

**Literaturverzeichnis zum Artikel „Klimawandel und Krankheitsbilder; Innere Medizin – Pneumologie“ von Dr. Mathias Rolke
Bayerisches Ärzteblatt 5/2023, Seite 210 f.**

1. **Thien F, Beggs PJ, Csutoro D et al.** The Melbourne epidemic thunderstorm asthma event 2016:an investigation of environmental triggers, effect on health services, and patient risk factors. *Lancet Planet Health*. 2018, 2: e255–63.
2. **Löhmus M, Lind T, MacLachlan I et al.** Combined Exposure to Birch Pollen and Thunderstorms Affects Respiratory Health in Stockholm, Sweden—A Time Series Analysis. *Int.J. Environ. Res. Public Health*. 2022, Bd. 19, 5852.
3. **Witt C, Schubert A J, Jehn M et al.** Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Patienten mit chronischen Lungenerkrankungen. *DtschArzteblatt Int*. 112 2015, S. 878-83.
4. **Luschkova, D, Traidl-Hoffmann C, Ludwig A** Klimawandel und Allergien. *Allergo J Int*. (31) Juni 2022, S. 114-120.
5. **Beck I, Jochner S, Gilles S, et al.** High environmental ozone levels lead to enhanced allergenicity of birch pollen. . *PLoS ONE*;8(11) 2013 :e80147.
6. **Hutchinson JA, Vargo J, Milet M, et al.** The San Diego 2007 wildfires and Medi-Cal emergency department presentations, inpatient hospitalizations, and outpatient visits: An observational study of smoke exposure periods and a bidirectional case-crossover analysis. *PLoS Med* 15(7) 2018: e1002601.
7. **Campbell S L , Fox-Hughes P D, Jones P L , et al.** Evaluating the Risk of Epidemic Thunderstorm Asthma: Lessons from Australia. *J. Environ. Res. Public Health* 2019, 16, 837
8. **Der neueste GINA Report kann kostenfrei heruntergeladen werden:**
<https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2022/07/GINA-Main-Report-2022-FINAL-22-07-01-WMS.pdf> 3. Treating to control symptoms and minimize future risk
9. **Hoffmann C, Hanisch M, Heinsohn JB, et al.** Increased vulnerability of COPD patient groups to urban climate in view of global warming. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2018;13:3493-3501
10. **Heudorf U, Meyer C** Gesundheitliche Auswirkungen extremer Hitze- am Beispiel derHitzewelle und Mortalität in Frankfurt am Main im August 2003 *Gesundheitswesen* 2005,67,309-374
11. <https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2015/07/21/Schneller-gesund-im-Klimazimmer>
12. **Hitzewarnungen des Deutschen Wetterdienstes** für Pflegeeinrichtungen erhalten Sie von der homepage des Deutschen Wetterdienstes:
https://www.dwd.de/DE/fachnutzer/gesundheit/gesundheit_flyer/hitze_flyer.pdf;jsessionid=D A6D4F120A4E93C50E53382A2D4642E4.live21062? blob=publicationFile&v=10
13. **Miyayo S F; Owili P O; Muga M A; Lin T-H** Analysis of Pneumonia Occurrence in Relation to Climate Change in Tanga, Tanzania. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 4731

14. **Lam H Cy, Chan E Yy & Goggins W B** Comparison of short-term associations with meteorological variables between COPD and pneumonia hospitalization among the elderly in Hong Kong—a time-series study. *Int J Biometeorol* **62**, 1447–1460 (2018).
15. **Fangerau H, Labisch A:** Pest und Corona, *Herder Verlag*, 2020 ISBN978-3-451-38879-8
16. **Bayerische Klimaanpassungsstrategie:**
https://www.lfu.bayern.de/klima/klimaanpassung_bayern/index.htm
17. **Macy J, Johnstone C:** Hoffnung durch Handeln. Dem Chaos standhalten, ohne verrückt zu werden *Junfermann-Verlag* 2014 (Taschenbuch)