

Was haben  
diese beiden



miteinander  
zu tun?



→ In unserer Landschaft findet die **Gelbbauchunke** selten ein Zuhause.

→ Anders als Fuchs oder Dachs kann sie sich **kein eigenes Habitat** bauen.

→ Sie braucht **kleine Tümpel**, um zu überleben.

Und? — — — — — →

  
**HOLZ  
RETTET  
KLIMA**

1 m<sup>3</sup> bindet  
1 t CO<sub>2</sub>



Solche Tümpel entstehen in den **Fahrspuren** der **Forstmaschinen**.



Dort **sammelt sich Wasser** – ein perfektes Zuhause für die Gelbbauchunke!





Dabei fahren

**Forstmaschinen** nur auf  
**festgelegter Infrastruktur**  
(ca. 10% der Waldfläche)



So wird der Bestand  
**schonend befahren.**



  
**HOLZ  
RETTET  
KLIMA**

1 m<sup>3</sup> bindet  
1 t CO<sub>2</sub>