölkung und vor allem nachmittags schauerartige Niederschläge, im Bergland oberhalb 800 m Seehöhe allmählich in Schnee übergehend. Höchsttemperaturen 5 bis 10, im höheren Bergland um 2 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen in der kommenden Nacht um null Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

Nordbayern

Teils wechselnde, vielfach starke Bewölkung und einzelne schauerartige Regenfälle, in höheren Lagen in Schnee übergehend. Tageshöchsttemperaturen 2 bis 6 Grad Celsius. Nachttemperaturen 2 bis minus 2 Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger, mitunter auflebender Wind aus West, später auf Nordwest drehend.

Südbayern

Stark bis wechselnd bewölkt und wiederholt Niederschlag, später auch im Flachland teilweise in Schnee oder Schneeregen übergehend. Höchsttemperaturen um 8, im weiteren Verlauf kaum über 5 Grad Celsius. Tiefstwerte nachts 1 bis 4 Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger auf West drehender Wind.

Weitere Aussichten : Am Donnerstag Durchzug eines Niederschlagsgebietes, teils Regen, teils Schnee.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 25.NOVEMBER 1980 07 UHR

STATION	HOEHE N N	WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN- SCHEIN VORTAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM
				IN 2 MTR.	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 MTR. BODEN			
BERLIN	50	BEDECKT	SW 19	11	8	14	12.3	11	9		1
SCHLESWIG	43	HEITER	W 19	8	5	11	9.9	8	7		7
HELGOLAND	4	HEITER	W 31	9	7	11	10.2	9	7		6
EMDEN	6	HEITER	WSW19	9	5	13	12.5	9	7		5
HAMBURG	16	BEDECKT	W 20	10	8	13	11.9	10	8		11
BREMEN	3	BEDECKT	W 26	10	8	13	12.8	10	10		3
LUECHOW	17	SPRUEHREGEN	WSW17	11	10	13	12.6	11	11		1
OSNABRUECK	95	BEDECKT	WSW19	10	9	13	12.4	10	10		2
HANNOVER	55	SPRUEHREGEN	WSW24	11	10	14	12.9	11	10		0.3
ESSEN	154	SPRUEHREGEN	SW 24	10	9	15	12.8	9	9	2.2	0.0
AACHEN	202	BEDECKT	SW 19	10	8	15	12.4	9	7	0.3	0.0
KOELN-BONN	91	BEDECKT	S 13	10	8	17	11.6	5	3		0.0
KAHLER ASTEN	835	IN WOLKEN	W 24	5	5	9	7.4	5	4		1
KASSEL	231	BEDECKT	SSW28	7	6	12	9.8	7	6	0.9	0.0
GIESSEN	186	BEDECKT	SE 9	7	6	11	8.3	4	2		
HAD HERSFELD	212	BEDECKT	SSW 7	8	6	13	11.0	6	2		
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	WSW24	3	3	8	6.1	3	3		0.0
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	W 19	4	4	11	7.3	4	3	1.0	0.0
FRANKFURT/FLGH.	112	BEDECKT	SSW 9	7	6	12	8.0	4	-0	0.7	
OFFENBACH/MAIN	152	BEDECKT	S 22	7	6	12	9.4	6	X	1.7	
DARMSTADT	108	BEDECKT	S 15	8	6	13	9.5	5	3	1.9	
NUERBURG	627	NEBEL	WSW15	6	6	11	7.6	5	5	0.3	0.0
KOBLENZ	96	HEITER	S 7	9	7	15	12.2	8	X		
BAD MARIENBERG	547	IN WOLKEN	SW 15	5	5	11	8.1	5	3		
TRIER PETRISBG.	265	SPRUEHREGEN	SW 19	7	6	12	6.8	4	3	4.7	0.1
DELLBACH	480	SPRUEHREGEN	SSW13	6	6	14	8.5	5	3	4.9	0.0
NEUSTADT/WSTR.	163	BEDECKT	W 2	9	6	14	9.1	7	5	5.9	
THOLEY	396	SPRUEHREGEN	SW 17	4	4	7	5.2	2	1	0.1	0.1
SAARBRUECKEN	322	NEBEL	SW 13	4	4	10	6.1	4	1	4.5	
OEHRINGEN	276	HEITER	WSW 6	3	2	13	6.5	2	-1	5.6	
STUETTGART	305	WOLKENLOS	STILL	5	3	15	8.6	4	X	5.4	
STUETTGART-ECHT.	397	WOLKENLOS	W 2	1	-1	12	4.9	-2	-4	X	
STOETTEN	734	HEITER	W 22	4	2	14	10.1	4	2	7.0	
FREUDENSTADT	797	WOLKENLOS	WSW 6	5	3	14	9.5	5	2	7.3	
KLIPPENECK	973	WOLKENLOS	SW 11	5	2	15	11.6	5	2	7.9	
ULM	522	HEITER	SSW17	1	-0	12	5.1	1	-2	7.3	
MANNHEIM	96	BEDECKT	S 9	6	6	13	7.9	4	0	5.8	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	SW 13	7	5	13	7.6	4	1	6.7	
FREIBURG	269	HEITER	SSW24	8	6	15	10.1	8	4	6.9	
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	S 37	1	1	10	8.3	1	-1	7.2	
KONSTANZ	443	NEBEL	ESE 2	1	1	3	1.4	-0	-0		RESTE
WUERZBURG	259	WOLKENLOS	W 6	5	4	16	9.4	5	3	1.6	
BAD KISSINGEN	265	NEBEL	S 6	3	3	12	7.9	1	-1	0.8	0.0
BAMBERG	239	HEITER	WSW 4	3	2	11	6.8	3	1	0.2	
CORURG	337	BEDECKT	SSW 6	4	3	10	7.3	1	0		0.1
HOF	567	HEITER	SW 19	5	3	10	8.0	4	1	1.1	0.0
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKENLOS	E 7	1	1	14	6.8	1	-1	4.9	
WEIDEN	438	HEITER	S 7	3	2	10	7.0	3	0	2.4	
WEISSENBURG/BAY	422	HEITER	SSW17	7	2	14	6.8	1	-2	6.5	
REGENSBURG	366	NEBEL	S 9	-0	-0	9	4.3	-0	-0	3.7	
AUGSBURG	477	HEITER	SSW 7	-0	-1	14	5.0	-0	-2	7.0	
MUENCHEN-RIEM	530	HEITER	S 9	-0	-2	15	5.8	-0	-6	5.8	
MUEHLDORF	401	HEITER	NNW 4	-1	-2	13	4.3	-1	-4	6.8	
PASSAU	409	NEBEL	STILL	-1	-1	11	4.2	-2	-2	6.5	
GR.FALKENSTEIN	1307	HEITER	WSW22	2	-3	8	4.2	2	-1	7.4	
KEMPTEN	705	WOLKENLOS	SW 17	6	0	16	5.2	0	-3	6.4	
OBERSTDORF	810	WOLKENLOS	SSW 4	0	-2	14	3.9	-1	-4	4.2	
GARMISCH-PARTK.	719	WOLKENLOS	SW 2	-2	-3	10	2.1	-2	-5	4.2	
ZUGSPITZE	2960	HEITER	W 31	-3	-11	2	0.4	-3	X	6.7	80
HOHENPEISSENBG.	977	WOLKENLOS	W 28	6	-3	13	11.6	5	3	6.2	
WENDELSTEIN	1832	HEITER	NW 37	5	-9	10	8.0	5	2	6.8	RESTE

A U S K U E N F T E U N D B E R A T U N G E N E R T E I L E N :

LAND HESSEN
WETTERAMT FRANKFURT
FRANKFURTER STR. 135
6050 OFFENBACH/MAIN
TEL. (0611)8092 634/549

LAND BADEN-WUERTEMBERG (OST)
WETTERAMT STUETTGART
ALEXANDERSTR. 112
7000 STUETTGART 1
TEL. (0711) 247351

LAND BAYERN (NORD)
WETTERAMT NUERNBERG
FLUGHAFENSTR. 100
8500 NUERNBERG
TEL. (0911) 525001

LAND RHEINLAND-PFALZ/SAARLAND
WETTERAMT TRIER
PETRISBERG
5500 TRIER
TEL. (0651) 45045

LAND BADEN-WUERTEMBERG (WEST)
WETTERAMT FREIBURG
STEFAN-MEIER-STR. 4
7800 FREIBURG 1
TEL. (0761) 273057

LAND BAYERN (SUED)
WETTERAMT MUENCHEN
BAVARIARING 10/III
8000 MUENCHEN 2
TEL. (089) 530084-88

F E R N S P R E C H A N S A G E D I E N S T :

WAEHLE IM ORTSNETZ
REISEWETTER/WINTERSPORT- ... RUF-NR. 11600 ODER 011600
ALLGEMEINER WETTERBERICHT... RUF-NR. 1164 ODER 01164
STRASSENZUSTANDSBERICHT RUF-NR. 1169 ODER 01169

ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

WEITERE MESSUNGEN UND BEOBSACHTUNGEN VOM 25. NOVEMBER 1980 07 UHR

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR BEZOGEN AUF N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 21.11. - 30.11. 1980				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1005.5	FEUCHT	8.8	9.0	8.4	8.1	1947-1975	12.7	21.11.1947	-11.5	30.11.1975
HAMBURG	16	1007.2	FEUCHT	10.4	10.0	9.4	8.6	1931-1975	14.6	21.11.1947	-15.4	23.11.1965
BREMEN	5	1008.2	FEUCHT	10.2	10.2	9.0	8.2	1890-1975	15.4	21.11.1947	-14.1	23.11.1965
BERLIN	49	1008.3	FEUCHT	9.7	9.5	X	X	1909-1975	14.5	30.11.1953	-16.1	23.11.1965
HANNOVER	54	1009.6	FEUCHT	10.4	9.9	9.0	8.5	1936-1975	14.8	22.11.1947	-17.1	23.11.1965
MUENSTER	66	1010.9	FEUCHT	10.3	10.1	9.5	9.2	1891-1975	15.1	21.11.1947	-12.7	28.11.1915
KASSEL	233	1012.2	FEUCHT	8.3	8.4	8.2	8.2	1951-1975	14.0	24.11.1951	-12.0	23.11.1965
AACHEN	205	1013.0	FEUCHT	9.7	9.6	9.1	8.9	1893-1975	17.2	24.11.1970	-8.9	21.11.1902
HOF	568	1014.6	FEUCHT	6.3	6.2	5.9	6.3	1947-1975	11.7	23.11.1947	-15.0	30.11.1973
BAD KISSINGEN	266	1015.7	FEUCHT	6.9	7.2	7.2	7.5	1946-1975	14.5	22.11.1947	-10.4	25.11.1956
KL. FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	5.9	5.5	5.2	4.9	1947-1975	12.4	28.11.1968	-9.2	25.11.1975
TRIER	273	1016.4	FEUCHT	6.8	7.4	8.2	8.7	1948-1975	15.5	28.11.1953	-8.6	30.11.1973
NUERNBERG	312	1017.2	FEUCHT	4.4	4.8	7.4	8.3	1936-1975	14.6	22.11.1969	-12.9	25.11.1962
KARLSRUHE	145	1017.8	FEUCHT	4.9	6.3	8.0	8.8	1900-1975	17.7	22.11.1930	-10.6	29.11.1915
STUTTGART	297	1018.3	FEUCHT	5.8	6.7	7.7	8.2	1900-1975	16.6	22.11.1947	-16.0	29.11.1915
PASSAU	408	1018.9	FEUCHT	2.8	4.1	6.1	7.6	1948-1975	15.2	26.11.1960	-15.0	25.11.1975
MUENCHEN-RIEM	529	1019.5	FEUCHT	2.3	3.5	6.1	7.6	1940-1975	15.5	24.11.1963	-14.9	25.11.1975
FREIBURG	300	1018.3	FEUCHT	4.3	6.8	8.0	8.8	1949-1975	20.3	29.11.1970	-7.9	24.11.1962
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	2.5	3.1	4.8	6.0	1879-1975	16.7	29.11.1930	-14.9	26.11.1890

A U S L A N D

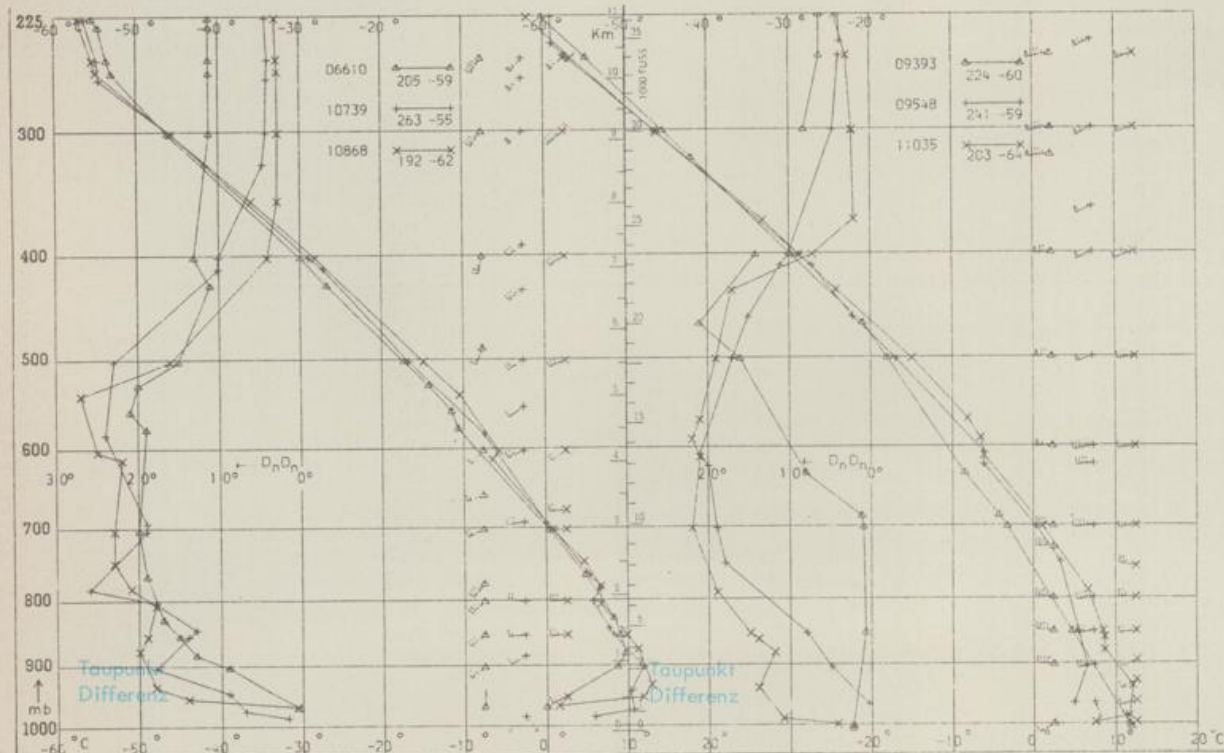
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.		
		WIND IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG
REYKJAVIK	SCHNEESCHAUER	WSW 9	1	-4	BARCELONA	WOLKENLOS	N 11	8	20	PRAG	WOLKIG	WSW 33	6	14
OSLO	HEITER	NNW 6-11	-11	-0	MADRID	WOLKENLOS	STILL 0	13		WARSCHAU	BEDECKT	WSW 26	12	13
STOCKHOLM	HEITER	WNW 6-4	-4	2	MALLORCA	HEITER	STILL 9	19		MOSKAU	BEDECKT	W 9	-2	6
HELSINKI	WOLKENLOS	W 11	-4	1	LISABON	WOLKENLOS	STILL 10	18		BELGRAD	NEBEL	SSW 7	0	15
KOPENHAGEN	BEDECKT	E 19	5	10	LAS PALMAS	HEITER	N 19	18	23	RUKAREST	BEDECKT	STILL 2	16	
AMSTERDAM	BEDECKT	W 19	9	14	ZUERICH	HEITER	SSE 4	1	5	ATHEN	WOLKENLOS	STILL 11	20	
LONDON	HEITER	WSW 9	7	15	INNSBRUCK	HEITER	W 2	-2	10	BOZEN	NEBEL	STILL 2	13	
PARIS	BEDECKT	SSW 15	7	11	WIEN	NEBEL	S 6	2	19	ROM	WOLKIG	E 9	10	18

A S T R O N O M I S C H E D A T E N F U E R D E N 26. NOVEMBER 1980

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	07.56	16.30	20.58	11.46	NUERNBERG	07.44	16.22	20.51	11.35
FREIBURG	07.51	16.41	21.09	11.43	STUTTGART	07.49	16.33	21.02	11.40
MUENCHEN	07.36	16.25	20.54	11.28	TRIER	08.02	16.39	21.06	11.54

MONDPHASE 3 TAGE VOR LETZTEM VIERTEL

M E S S U N G E N I N D E R F R E I E N A T M O S P H A E R E A M 25. NOVEMBER 1980 01 UHR



KENN- STATION ZIFFER
 06610 PAYERNE
 10739 STUTTGART
 10868 MUENCHEN - OB. SCHLEISSHEIM
 09393 LINDENBERG
 09548 MEININGEN
 11035 WIEN

BEMERKUNGEN :