

LITERATURNACHWEISE

zum Merkblatt "Die negativen Auswirkungen von Laubbläserinsätzen"

a) Lärmbelastung und b) Blasgeschwindigkeit anhand Prospekten Juni 2020 über Laubbläser, Fujita-Skala siehe z.B. <https://de.wikipedia.org/wiki/Fujita-Skala>

c) Feinstaubbelastung

TU Graz Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik

M.Hinterhofer 2013 PM₁₀ Belastung durch Laubblasgeräte

Erstellt im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung Abteilung 13

e) Abgasbelastung

American Chemical Society, One hour of grass cutting equals 100 miles worth of auto pollution, Science Daily, June 1, 2001

<https://www.sciencedaily.com/releases/2001/05/010529234907.htm>

Feinstaubbelastung Europa/Italien:

Regional and global contributions of air pollution to risk of death from COVID-19, Pozzer, A., Dominici, F., Haines, A., Witt, Ch., Münzel, T. & Lelieveld, J. Cardiovascular Research 2020, doi:10-1093/cvr/cvaa288

Setti, L., Passarini, F., de Gennaro, G., Di Gilio, A., Palmisani, I., Buono, P., Fornari, G., Perrone, M.G., Piazzalunga, A., Barbieri, P., Rizzo, E. & Miani, A., Evaluation of the potential relationship between Particulate Matter (PM) pollution and COVID-19 infection spread in Italy, SIMA position paper 2020



Cartoons: Piero Masztalerz, Pruestel