

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte* – BMU-Bildungsservice
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

16.11.2017 | Arbeitsmaterial

Experiment: Wie sauber ist die Luft in unserer Umgebung?

Bild: Umwelt im Unterricht **Grundschule**

Luft ist zwar durchsichtig – aber nicht immer „sauber“. Wie kann man herausfinden, ob die Luft frei von Schadstoffen und gesund zum Atmen ist? In einem Experiment testen die Schüler/-innen, wie sauber die Luft in ihrer Umgebung ist.

Gehört zu:

Thema der Woche: [Luftqualität in Städten](#)

Unterrichtsvorschlag: [Wie sauber ist die Luft? \(GS\)](#)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

[Wie sauber ist die Luft? - GS \(PDF - 78 KB\)](#)

Arbeitsmaterial

[material_gs_Experiment_zur_Luftqualita__t \(DOCX - 113 KB\)](#)

Zielgruppe

[Grundschule](#)

Fächer

[Sachunterricht](#)

Schlagwörter

[Abgase](#) | [Atmosphäre](#) | [Feinstaub](#) | [Luftqualität](#) | [Luftverschmutzung](#) | [Stadt](#) | [Stadtplanung](#) | [Ozon](#) | [Verkehr](#) | [Stickstoffdioxid](#)
