

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

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

Das folgende kurze Video klärt diese Frage Schritt für Schritt.

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