



# Infografik: Ausbreitung von Schadstoffen bei Großbränden

In 200m Höhe  
über dem Feuer  
bitte nicht  
aufhalten-Gefahr!

Keine  
Gefahr!

Keine  
Gefahr!

Keine  
Gefahr!

Keine  
Gefahr!

Möglicher-  
weise  
Schadstoffe  
in Boden-  
höhe!



Foto: Mindener Tageblatt

Bei Bränden treten immer gesundheitsschädliche Stoffe aus – allerdings werden sie von der Thermik der Rauchsäule in höhere Luftschichten getragen, wo sie verdünnt werden.

Die Messfahrzeuge der Feuerwehr überprüfen mit mehreren Messpunkten die Schadstoffkonzentration in Bodenhöhe um sicher zu gehen, dass Schadstoffe nicht in gesundheitsgefährlichen Konzentrationen vorhanden sind. Sollte dies der Fall sein, wird die Bevölkerung aufgerufen, Fenster und Türen geschlossen zu halten und nicht ins Freie zu gehen.