

Literaturverzeichnis

zum Beitrag „Beurteilungswerte für Schadstoffe – Einschätzung des Gesundheitsrisikos“ von Professor Dr. Bernhard Liebl, PD Dr. Stefanie Heinze, Professorin Dr. Caroline Herr, Dr. Henning Hintzsche, Dr. Andreas Zapf und Professor Dr. Hermann Fromme, Bayerisches Ärzteblatt 12/2018, Seite 716 ff.

- Liebl B, Kerscher G (2004) Schutzgut und Schutzniveau.
In: Reichl FX, Schwenk M (ed), Regulatorische Toxikologie – Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Verbraucherschutz; pp. 320–326 Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York
- Umweltbundesamt: Stickstoffoxide
(<https://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/luftschadstoffe/stickstoffoxide>)
- Umweltbundesamt: „Quantifizierung von umweltbedingten Krankheitslasten aufgrund der Stickstoffdioxid-Exposition in Deutschland“, Abschlussbericht 1/2018
(https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/publikationen/abschlussbericht_no2_krankheitslast_final_2018_03_05.pdf)
- AIR (Ausschuss für Innenraumrichtwerte) (2018).
(<https://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/kommissionen-arbeitsgruppen/ausschuss-fuer-innenraumrichtwerte-vormals-ad-hoc>).
- UBA, Kommission Human-Biomonitoring (2018)
(<https://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/kommissionen-arbeitsgruppen/kommission-human-biomonitoring/beurteilungswerte-der-hbm-kommission>).
- Bundesamt für Risikobewertung: TDI (https://www.bfr.bund.de/de/a-z_index/tdi-187180.html)