

Privater Empfangsstandort in Selb / Deutschland für SYNOP – Wetterdatenempfang auf Kurzwelle

Längengrad: 12.07.28 Ost
Breitengrad: 50.10.31 Nord

Empfänger: AOR 8600 Mark2
Antenne: Langdrahtantenne ca. 9m
Reichweite: Je nach Wetterlage können Wetterstationen im Umkreis von bis zu 4000Km empfangen werden.

Verw. Programme: Zorns Lemma 11.1 (www.wettermonitor.de) zur Auswertung der verschlüsselten Daten.
Entwickler: Ulrich Neuber

User: Johannes, Mirus
Böttgersiedlung 19
95100 Selb
Mail mirus.johannes@t-online.de

SYNOP- Code ([Wikipedia](https://de.wikipedia.org/wiki/SYNOP)) Ein Code der zur verschlüsselten Übertragung von Wetterdaten verwendet wird.

Hier einige Empfangsbeispiele:

Flugplatz- Wetterberichte



Wetterberichte aus USA



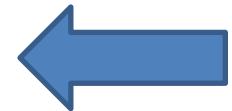
Wind und Isobarenverteilung



Schiff- Landstationen mit Wind und Temperaturverteilung



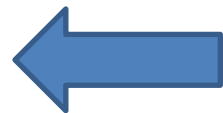
Darstellung von Flugplatzwettermeldungen und Flugplätzen / Bojen / Schiffe

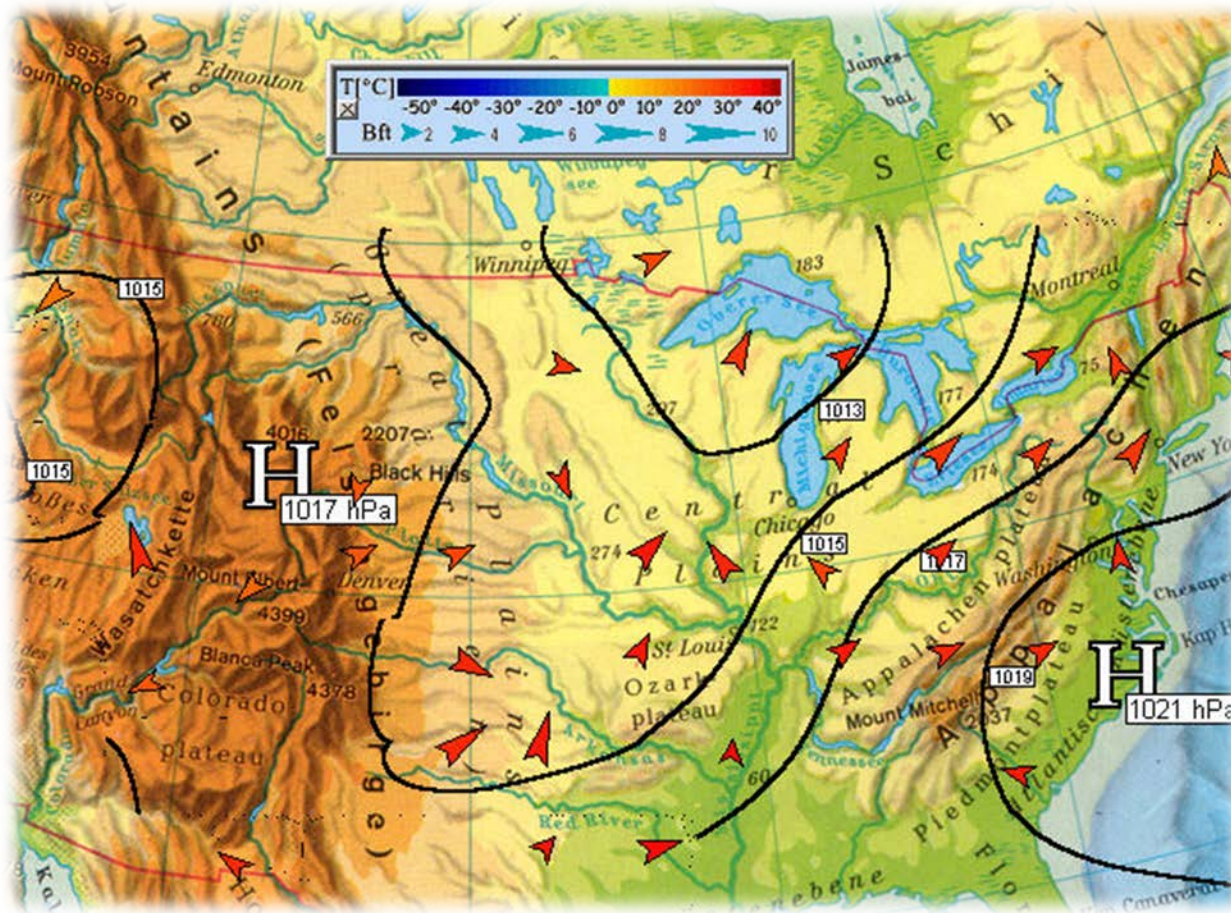




Angezeigt werden

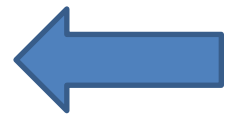
- Wetterverhältnisse wie Sonne, Regen, Bewölkung etc.
- oder detailliert im Schaukasten

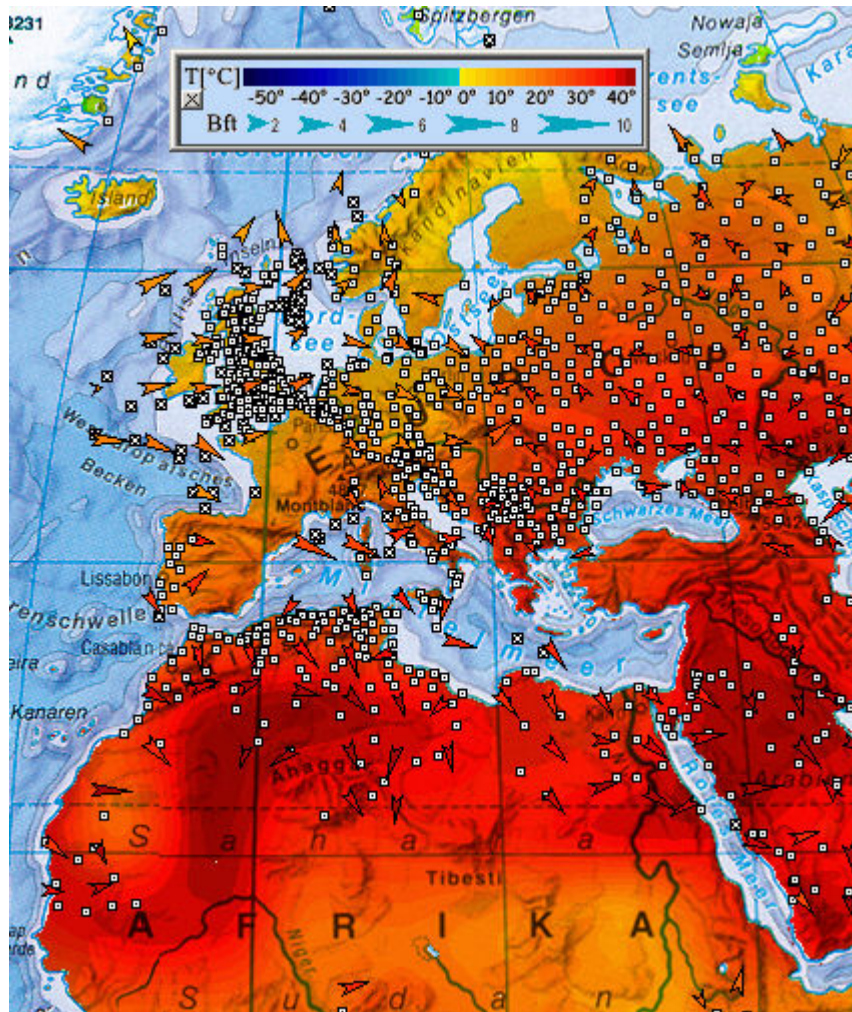




Angezeigt werden

- Windrichtungen mit Temperatur
- Isobaren





Angezeigt werden

- Boden und Schiffsstationen
- Windrichtungen mit Temperatur
- Teperaturverteilung

