

# Wolkenverteilung

## Erläuterungen

### Titel














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

### Inhalt

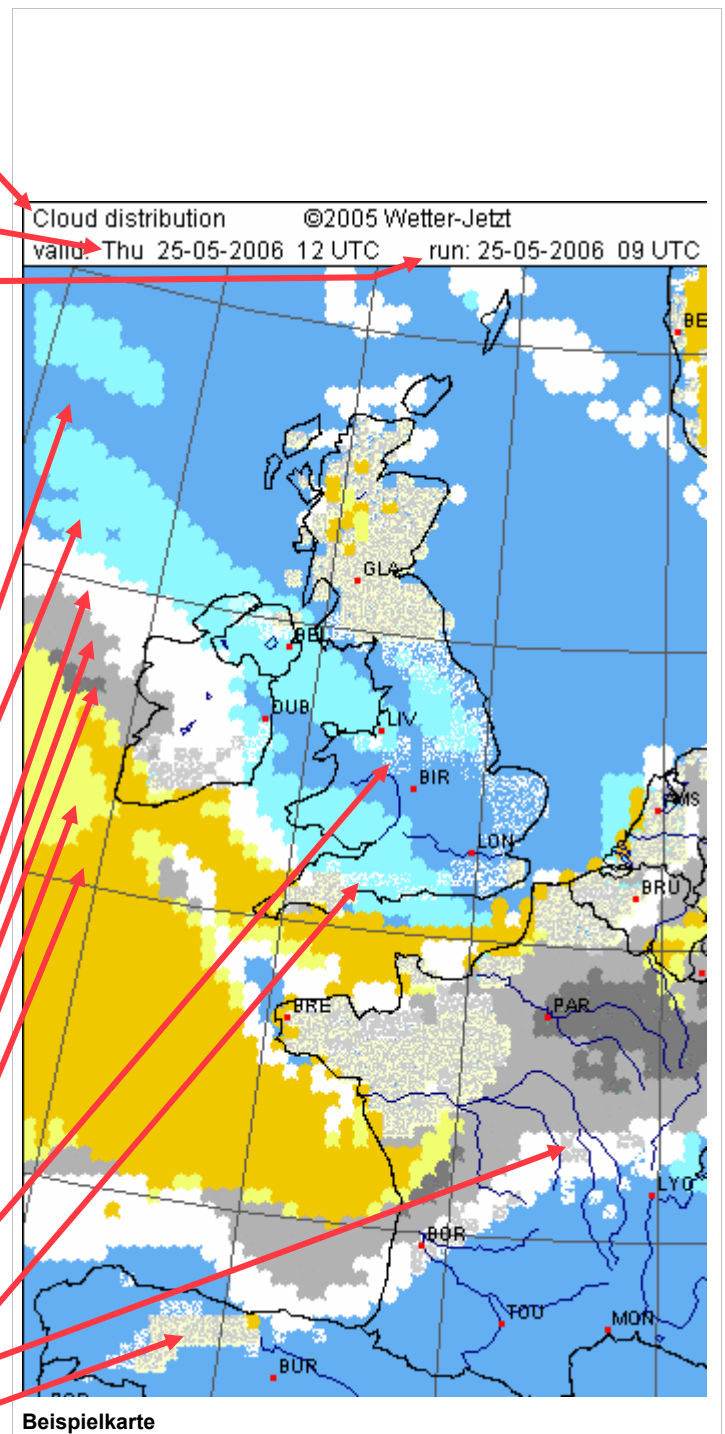
Die Wolkenverteilung zeigt durch Farbe und Muster die Bewölkung an. Konvektionsbewölkung wird als Muster gezeigt, wobei Größe und Anzahl der Elemente aus der Konvektionsanalyse abgeleitet werden. Die Karte simuliert ein Bild aus dem All.

### Legende

In der Legende sind folgende Symboliken erläutert:

	cloudless	Wolkenlos
<b>High clouds</b>		
	ci medium	.. dichter
	ci thick	.. kompakt
<b>Medium high clouds</b>		
	ac thin	.. dünn, einzelne Felder
	ac medium	.. dichter
	ac thick	.. kompakt
<b>Low clouds</b>		
	< 1000 ft	
	< 500 ft or fog	.. evtl. aufliegend, Nebel
<b>Cumulus clouds (octa as indicated)</b>		
	cu flat	flache Cu
	cu cong	dickere Haufenwolken
	cu below ci	Cu's unter Cirren
	cu below ac	Cu's unter mittelhohen Wolken
	cu spreadout	Cu's breitlaufend

**Legende**



### Datengrundlage

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