

Klima und Waldbrände



Der im Holz der Wälder gespeicherte Kohlenstoff wird freigesetzt.

Zudem:



Der Wald als Sauerstoffquelle geht verloren.



Feuer setzen verschmutzende Gase und Feinstaub frei.

Mehr Emissionen befeuern die Klimakrise. Das bedeutet mehr Extrem- und Unwetterereignisse.



Mehr Trockenphasen

Stärkere Winde



Höhere Temperaturen

Waldbrände und Klimakrise verstärken sich gegenseitig.

Waldbrände beeinflussen wiederum das Klima.

Klimafolgen sorgen für höhere Waldbrandgefahr und längere Waldbrandsaison.



Mehr Waldbrände

UNEP-Report: A Rapid Response Assessment (RRA) "Spreading like wildfire - The rising threat of extraordinary landscape fires" United Nations Environment Programme (2022)



Scientists for Future
Bielefeld

Erstellt im Seminar Wissenschaftskommunikation (Universität Bielefeld) von: Tim Rittig, Lukas Ibach, Jana Petrikat, Steffen Südhoff und Daniel Baron