

PUBLIKATION

Bericht

Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

Ressourceneffizienz und High-Tech-Materialien

POLRESS KURZANALYSE 10




[1]

Lambert, A./Hirschnitz-Garbers, M. (2014): Ressourceneffizienz und High-Tech-Materialien. Kurzanalyse 10 im Projekt Ressourcenpolitik: Analyse der ressourcenpolitischen Debatte und Entwicklung von Politikoptionen (PolRes).

www.ressourcenpolitik.de [2]

Attachments

-  2377-polressxap2_kurzanalysex10-ressourceneffizienzundhigh-tech-materialien_ecologic.pdf

Wichtigster Link

Download: Ressourceneffizienz und High-Tech-Materialien [pdf, 1 MB, Deutsch]

Weiterführende Links

- PolRes-Website

Zitiervorschlag

Lambert, A./Hirschnitz-Garbers, M. (2014): Ressourceneffizienz und High-Tech-

Materialien. Kurzanalyse 10 im Projekt Ressourcenpolitik: Analyse der ressourcenpolitischen Debatte und Entwicklung von Politikoptionen (PolRes).
www.ressourcenpolitik.de

Sprache

Deutsch

Autor(en)

Anne Lambert
Dr. Martin Hirschnitz-Garbers

Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Jahr

2014

Umfang

32 S.

Projekt

Ressourcenpolitik (PolRes)

Projektnummer

2377

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis
Tabellenverzeichnis
Abkürzungsverzeichnis
1. Problem:
2. Ziel:
3. Analyse von Trade-offs beim Einsatz von Rohstoffen in High-Tech-Materialien
3.1. Materialien zum Einsatz in der High-Tech-Branche
3.1.1. Seltene Erden
3.1.2. Platingruppenmetalle
3.1.3. Stahlveredler
3.1.4. Zusammenschau
4. Handlungsoptionen zur Verringerung von Trade-offs
5. Quellenverzeichnis
I. Anhang

Quellen URL (modified on 08/23/2018 - 18:00): <https://www.ecologic.eu/de/15004>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/high-tech-materialien.jpg>

[2] <http://www.ressourcenpolitik.de>