

Literatur:

1. Biagioni, B et al, Environmental influences on childhood asthma: Climate change, 2023 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37232282/>
2. https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloads/J/Focus/JHealthMonit_2023_S4_Allergien_Sachstandsbericht_Klimawandel_Gesundheit.pdf?__blob=publicationFile
3. <https://www.pollenstiftung.de/pollenvorhersage/pollenflugkalender.html>
4. Buters, J et al, Ambrosia artemisiifolia (Traubenkraut) in Deutschland – aktuelles Vorkommen, allergologische Bedeutung und Maßnahmen zur Eingrenzung Allergo J 2015 Vol. 24 Pages 108-120
5. Maya-Manzano, J. M. et al, Drivers of the release of the allergens Bet v 1 and Phl p 5 from birch and grass pollen. Environ Res 2022 Vol. 214 Issue Pt 3 Pages 113987
6. Rojo, J et al, Effects of future climate change on birch abundance and their pollen load, Glob Chang Biol 2021 Vol. <https://doi.org/10.1111/gcb.15824>
7. https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/Kiggs/kiggs_node.html
8. Böse-O'Reilly, S et al., 2023. Hitzebelastung bei Kindern. Monatsschrift Kinderheilkunde. 10.1007/s00112-022-01682-7.
9. <https://www.eea.europa.eu/publications/air-pollution-and-childrens-health>
10. https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloads/J/Focus/JHealthMonit_2023_S4_Luftschadstoffe_Sachstandsbericht_Klimawandel_Gesundheit.pdf?__blob=publicationFile
11. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/3521/publikationen/uba_hgp_luftqualitaet_dt.pdf
12. <https://www.epa.gov/natural-disasters/wildfires>
13. <https://firststreet.org/press/first-street-releases-10th-national-risk-assessment-atrocious-air>
14. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37733685/>
15. https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/wildfires-2023-among-worst-eu-century-2024-04-10_en
16. Beggs, P, Thunderstorm Asthma and Climate Change 2024 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38372993/>
17. <https://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/luftqualitaet/app-luftqualitaet>
18. <https://www.dwd.de/DE/leistungen/gesundheitswetter/gesundheitswetter.html>
19. Perspectives for nationwide pollen monitoring in Germany. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz. 2019, 62, 652-661, 10.1007/s00103-019-02940-y.
20. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32814105/>
21. Schutzmeier, P et al., 2022. Non-pharmacological interventions for pollen-induced allergic symptoms: Systematic literature review. Pediatr Allergy Immunol. 33, e13690, 10.1111/pai.13690. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34717016/>
22. <https://epin.lgl.bayern.de/pollenflug-aktuell>
23. <https://www.pollenscience.eu/aktuell>
24. <https://www.meteoschweiz.admin.ch>
25. https://www.gpau.de/media/2015/pdfs/Paed_All_eJournal_2016_4_Elternratgeber.pdf
26. https://www.gpau.de/media/2015/pdfs/GPA_Sonderheft_AIT_oAnz.pdf
27. Pfaar O, et al. Guideline on allergen immunotherapy in IgE-mediated allergic diseases. Allergol Select.2022; 6: 167-232. DOI 10.5414/ALX02331E <https://www.dustri.com/de/article-response-page.html?artId=189690&doi=10.5414%2FALX02331>
28. <https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2023/11/Positionspapier-Kinder-vor-den-Folgen-der-Klimakrise-schuetzen.pdf>
29. <https://klimadocs.de/paediatric-broschuere-mit-hitze-infos>
30. <https://klimadocs.de/hitzemanual-paediatric>

Nicht verarbeitet, da sie noch in der europäischen Abstimmung zirkuliert:

EAACI Guidelines on Environmental Science for Allergy and Asthma: The impact of short-term exposure to outdoor air pollutants on asthma-related outcomes and recommendations for mitigation measures 2024