

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

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

28.05.2014 | Arbeitsmaterial

Tabelle: Schallquellen und Schalldruckpegel

Foto: kohlmann.sascha /
flickr.com / CC BY-SA 2.0

Sekundarstufe

Welche Geräusche sind wie laut? Wie viel Lautstärke ist unter bestimmten Umständen erlaubt, und bei welchen Werten drohen Gesundheitsschäden? Die Materialien enthalten eine Übersicht über verschiedene Schallquellen, ihre jeweilige Lautstärke sowie ausgewählte Richtwerte.

Gehört zu:

Thema der Woche: Lärm, lass nach

Unterrichtsvorschlag: Hinhören! Tipps für weniger Lärm (SEK)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Hinhören! Tipps für weniger Lärm - SK (PDF - 0 B)

Arbeitsmaterial

Tabelle: Schallquellen und Schalldruckpegel (Umwelt im Unterricht/CC BY-SA 4.0) (DOC - 77 KB)

Zielgruppe

Sekundarstufe

Fächer

Sachunterricht | Politik, SoWi, Gesellschaft | Physik | Geografie | Biologie

Schlagwörter

Schall | Lärmschutz | Lärm | Dezibel | Fluglärm
