# Dicke Luft – Christoph Behrens – Süddeutsche Zeitung (15.04.2014)

* Thema: Feinstaubgehalt in der Luft
* Link: <https://www.sueddeutsche.de/gesundheit/feinstaubbelastung-dicke-luft-1.1937950> (Aufruf am 22.02.2025)

# An Schulen wird zu wenig gelüftet: Dicke Luft im Klassenraum – Tagesspiegel (09.12.2021)

* Thema: CO2-Gehalt im Klassenzimmer und Ergebnisse verschiedener Lüftungs-/ Filterstrategien
* Link: <https://www.tagesspiegel.de/wissen/dicke-luft-im-klassenraum-4294738.html> (Aufruf am 22.02.2025)

# Flyer: Richtiges Lüften in Schulräumen - Regierungspräsidium Stuttgart Landesgesundheitsamt (März 2008)

* Thema: CO2-Gehalt im Klassenzimmer und Lüftungsstrategien sowie Datenauswertungen aus Baden Württemberg
* Link: <https://www.gesundheitsamt-bw.de/fileadmin/LGA/_DocumentLibraries/SiteCollectionDocuments/03_Fachinformationen/FachpublikationenInfo_Materialien/richtiges_lueften_in_schulraeumen.pdf> (Aufruf am 22.02.2025)

# Wirkungen von Tempo 30 an Hauptverkehrsstraßen – Umweltbundesamt (November 2016)

* Thema: Auswirkungen der Reduzierung des erlaubten Fahrtempos an Hauptverkehrsstraßen auf 30 km/h;  
  Besonders interessant: Abschnitte 2.2.3 (Lärm), 2.2.4 (Luftschadstoffe)
* Link: <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2546/publikationen/wirkungen_von_tempo_30_an_hauptstrassen.pdf> (Aufruf am 22.02.2025)

# Fahrzeug-Emissionen bei 30 km/h und 50 km/h - Wissenschaftliche Dienste des Bundestags (02.08.2019)

* Thema: Darstellung und Zusammenfassung mehrerer Studien zum Thema „Emissionswerte bei Tempo 30 und Tempo 50“
* Link: <https://www.bundestag.de/resource/blob/670978/11c58eeb3377baed5971fee5a17e2b72/WD-8-102-19-pdf-data.pdf> (Aufruf am 22.02.2025)

# Vor- und Nachteile: Wie Studien Tempo 30 beurteilen – MDR Wissen (10.01.2023)

* Thema: Zusammenfassung verschiedener Studien über die Beurteilung von Tempo-30-Zonen
* Link: <https://www.mdr.de/wissen/wie-studien-tempo-dreissig-beurteilen-was-bringt-das-tempolimit-in-stadten-100.html> (Aufruf am 22.02.2025)