

## Liste der Links der Online-Seminare vom 6., 8. und 12. Oktober

### Rohstoffkatastrophe Handy – Perspektiven aus dem Globalen Süden

- Studie zum Aspekt der Zertifizierung und Rückverfolgung durch Elektronikhersteller: [https://www2.weed-online.org/uploads/weed\\_studie\\_rohstoffe\\_web.pdf](https://www2.weed-online.org/uploads/weed_studie_rohstoffe_web.pdf)
- Unterschied von Batterie und Akku: <https://www.reichelt.de/magazin/ratgeber/akku-vs-batterie-wann-welcher-stromspender-von-vorteil-ist/>
- Ayni Verein für Ressourcengerechtigkeit: <http://ayni-ev.de/>
- Lithium-Studie von Brot für die Welt: [https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/blogs/Online-Redaktion/bfdw\\_analyse\\_lithium-broschuere\\_report.pdf](https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/blogs/Online-Redaktion/bfdw_analyse_lithium-broschuere_report.pdf)

### Deutsche Rohstoffpolitik auf dem Prüfstand

- Argumente für Rohstoffwende: <https://power-shift.de/12-argumente-fuer-eine-rohstoffwende/>
- Link zu EJOLT (Environmental Justice Organisations. Liabilities and Trade) <http://www.ejolt.org/>
- Link zum Arbeitskreis Rohstoffe: <http://ak-rohstoffe.de/>
- Amnesty International zu Kinderarbeit im Kobaltabbau: <https://www.amnesty.org/en/latest/campaigns/2016/06/drc-cobalt-child-labour/>
- Petition gegen Kreditvergabe: <https://power-shift.de/stopptunfairekredite/>
- Vergleich von Handys unter Nachhaltigkeitsaspekten: <https://germanwatch.org/de/15066>
- Vergleich von Gesetzen zu menschenrechtlichem Sorgfaltspflichten in verschiedenen Ländern: <http://library.fes.de/pdf-files/iez/15675.pdf>
- Praxisbeispiele nachhaltiger IT-Beschaffung: <https://www.weed-online.org/themen/beschaffung/9882371.html>
- Initiative Lieferkettengesetz: [www.lieferkettengesetz.de](http://www.lieferkettengesetz.de)
- Petition „Außenwirtschaftsförderung muss Menschenrechte achten“: <https://power-shift.de/stopptunfairekredite/>; Direktlink: <https://power-shift.de/petition-an-bundesregierung-aussenwirtschaftsfoerderung-muss-menschenrechte-achten/>
- Forderungen nach Reparaturfähigkeit von Geräten: <https://runder-tisch-reparatur.de/>

## **Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit, Recycling – Politische Wege zur Ressourcenschonung im Elektroniksektor**

- Studie zu Rohstoffbedarf von Zukunftstechnologien: [https://www.deutsche-rohstoffagentur.de/DERA/DE/Downloads/Studie\\_Zukunftstechnologien-2016.pdf%3F\\_blob%3DpublicationFile%26v%3D3](https://www.deutsche-rohstoffagentur.de/DERA/DE/Downloads/Studie_Zukunftstechnologien-2016.pdf%3F_blob%3DpublicationFile%26v%3D3)
- Studie zu Folgen des Rohstoffbedarfs für Zukunftstechnologien: <https://power-shift.de/wp-content/uploads/2017/02/Ressourcenfluch-40-rohstoffe-menschenrechte-und-industrie-40.pdf>
- Studie zu Recycling: <https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/abfall-und-recycling/kreislaufwirtschaft/26327.html>
- Projekt zur Aufbereitung gebrauchter Laptop (Hilfsprojekt zum Zugang zu Bildung und IT): <https://www.labdoo.org/de/LabdooCH>
- Runder Tisch Reparatur: <https://runder-tisch-reparatur.de/>
- Zum französischen Reparaturindex: [https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/Factsheet\\_Franz%C3%B6sischer-Reparatur-Index.pdf](https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/Factsheet_Franz%C3%B6sischer-Reparatur-Index.pdf)
- NABU-Studie zu Regulierungslücken beim Elektroschrott-Recycling: <https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/abfall-und-recycling/kreislaufwirtschaft/26327.html>
- Reparaturanleitungen für Elektronik: <https://de.ifixit.com/>

## **Online-Workshops zum Thema Ressourcenschutz und -gerechtigkeit in BNE/GL**

- Digitales Angebot zum Thema Handy:  
<https://mission-learning.org/rund-ums-handy/>  
<https://mission-learning.org/konsumkrimi-online/>  
<https://youtu.be/qVuL4L2wGPo>  
<https://mission-learning.org/erklaerfilme/actionbound-handy/>