



Stellungnahme des MPI für Chemie zu Vorwürfen des Deutschen Bauernverbandes (DBV) in der Pressemeldung „Fragwürdige Diskussion um Feinstaub“ vom 22. Januar 2019 veröffentlicht auf der Webseite des DBV

Mainz, 24.1.2019

DBV:

„Solche spekulativen Hochrechnungen sind hochgradig unseriös“

MPIC:

Für unsere Berechnungen nutzen wir ein hochentwickeltes und bewährtes Atmosphärenchemiemodell (Pozzer et al. 2012). Es beschreibt die Freisetzung, den Transport und die chemischen Reaktionen von Luftschadstoffen, einschließlich Gasen und Aerosolen in der Atmosphäre auf regionalen und globalen Skalen. Daraus ergibt sich die geographische Verteilung von Feinstaubpartikeln, ihre Größe in Mikrometern und ihre Konzentration in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft. Um den Einfluss bestimmter Schadstoffe und Schadstoffquellen zu ermitteln, können die Emissionsraten variiert und entsprechende Differenzen errechnet werden (z.B.: Emissionsszenarien mit oder ohne Ammoniak aus landwirtschaftlichen Quellen).

Unsere Abschätzung des Anteils landwirtschaftlicher Emissionen an der Feinstaubbelastung und der damit verbundenen Mortalität wurde bereits in früheren Untersuchungen ermittelt und veröffentlicht. Sie liegt für Deutschland bei etwa 45% (Lelieveld et al. 2015, Pozzer et al. 2017, Giannadaki et al. 2018).

Die negativen Auswirkungen von Feinstaub auf die menschliche Gesundheit sind seit vielen Jahren bekannt und durch medizinische und biologische Studien belegt. Epidemiologische Studien, die von unabhängigen Forschergruppen in zahlreichen Ländern durchgeführt werden, zeigen weltweit einen sehr deutlichen und statistisch abgesicherten Zusammenhang zwischen der Mortalität (Sterberate) und der mittleren Feinstaubkonzentration in der



Umgebungsluft (World Health Organisation 2016, Cohen et al. 2017, Burnett et al. 2018, Schulz et al. 2018, Umweltbundesamt 2019).

DBV:

„Zudem existieren keine gesicherten wissenschaftlichen Aussagen zum Umfang, in dem Ammoniak zur so genannten sekundären Feinstaubbildung beiträgt, zumal diese immer von regionalen Bedingungen und Bindungspartnern in der Luft abhängig ist.“

MPIC:

Ammoniak wird bei der Verwendung von Gülle und Dünger als Gas freigesetzt. In der Atmosphäre reagiert dieses Gas mit Schwefeldioxid und Stickoxiden bzw. deren Oxidationsprodukten (Schwefelsäure, Salpetersäure) und zu Salzen wie Ammoniumsulfat und Ammoniumnitrat, die wesentlich zur Bildung und Zusammensetzung von Feinstaub (PM_{2.5}) beitragen (Seinfeld und Pandis, 2016). Die für die sekundäre Feinstaubbildung relevanten Bedingungen und Bindungspartner werden in unserem Atmosphärenchemiemodell erfasst (Pozzer et al. 2012, 2017, Lelieveld et al. 2015, Giannadaki et al. 2018).

DBV:

„Nach Angaben des Umweltbundesamtes (UBA) ist die Landwirtschaft für rund 12% der direkten Feinstaubemissionen (PM_{2,5} und PM₁₀), beispielsweise durch Bodenbearbeitung und Ernte, verantwortlich.“

MPIC:

Für die durch landwirtschaftliche Emissionen verursachte Feinstaubbelastung ist neben der direkten Primäremission auch die Sekundärbildung von Feinstaub in der Atmosphäre zu berücksichtigen. Unsere Untersuchungen zeigen, dass die Sekundärbildung aus Ammoniak stärker zur Feinstaubbelastung beiträgt als die landwirtschaftlichen Primäremissionen. Diese Erkenntnis wurde bereits mehrfach in Fachzeitschriften veröffentlicht und steht im Einklang mit unabhängig durchgeführten Studien (Lelieveld et al. 2015, Seinfeld und Pandis 2016, Pozzer et al. 2017, Giannadaki et al. 2018).

DBV:

„Das Vorgehen bei der medialen Verwertung der unfertigen Studie zielt zudem nur auf Effekthascherei und unterläuft wissenschaftliche Standards.“

MPIC:

Die angewandten Methoden und Modelle sind seit Jahren erprobt und wissenschaftlich etabliert. Sie werden in unabhängigen Studien weltweit eingesetzt (siehe Lelieveld et al. 2015, Cohen et al. 2017, Burnett et al. 2018 und darin angeführte Referenzen).

Im Folgenden ist eine Auswahl themenbezogener Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Zeitschriften mit Fachbegutachtung und Lehrbüchern zusammengestellt:

Global estimates of mortality associated with long-term exposure to outdoor fine particulate matter

Burnett et al.:

[Proceedings of the National Academy U S A. 115\(38\):9592-9597, doi: 10.1073/pnas.1803222115, 2018.](https://doi.org/10.1073/pnas.1803222115)

Estimating health and economic benefits of reductions in air pollution from agriculture

Despina Giannadaki, Elias Giannakis, Andrea Pozzer, Jos Lelieveld
Science of the Total Environment 622–623, 1304–1316, 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717334836>

Age-dependent health risk from ambient air pollution: a modelling and data analysis of childhood mortality in middle-income and low-income countries

Jos Lelieveld, Andy Haines, Andrea Pozzer

[Lancet Planet Health 2018; 2: e292–300, 2018.](https://doi.org/10.1016/j.lanplh.2018.08.001)

Air Pollution and Climate Change Effects on Allergies in the Anthropocene: Abundance, Interaction, and Modification of Allergens and Adjuvants

Reinmuth-Selzle, K., C. J. Kampf, K. Lucas, N. Lang-Yona, J. Fröhlich-Nowoisky, M. Shiraiwa, P. S. J. Lakey, S. Lai, F. Liu, A. T. Kunert, K. Ziegler, F. Shen, R. Sagarbanti, B. Weber, I. Bellinghausen, J. Saloga, M. G. Weller, A. Duschl, D. Schuppan and U. Pösch

Environmental Science & Technology 51 (8), 4119-4141, doi: 10.1021/acs.est.6b04908, 2017.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.6b04908>

Chemists can help to solve the air-pollution health crisis

Jos Lelieveld and Ulrich Pöschl

Nature, 551, doi: 10.1038/d41586-017-05906-9, 13 November 2017

<https://www.nature.com/articles/d41586-017-05906-9>

Impact of agricultural emission reductions on fine particulate matter and public health

Andrea Pozzer, Alexandra P. Tsimpidi, Vlassis A. Karydis, Alexander de Meij, and Jos Lelieveld

Atmospheric Chemistry and Physics, doi:10.5194/acp-2017-390, 2017

<https://www.atmos-chem-phys.net/17/12813/2017/>

Aerosol Health Effects from Molecular to Global Scales.

Shiraiwa, M., K. Ueda, A. Pozzer, G. Lammel, C. J. Kampf, A. Fushimi, S. Enami, A. M. Arangio, J. Fröhlich-Nowoisky, Y. Fujitani, A. Furuyama, P. S. J. Lakey, J. Lelieveld, K. Lucas, Y. Morino, U. Pöschl, S. Takahama, A. Takami, H. Tong, B. Weber and A. Yoshino, K. Sato
Environmental Science & Technology 51, 13545-13567,
doi:10.1021/acs.est.7b04417, 2017.
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.7b04417>

Estimates and 25-year trends of the global burden of disease attributable to ambient air pollution: an analysis of data from the Global Burden of Diseases Study 2015.

Cohen et al.
Lancet 389:1907-1918, 2017.
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(17\)30505-6/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(17)30505-6/fulltext)

What We Breathe Impacts Our Health: Improving Understanding of the Link between Air Pollution and Health

West, J. J., A. Cohen, F. Dentener, B. Brunekreef, T. Zhu, B. Armstrong, M. L. Bell, M. Brauer, G. Carmichael, D. L. Costa, D. W. Dockery, M. Kleeman, M. Krzyzanowski, N. Kunzli, C. Liousse, S.C.C. Lung, R. V. Martin, U. Pöschl, C. A. Pope, J. M. Roberts, A. G. Russell, and C. Wiedinmyer
Environmental Science & Technology 50 (10), 4895-4904, 2016.
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.5b03827>

Atmospheric Chemistry and Physics

J. Seinfeld and S. Pandis
John Wiley & Sons, New Jersey, ISBN9781112991173, 2016.

The contribution of outdoor air pollution sources to premature mortality on a global scale

Jos Lelieveld, John S. Evans, Despina Giannadaki, Mohammed Fnais und Andrea Pozzer
Nature, 17 September 2015; doi: 10.1038/nature15371
<https://www.nature.com/articles/nature15371>

Multiphase Chemistry at the Atmosphere–Biosphere Interface Influencing Climate and Public Health in the Anthropocene,

Pöschl, U. and M. Shiraiwa
Chemical Reviews 115, 4440–4475, 2015.
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/cr500487s>

Model calculated global, regional and megacity premature mortality due to air pollution

J. Lelieveld, C. Barlas, C. Giannadaki, and A. Pozzer
[Atmospheric Chemistry and Physics, 13, 7023–7037, doi:10.5194/acp-13-7023-2013, 2013.](https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.5b03827)

Effects of business-as-usual anthropogenic emissions on air quality

Pozzer, P. Zimmermann, U.M. Doering, J. van Aardenne, H. Tost, F. Dentener, G. Janssens-Maenhout, and J. Lelieveld
Atmospheric Chemistry and Physics, 12, 6915-6937, doi.org/10.5194/acp-12-6915-2012, 2012

<https://www.atmos-chem-phys.net/12/6915/2012/>

Atmosphärische Aerosole: Zusammensetzung, Transformation, Klima- und Gesundheitseffekte

Ulrich Pöschl

Angewandte Chemie, 117, 7690 – 7712, 2005

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ange.200501122>

Zudem der Hinweis auf folgende Meldungen des MPI für Chemie und externe Informationsquellen:

Fragen und Antworten zum ARD-Monitor-Beitrag vom 17.1.2018

<https://www.mpic.de/aktuelles/pressemeldungen/news/fragen-und-antworten-zum-monitor-beitrag-vom-1712018-feinstaub-durch-landwirtschaft-seit-jahren-verharmlost.html>

Luftverschmutzung – eine unterschätzte Todesursache

Bei Kindern in armen Ländern erhöht Feinstaub die Sterblichkeit deutlich

<https://www.mpic.de/aktuelles/pressemeldungen/news/luftverschmutzung-eine-unterschaetzte-todesursache.html>

Weniger Dünger reduziert die Feinstaubbelastung

Die Senkung landwirtschaftlicher Ammoniakemissionen kann die Sterblichkeit durch Luftverschmutzung erheblich reduzieren.

https://www.mpic.de/no_cache/aktuelles/pressemeldungen/news/weniger-duenger-reduziert-die-feinstaubbelastung.html?sword_list%5B0%5D=d%C3%BCnger

Atmen: Luftschadstoffe und Gesundheit

Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V., Schulz et al., 2018

https://pneumologie.de/fileadmin/user_upload/DGP_Luftschadstoffe_Positionspapier_20181127.pdf

Umweltbundesamt: Feinstaub-Belastung

23. Oktober 2017

<https://www.umweltbundesamt.de/daten/umwelt-gesundheit/gesundheitsrisiken-der-bevoelkerung-durch-feinstaub#textpart-1>

Ambient air pollution: A global assessment of exposure and burden of disease

World Health Organisation (WHO), 2016:

<https://www.who.int/phe/publications/air-pollution-global-assessment/en/>

Feinstaub in unserer Luft

Die Debatte, 22. Januar 2019

<https://www.die-debatte.org/feinstaub-definition/>