

Wie kommt es zum beobachteten Drehsinn in dynamischen Hoch- und Tiefdruckgebieten?

- Auf der **Nordhalbkugel** wehen die Winde in einem **dynamischen Hochdruckgebiet** (Antizyklone) *im* Uhrzeigersinn.
- Bei einem **dynamischen Tief** (Zyklone) wehen sie *gegen* den Uhrzeigersinn. Wie kommen diese Drehbewegung und der Drehsinn zustande?

Das folgende kurze Video klärt diese Frage Schritt für Schritt.

[dynamische-druckgebiete-drehsinn.mp4](#)

Download der gezippten Apple-Keynote-Datei, die dem Video als Grundlage dient: [dynamische-druckgebiete-drehsinn.key.zip](#)