

## Umweltbezogen nachhaltige Zahnheilkunde

Dagmar Kromer-Busch

PNC (16) 1/2022, S. 42-45

ZMK (38) 3/2022, 108-113

1. Behrend A, Blank J. Relevanz der ökologischen Nachhaltigkeit in der Zahnheilkunde. Welche Möglichkeiten für den Klimaschutz gibt es in der Zahnmedizin und welchen Stellenwert hat er für Patienten? Ergebnisse einer Online-Befragung. Quintessenz Team-Journal. 2022; 52: 7–13.
2. BZÄK Stellungnahme zur Nachhaltigkeit. 14.04.2021.  
<https://www.bzaek.de/service/positionen-statements/einzelansicht/nachhaltigkeit-in-der-zahnmedizin-sustainability-in-dentistry.html>; zuletzt abgerufen 25.01.2022
3. BZÄK, VDDI und BVD. Presseinformation Mehr Nachhaltigkeit und Umweltschutz in der Zahnmedizin. 29.09.2021.  
<https://www.bzaek.de/presse/presseinformationen/presseinformation/bzaek-vddi-bvd-mehr-nachhaltigkeit-und-umweltschutz-in-der-zahnmedizin.html>;  
zuletzt abgerufen: 24.01.2022
4. Duane B, Stancliffe R, Miller FA, Sherman J, Pasdeki-Clewer E. Sustainability in dentistry: a multifaceted approach is needed. J Dent Res. 2020 Aug;99(9):998–1003.
5. Duane B, Croasdale K, Ramasubbu D, Harford S, Steinbach I, Stancliffe R, Vadher D. Environmental sustainability: measuring and embedding sustainable practice into the dental practice. Br Dent J. 2019;226(11):891–896.
6. Duane B, Harford S, Ramasubbu D, Stancliffe R, Pasdeki-Clewer E, Lomax R, Steinbach I. Environmentally sustainable dentistry: a brief introduction to sustainable concepts within the dental practice. Br Dent J. 2019;226(4):292–295.
7. Duane B, Harford S, Steinbach I, Stancliffe R, Swan J, Lomax R, Pasdeki-Clewer E. Environmentally sustainable dentistry: energy use within the dental practice. Br Dent J. 2019;226(5):367–373.
8. Duane B, Ramasubbu D, Harford S, Steinbach I, Stancliffe R, Ballantyne G. Environmental sustainability and biodiversity within the dental practice. Br Dent J. 2019;226(9):701–705.
9. Duane B, Ramasubbu D, Harford S, Steinbach I, Stancliffe R, Croasdale K, Pasdeki-Clewer E. Environmental sustainability and procurement: purchasing products for the dental setting. Br Dent J. 2019;226(15):453–458.
10. Duane B, Ramasubbu D, Harford S, Steinbach I, Swan J, Croasdale K, Stancliffe R. Environmental sustainability and waste within the dental practice. Br Dent J. 2019;226(8):611–618. (single use vs. multiple use)

11. Duane B, Steinbach I, Ramasubbu D, Stancliffe R, Croasdale K, Harford S, Lomax R. Environmental sustainability and travel within the dental practice. Br Dent J. 2019;226(16):525–530.
12. Duane B, Lee M, White S, Stancliffe R, Steinbach I. An estimated carbon footprint of NHS primary dental care within England. How can dentistry be more environmentally sustainable? Br Dent J. 2017;223:589–593.
13. FDI Press Release. FDI World Dental Federation Sustainability in Dentistry initiative unites eco-Conscious dental industry partner around a common aim. 05.03.2021. <https://www.fdiworlddental.org/fdi-world-dental-federation-sustainability-dentistry-initiative-unites-eco-conscious-dental>; zuletzt abgerufen 25.01.2022
14. FDI General Assembly. Nachhaltigkeit in der Zahnmedizin, adopted August 2017, Madrid/Spain. <https://www.fdiworlddental.org/de/nachhaltigkeit-der-zahnmedizin>; zuletzt abgerufen 25.01.2022
15. Giessmann M. Nachhaltigkeit in der Zahnmedizin. Der Becher aus Pappe ist nur der Anfang. zm. 2022 Jan;112(01/02): 52–56
16. Lyne A, Ashley P, Saget S, Costa M, Underwood B, Duane B. Combining evidence-based healthcare with environmental sustainability: using the toothbrush as a model. British dental journal. 2020 Sept;229(5): 303–309 - 10.1038/s41415-020-1981-0. [https://www.researchgate.net/publication/344225318\\_Combining\\_evidence-based\\_healthcare\\_with\\_environmental\\_sustainability\\_using\\_the\\_toothbrush\\_as\\_a\\_model](https://www.researchgate.net/publication/344225318_Combining_evidence-based_healthcare_with_environmental_sustainability_using_the_toothbrush_as_a_model)
17. Martin N et al: Awareness and barriers to sustainability in dentistry: A scoping review. J Dent. 2021 Sept;112:103735/ online 25 June 2021 open access article
18. Martin N et al: Drivers, opportunities and best practice for sustainability in dentistry: A scoping review. J Dent. 2021 Sept;112:103737/ online 26 June 2021 open access article
19. Martin N, Smith L, Mulligan S. Sustainable Oral Healthcare and the Environment: Mitigation Strategies. Dent Update. 2021;48:524–531.
20. Nachhaltigkeit in Arztpraxen und Apotheken. Eine Studie der Deutschen Apotheker- und Ärztekbank. DocCheck Research. Online-Befragung Juli/August 2021. <https://newsroom.apobank.de/pressreleases/apobank-umfrage-in-praxen-und-apotheken-fur-mehr-nachhaltigkeit-braucht-es-mehr-unterstutzung-3133403>; zuletzt abgerufen 24.01.2022
21. Sustainable Development Unit: What we do. 2019. [www.sduhealth.org.uk/about-us/what-we-do.aspx](http://www.sduhealth.org.uk/about-us/what-we-do.aspx); zuletzt abgerufen 25.01.2022
22. World Commission on Environment and Development (Brundtland Commission): our Common Future. Oxford: Oxford University Press. 1987 <http://www.un-documents.net/our-common-future.pdf>; zuletzt abgerufen: 24.01.2022. Orig.: “Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs.”

