

## PROJECT

Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft  
Umweltrecht  
Plastik  
Ecologic Legal

# Völkerrechtliche Handlungsoptionen zur Steigerung der Ressourceneffizienz



[1]

Das Forschungsvorhaben soll das Ziel der Bundesregierung, den Ressourcenschutzgedanken auf internationaler Ebene stärker zu verankern, aus rechts- und politikwissenschaftlicher Sicht unterstützen. Es analysiert, wie das Völkerrecht und andere internationale Steuerungsmechanismen dazu beitragen können, Ressourcen effizienter zu nutzen und ihren Verbrauch zu senken.

Im Rahmen der Studie werden abiotische Rohstoffe (Metalle bzw. Erze, sonstige mineralische Rohstoffe, fossile Rohstoffe) und deren Nutzung, Verarbeitung oder sonstige Inanspruchnahme betrachtet. Möglichkeiten zur Steigerung der Ressourceneffizienz und sonstigen Ressourcenschonung sollen entlang der gesamten Wertschöpfungskette untersucht werden. Ziel der Untersuchung sind konkrete Handlungsoptionen und -empfehlungen. Der Projektflyer kann hier heruntergeladen werden.

## Attachments

-  Projektflyer [pdf, 7.5 MB, Deutsch]

## Main Link

Diskussionspapier: A Treaty on Plastic Waste

## Related Articles

- Internationale Governance für eine umweltgerechte Rohstoffversorgung (InGoRo)
- Weitere Unterstützung bei der Durchsetzung und Fortentwicklung des Umweltvölkerrechts
- Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe (RECREATE)
- Politiken zur Stärkung des Deutschen Ressourceneffizienzprogramms

---

**Funding**

Umweltbundesamt (UBA), Germany

**Partner**

Ecologic Institut, Germany

**Partner**

Öko-Institut, Germany

Apl. Prof. Dr. Dr. Joachim Sanden, Germany

**Team**

Dr. Ralph Bodle, LL.M.

**Team**

Dr. Stephan Sina

Lena Donat, LL.M.

Inga Bach, LL.M.

**Duration**

June 2016 to October 2019

**Project ID**

2588

**Keywords**

abiotische Rohstoffe, Ressourceneffizienz, Ressourcenschonung, Völkerrecht, soft law, Rechtswissenschaftliche und politikwissenschaftliche Analysen, Global

---

**Source URL (modified on 12/17/2019 - 10:08):** <https://www.ecologic.eu/node/13758>

**Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/fotolia\\_c\\_alexandre\\_dudouble\\_1.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/fotolia_c_alexandre_dudouble_1.jpg)