

Literaturverzeichnis zum Beitrag

„Auswirkungen des Klimawandels auf die Augenheilkunde“

von Professor Dr. Horst Helbig und Universitätsprofessor Dr. Gerd Geerling
Bayerisches Ärzteblatt 6/2023, Seite 266 f.

- [1] Geerling G. Ökologische Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde – Was wir wollen. *Ophthalmologie* 2022; 119: 550–551. doi:10.1007/s00347-022-01613-7
- [2] Hampel U, Elflein HM, Kakkassery V, et al. UV-strahlenexpositionsbedingte Veränderungen am vorderen Augenabschnitt. *Ophthalmologie* 2022; 119: 234–239. doi:10.1007/s00347-021-01531-0
- [3] Alryalat SA, Toubasi AA, Patnaik JL, et al. The impact of air pollution and climate change on eye health: a global review. *Rev Environ Health* 2022. doi:10.1515/reveh-2022-0209
- [4] Roth M, Herrmann ME, Geerling G, et al. Aktuelle und zukünftige Auswirkungen des Klimawandels auf die Augenheilkunde. *Ophthalmologie* 2022; 119: 552–560. doi:10.1007/s00347-022-01594-7
- [5] Hunt MS, Chee YE, Saraf SS, et al. Association of Environmental Factors with Age-Related Macular Degeneration using the Intelligent Research in Sight Registry. *Ophthalmol Sci* 2022; 2: 100195. doi:10.1016/j.xops.2022.100195.
- [6] Walther G, Stasch S, Kaerger K, et al. Fusarium Keratitis in Germany. *J Clin Microbiol* 2017; 55: 2983–2995. doi:10.1128/JCM.00649-17