



# Nachhaltige öffentliche Beschaffung

Die öffentliche Hand spielt eine entscheidende Rolle bei der Förderung und Gestaltung einer gerechten Wirtschaft; nachhaltige Beschaffungspraktiken können daher erhebliche positive Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft haben. In den Jahren 2015 bis 2020 betrug das jährliche Beschaffungsvolumen der öffentlichen Hand in Österreich etwa 67 Milliarden Euro, was rund 18% des Bruttoinlandsprodukts entsprach.

Materielle und immaterielle staatliche Rahmenbedingungen, darunter restrukturierte Landes- und Bundeskompetenzen, Berichtspflichten, Steuerrechte und Infrastrukturnetze, bieten Potenzial für einen sozial-ökologischen Umbau. Gleichzeitig sind Resilienzmaßnahmen zur Anpassung an die Folgen von Klima- und Umweltkrisen erforderlich. Die Umgestaltung der öffentlichen Beschaffung spielt eine zentrale Rolle in diesem Prozess. Der „APCC Special Report: Strukturen für ein klimafreundliches Leben“ zeigt, dass bestehende Strukturen nachhaltiger Beschaffung oft hinderlich entgegenstehen.

erstellt von einem  
interuniversitären Team

unter Berücksichtigung von  
UniNEtZ-Option [12\\_01](#), [12\\_06](#)  
[www.uninetz.at/optionsbericht](http://www.uninetz.at/optionsbericht)

Stand: 05/2024

Handlungsebene:  
Bund, Land, Gemeinde, Stadt

Kontakt:  
[dialog@uninetz.at](mailto:dialog@uninetz.at)

## Maßnahmen

- Etablierung der öffentlichen Beschaffung als Vorreiterin in Bezug auf den Einkauf/Import von nachhaltigen Waren und Dienstleistungen (ausschließlicher Einkauf von Produkten und Dienstleistungen die gesichert keine Umwelt- und Sozialausbeutung beinhalten) im Sinne einer globalen nachhaltigen Entwicklung auf allen Ebenen der öffentlichen Beschaffung sowie in jedem Unternehmen mit Landes-/Bundesbeteiligung
- Entwicklung echter Nachhaltigkeitssiegel, die fairen Handel und die Verhinderung von Umweltausbeutung sicherstellen
- Fokussierung in Ausschreibungen, bevorzugt regionale Waren und Dienstleistungen zu beziehen und einzukaufen
- Einsetzung eines Beschaffungskatalogs von Produkten, bei deren Produktion anerkannte ökologische sowie planetare Grenzwerte und Decent Living Standards eingehalten werden

Dieser Baustein ist Teil vom UniNEtZ-Zukunftsdialog.  
Weitere Informationen: [www.uninetz.at/dialog](http://www.uninetz.at/dialog)



#### Weiterführende Literatur:

- Schneider, U. (2023): Sozialstaat und Klimawandel. In: APCC Special Report: Strukturen für ein klimafreundliches Leben (APCC SR Klimafreundliches Leben) [Görg, C., V. Madner, A. Muhar, A. Novy, A. Posch, K. Steininger und E. Aigner (Hrsg.)]. Springer Spektrum: Berlin/Heidelberg.
- Steurer, R., A. Buzogány, P. Scherhauser, C. Clar, und S. L. Nash (2023): Governance und politische Beteiligung. In: APCC Special Report: Strukturen für ein klimafreundliches Leben (APCC SR Klima-freundliches Leben) [Görg, C., V. Madner, A. Muhar, A. Novy, A. Posch, K. Steininger und E. Aigner (Hrsg.)]. Springer Spektrum: Berlin/Heidelberg.
- Hollaus, B., V. Madner und E. Schulev-Steindl (2023): Recht. In: APCC Special Report: Strukturen für ein klimafreundliches Leben (APCC SR Klimafreundliches Leben) [Görg, C., V. Madner, A. Muhar, A. Novy, A. Posch, K. Steininger und E. Aigner (Hrsg.)]. Springer Spektrum: Berlin/Heidelberg.
- Weber, M. und K. Kubeczko (2023): Innovationssystem und -politik. In: APCC Special Report: Strukturen für ein klimafreundliches Leben (APCC SR Klimafreundliches Leben) [Görg, C., V. Madner, A. Muhar, A. Novy, A. Posch, K. Steininger und E. Aigner (Hrsg.)]. Springer Spektrum: Berlin/Heidelberg.
- United Nations (2020): Procurement Manual
- Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2021): Aktionsplan & Kernkriterien für die Beschaffung nachhaltiger Produkte und Leistungen
- Rao, N. & Min, J., 2017. Decent Living Standards: Material Prerequisites for Human Wellbeing. Social Indicators Research Vol. 137, 23 May, pp. 225-244. <https://doi.org/10.1007/s11205-017-1650-0>.
- Millward-Hopkins, J., Steinberger, J., Rao, N. & Oswald, Y., 2020. Providing decent living with minimum energy: A global scenario. Global Environmental Change Vol. 65, November, p. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2020.102168>
- ICSU, I., 2015. Review of Targets for the Sustainable Development Goals: The Science Perspective, s.l.: ICSU, ISSC.