

## Erläuterungen

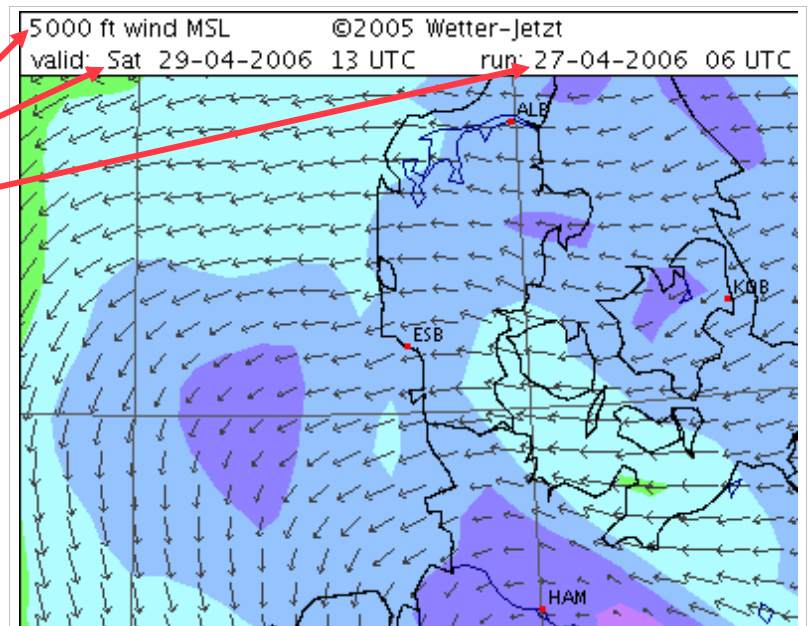
### Titel

- ▶ Inhalt der Karte
- ▶ Datum für die Gültigkeit der Vorhersage
- ▶ Zeitpunkt der Datengrundlage des Simulationslaufs

### Inhalt

Gezeigt wird das mittlere Windfeld, je nach Titel in unterschiedlichen Höhen. Es gibt 3 Sorten von Höhenflächen:

- ▶ MSL steht für Höhe über NN in ft oder Meter, konstante geometrische Höhe
- ▶ ASFC steht für Höhe über Grund in ft oder Meter, geländefolgend
- ▶ FL steht für Flugfläche, z.B. FL 85, Höhe ist druckabhängig, konstante Anzeige auf dem Höhenmesser



Beispielkarte

Die Pfeile zeigen Richtung und Stärke. Die Hintergrundfarbe zeigt zur genaueren Unterscheidung ebenfalls die mittlere Windgeschwindigkeit. Tritt die Farbe **braun** auf, ragt das Gelände teilweise in die Höhenfläche hinein.

### Legende

Die Legende zeigt die Farben der Windgeschwindigkeit in Knoten [kt]. Die Skalierung kann je nach Höhenlevel unterschiedlich sein.

### Datengrundlage

- ▶ Regionalmodell und Konvektionsanalyse aus dem eigenen Wetter-Rechenzentrum
- ▶ Stündliche Vorhersagewerte
- ▶ Höchste Aktualität durch viermal tägliches Update der Simulationsläufe

