



WETTERPROGNOSE FÜR 90 WETTERREGIONEN IN EUROPA

WEATHER FORECAST FOR 90 METEOROLOGICAL WEATHER REGIONS IN EUROPE

PRÉVISIONS METEO ACTUELLES POUR 90 REGIONS METEO EN EUROPE

*IN DEUTSCH, ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL,
ITALIANO, NEDERLANDS, SVENSKA*



METEOTIME WETTER-INFO-CENTER

Die Meteotime Wetter-Info-Center bieten Ihnen eine professionelle Wettervorhersage für den aktuellen Tag und die nächsten drei Tage. Die von Meteorologen erstellten Wettervorhersagen werden über den Zeitzeichen-Sender DCF77 in Deutschland ausgestrahlt und sind in fast ganz Europa empfangbar. Insgesamt ist der Empfangsbereich in 90 meteorologische Regionen (60 Regionen mit 4-Tages-Vorhersage, 30 Regionen mit 2-Tages-Vorhersage) aufgeteilt. Die gewünschte Region wird einfach ausgewählt und die jeweils aktuelle Wettervorhersage wird auf dem Display dargestellt. Somit hat man jederzeit einen schnellen Überblick über den Wetterverlauf der nächsten Tage. Die Aktualisierung der Wetterdaten erfolgt täglich.

METEOTIME WEATHER INFO CENTRE

The Meteotime Weather Info Centre provides a professional weather forecast for the current and the next three days. The weather forecasts made by professional meteorologists are sent out with the radio-time signal generator DCF77 in Germany and can be received in almost all of Europe. The reception area is divided into a total of 90 meteorological regions (60 regions with 4 day forecast, 30 regions with 2 day forecast). The desired region is simply selected and the respectively current weather forecast is shown on the display. This gives you a quick overview of the weather situation for the following days at any time. The weather data is updated daily.

CENTRE INFO METEO METEOTIME

Le Centre Info Météo Meteotime vous offre des prévisions météo professionnelles du jour en cours et des 3 jours suivants. Les prévisions météo effectuées par des professionnels sont envoyées vers la station en même temps que le signal horaire DCF77, émis depuis l'Allemagne pour une réception à travers toute l'Europe. Les zones de réception du signal horaire sont divisées en 90 régions météo (60 régions avec une prévision à 4 jours, 30 régions avec une prévision à 2 jours). Votre région est sélectionnée très simplement, et les prévisions météo correspondantes s'afficheront à l'écran. Vous consultez alors à votre guise le bulletin météo en un coup d'œil pour le jour en cours et les jours à venir. La mise à jour des données météo se fait quotidiennement.

35.1088

„METEOTIME STAR” WETTER INFO CENTER

Wetterprognose via DCF-Signal erstellt von professionellen Meteorologen für 470 Städte (90 Wetterregionen) in Europa, davon 60 Regionen mit Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), 30 Regionen mit 2-Tagesvorhersage, unterteilt nach Tag und Nacht mit Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefsttemperaturen, Textdisplay in 7 Sprachen bei besonderen Wettersituationen, Regen-/Schnee/Hagelwahrscheinlichkeit, Windstärke und -richtung sowie Sonnenauf- und Untergangszeit, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Max-Min-Funktion, Funkuhr mit Datum
T IN: -5...+50°C, T OUT: -20...+60°C,
H IN/OUT: 1...99%
 T/H 30.3165, 2x 1,5 V AA
 117 x 30 (51) x 127 mm, 190 g,
 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME STAR” WEATHER INFO CENTRE

weather forecast via DCF signal made by professional meteorologists for 470 cities (90 meteorological weather regions) in Europe, 60 regions with 4 days forecast (today + 3 days), 30 regions with 2 days forecast, separated into day and night with expected highest and lowest temperatures, text display for critical weather situations in 7 languages, rain/snow/hail probability, wind velocity and direction, time for sun rising and setting, wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, radio controlled clock with date

«METEOTIME STAR» CENTRE INFO METEO

prévisions météo actuelles via signal DCF effectuées par des météorologues professionnels pour 470 citées (90 régions météo) en Europe, 60 régions avec une prévision à 4 jours (aujourd'hui et 3 jours), 30 régions avec une prévision à 2 jours, détail de la prévision du jour et de la nuit, affichage des températures max/min prévus, situations météo critiques en forme de texte en 7 langues, avec probabilité de pluie/neige/ grêle, vitesse et direction de vent, heure de lever et coucher du soleil, transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min, horloge radio pilotée avec date



XXL



35.1100

„METEOTIME DUO” FUNK-WETTERSTATION

Profi-Prognose via DCF 77 Signal, lokale Messwerte über Sensoren, ausführliche Beschreibung siehe Seite 51
 260 x 40 (80) x 195 (250) mm, 876 g,
 4x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME DUO” WEATHER INFO CENTRE
 weather forecast via DCF signal, local measuring values via sensors, detailed description see page 51

«METEOTIME DUO» CENTRE INFO METEO
 prévisions météo via signal DCF, mesure locale via émetteurs, description détaillée voir page 51



WETTERPROGNOSE FÜR 90 WETTERREGIONEN IN EUROPA
WEATHER FORECAST FOR 90 METEOROLOGICAL WEATHER REGIONS IN EUROPE
PRÉVISIONS METEO ACTUELLES POUR 90 REGIONS METEO EN EUROPE



35.1130.01

„METEOTIME FIESTA“ WETTER INFO CENTER
 Wetterprognose via DCF-Signal erstellt von professionellen Meteorologen für 470 Städte (90 Wetterregionen) in Europa, 60 Regionen mit Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), 30 Regionen mit 2-Tagesvorhersage, unterteilt nach Tag und Nacht mit Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefsttemperaturen, Textdisplay in 7 Sprachen bei besonderen Wettersituationen, Regen-/Schnee-/Hagelwahrscheinlichkeit, Windstärke und -richtung, kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Tendenzanzeigen, Funkuhr mit Datum und verschiedenen Alarmfunktionen (Werktag, Wochenende, früheres Wecken bei Frostgefahr)
 T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C
 T 30.3185, 2x 1,5 V AAA
 102 x 28 (52) x 117 MM, 156 G, 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME FIESTA“ WEATHER INFO CENTRE
 weather forecast via DCF signal made by professional meteorologists for 470 cities (90 weather regions) in Europe, 60 regions with 4 days forecast (today + 3 days), 30 regions with 2 days forecast, separated into day and night, with expected highest and lowest temperatures, text display for critical weather situations in 7 languages, rain/snow/hail probability, wind velocity and direction, wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature, max.- min.-function, tendency indicators, radio-controlled clock with date and different alarm functions (workday, weekend, earlier alarm for frost alert)

«METEOTIME FIESTA» CENTRE INFO METEO
 prévisions météo via signal DCF effectuées par des météorologues professionnels pour 470 citées (90 régions météo) en Europe, 60 régions avec une prévision à 4 jours (aujourd'hui et 3 jours), 30 régions avec une prévision à 2 jours, détail de la prévision du jour et de la nuit, affichage des températures max/min prévus, situations météo critiques en forme de texte en 7 langues, avec probabilité de pluie/neige/grêle, vitesse et direction de vent, transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., indications de la tendance, horloge radio pilotée avec date et alarmes différentes (jour ouvré, weekend, heure de réveil précoce en cas de risque de gel)

35.1127

„METEOTIME INFO“ WETTER INFO CENTER
 wie 35.1130.01, mit Außenluftfeuchtigkeit über Sender, Anzeige der Raumluftfeuchtigkeit
 T IN: -5...+50°C,
 T OUT: -20...+60°C,
 H IN/OUT: 1...99%
 T/H 30.3184, 2x 1,5 V AAA
 152 x 27 (54) x 125 MM, 226 G,
 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME INFO“ WEATHER INFO CENTRE
 as 35.1130.01, outdoor humidity via transmitter, indication of indoor humidity

«METEOTIME INFO» CENTRE INFO METEO
 comme 35.1130.01, transmission de l'humidité extérieure avec émetteur, indication de l'humidité intérieure

