



Correction: Boundaries for a global resilient energy transition

Cite this: DOI: 10.1039/d5gc90243f

Martin H. G. Precht, ^{a,b,c,d} Elisabete C. B. A. Alegria, ^{a,b} Helena Belchior Rocha, ^e
Elsa Justino, ^e João F. Gomes ^{b,d} and Jaime F. Puna ^{b,d}

DOI: 10.1039/d5gc90243f
rsc.li/greenchem

Correction for 'Boundaries for a global resilient energy transition' by Martin H. G. Precht *et al.*, *Green Chem.*, 2026, <https://doi.org/10.1039/d5gc04501k>.

The authors note that the preprint link in the citation given for ref. 15 in the published article is no longer operative. The corrected reference is given here as ref. 1.

The Royal Society of Chemistry apologises for these errors and any consequent inconvenience to authors and readers.

References

- 1 C. S. P. Vieira, D. Malafaia, D. R. Cunha, J. F. Leal, J. P. M. António, P. M. P. Gois, J. Garcia-Martinez, T. Noël and M. Poliakoff, *Green Chem.*, 2025, 27, 7742–7747.

^aCQE – Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais 1, 1049-001 Lisboa, Portugal.

E-mail: martin.precht@tecnico.ulisboa.pt; <https://tecnico.ulisboa.pt> <https://www.h2.bio>

^bDepartamento de Engenharia Química, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, Instituto Politécnico de Lisboa, 1959-007 Lisboa, Portugal.

E-mail: elisabete.alegria@isel.pt, jgomes@deq.isel.ipl.pt, jaime.puna@isel.pt

^cAlbert Hofmann Institute for Physiochemical Sustainability, Akademie zur Förderung physiochemischer Nachhaltigkeit e.V., Albert-Schweitzer-Str. 22, 32602 Vlotho, Germany. <https://www.a-h.institute>

^dCERENA – Centro de Recursos Naturais e Ambiente, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais 1, 1049-001 Lisboa, Portugal

^eInstituto Universitário de Lisboa, ISCTE, Departamento de Ciência Política e Políticas Públicas, Av. das Forças Armadas, 1649-026 Lisboa, Portugal.

E-mail: Helena_Rocha@iscte-iul.pt, Elsa_Justino@iscte-iul.pt

