

Journal of Health Monitoring
DOI 10.25646/11830
Robert Koch-Institut, Berlin

Veröffentlicht: 06.12.2023

Corrigendum: Auswirkungen des Klimawandels auf nicht-übertragbare Erkrankungen durch erhöhte Luftschadstoffbelastungen der Außenluft

Breitner-Busch S, Mücke HG, Schneider A, Hertig E (2023)

Journal of Health Monitoring 8(S4): 111–131.
DOI 10.25646/11649

Auf Seite 118 wurde der Prozess zur Bildung bodennahen Ozons falsch beschrieben. Die Vorläuferstoffe sind Stickoxide und Kohlenwasserstoffe. Der korrekte Satz lautet:

„Wie oben erwähnt, begünstigt eine hohe Lufttemperatur zusammen mit intensiver Sonneneinstrahlung die Bildung bodennahen Ozons durch die Reaktion von Stickoxiden und Kohlenwasserstoffen.“ Der Beitrag wurde entsprechend geändert.

Die korrigierte Version dieses Artikels finden Sie unter [DOI 10.25646/11649.2](https://doi.org/10.25646/11649.2)



Dieses Werk ist lizenziert unter einer
[Creative Commons Namensnennung 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
International Lizenz.