



Bordwetterkarte Nr. 11 (Mittelmeer) Stereographische Projektion 1:15 Mio. in 60° N-Breite



Der Seewetterbericht

Deutsche Welle Köln
 Seewetterbericht im Rahmen des
 Reise- oder Abendjournals

Frequenzen
 Kurzwelle 6075 kHz, 13780 kHz

Sendezeiten
 tägl. 17:55, Mo.-Fr. 7:55
 nur während der Sommerzeit

Deutschlandfunk & DeutschlandRadio Berlin

Frequenzen
 Kurzwelle 6190 kHz, 6005 kHz

Sendezeiten
 ca. 21:15 GZ, nur während der Sommerzeit;
 im Anschluß an den Seewetterbericht der
 Nord- und Ostsee

Weitere Informationen und Meldungen:

- über die Funkfernsehbausstrahlung (RTTY) der Abteilung Seeschifffahrt (Sender Offenbach / Pinneberg)
- über das Internet www.dwd.de
- Stationsvorhersagen Deutsche Welle im Internet, ganzjährig täglich 8:00, 16:00 GZ www.dw-world.de/seewetter

Symbole

- | | |
|------------------|--|
| ≡ diesig | ○ Wassertemperaturen (langjähriges Mittel) |
| ≡≡ Nebel | 10 im Februar |
| ☉ Sprühregen | 16 im August |
| ● Regen | ○ Stationsmeldung im Internet Deutsche Welle |
| ☉ Regenschauer | |
| * Schnee | |
| * Schneeschauer | |
| ⬇ Graupelschauer | |
| ⬇ Hagelschauer | |
| ↑ Schneetreiben | |
| ⚡ Gewitter | |
| ◀ Wetterleuchten | |

Stationsmeldungen vonUhr

- 1 Brest
- 2 La Coruna
- 3 Gibraltar
- 4 Palma de Mallorca
- 5 Marseille
- 6 Genua
- 7 Grosseto
- 8 Ajaccio
- 9 Messina
- 10 Luqa/Malta
- 11 Brindisi
- 12 Pula
- 13 Dubrovnik
- 14 Kithira
- 15 Athen
- 16 Limnos
- 17 Rhodos
- 18 Antalya
- Las Palmas

Vorhersage bis morgen früh/Abend (nicht zutreffendes streichen)

M12 Kanarische Inseln

M11 Alboran/Gibraltar

M10 Palos

M2 Balearen

M4 Westlich Korsika/Sardinien

M1 Golfe du Lion

M3 Ligurisches Meer

M5 Tyrrhenisches Meer

M6 Adria

M7 Ionisches Meer

M9 Ägäis

Taurus

M8 Biskaya