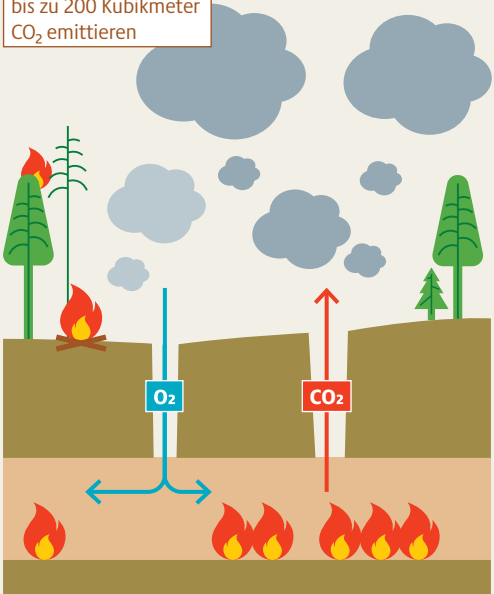


# EWIGE FLAMME

Entstehung eines Schwelbrandes  
im entwässerten Moor

Ein verbrannter  
Kubikmeter Torf kann  
bis zu 200 Kubikmeter  
CO<sub>2</sub> emittieren

Moorbrände setzen viele  
gesundheitsschädliche  
Stoffe frei, die unter  
anderem zu Lungen-  
krankheiten führen



Torf besitzt einen hohen Kohlenstoff-  
gehalt, der bei Trockenheit brennt