

R. P. 23. 09. 15

## EMISSIONEN

### Warum Stickstoffoxide so gefährlich sind

**Quellen** Verbrennungsmotoren sowie Kohle-, Öl- und Gaskraftwerke sind die Hauptquellen für Stickstoffoxide. Zusammen mit flüchtigen Kohlenwasserstoffen sind sie für die Ozonbildung verantwortlich und tragen zur Feinstaubbelastung bei.

**Schädigung** Stickstoffoxide führen zu Atemwegserkrankungen. Zudem steigt das Risiko für Herz-Kreislauf-Krankheiten. Die gasförmigen Verbindungen tragen zudem zur Übersäuerung der Böden bei.