Schallausbreitung (nur Hintergrundinfos, weniger wichtig):

<https://de.wikipedia.org/wiki/Schallausbreitung>

* Generelle Gesetzmäßigkeiten: <https://de.wikipedia.org/wiki/Abstandsgesetz>

Unwichtig: Schallintensität, Schallschnelleamplitude, Schallleistung, Leistungspegel

Was ist ein Effektivwert? ⇒ RMS:

<https://de.wikipedia.org/wiki/Effektivwert>

WICHTIG: Schalldruck und Schalldruckpegel

<https://de.wikipedia.org/wiki/Schalldruck> → physikalische Größe

<https://de.wikipedia.org/wiki/Schalldruckpegel> → Angaben meist in dB

* Hilfsmaßeinheit dB: <https://de.wikipedia.org/wiki/Bel_(Einheit)>

SEHR GUTE QUELLEN:

Abnahme Schalldruck mit Entfernung:

<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-SchallUndEntfernung.htm>

* Grafiken im PDF: <http://www.sengpielaudio.com/PegelabnahmeVonSchalldruckUndIntensitaet.pdf>

**Berechnung (Umrechnung) Entfernungen und Schallpegeln** (→ diese Formeln werden (voraussichtl.) verwendet):

<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-entfernung.htm>

* Verwendung: 2 bekannte Schallpegel, ein bekannter Abstand; zweiter, unbekannter Abstand kann berechnet werden

Lautheit und Addition von Schallquellen → z.B. mehrere Fahrzeuge zeitgleich?

<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-Lautheit.htm>