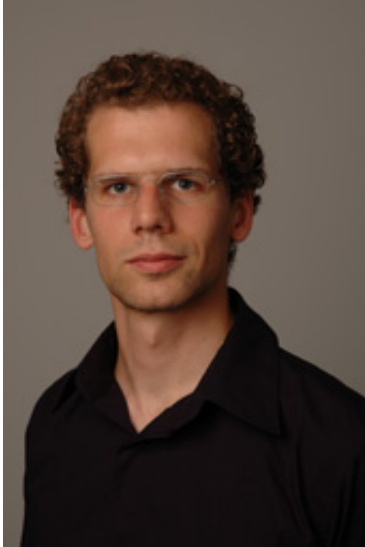


Daniel Bleher



E-mail:

[writeIt\(\):](#)

Division:



Description:

[Resources & Transport](#)

Öko-Institut e.V.

Main area of research: Sustainable land resources management

Link:

[Staff @ www.oeko.de](#)

Publications List

[Reports](#)

[How to finance the Bo2W approach](#)

Bleher, D., 2016

[Recycling options for WEEE plastic components](#)

Bleher, D., 2014

[Recycling options for waste CRT glass](#)

Bleher, D., 2014

[Recycling critical raw materials from waste electronic equipment](#)

Manhart, A., Bleher, D., Buchert, M., 2012

[Critical Metals for Sustainable Technologies and their Recycling Potential](#)

Schüler, D., Bleher, D., Buchert, M., 2009

[more entries »](#)

Presentations

[Globale Kreislaufführung strategischer Metalle: Praxistest für den Best-of-two-Worlds Ansatz](#)

Mehlhart, G., Bleher, D., Buchert, M., 2015

[Critical metals for future sustainable technologies and their recycling potential](#)

Bleher, D., Buchert, M., 2009

Brochures

[Projektinformation Ökologische Auswirkungen integrierter Innenentwicklungskonzepte auf die Infrastrukturen urbaner Wachstumsregionen. Kurztitel: „Infrastrukturen urbaner Wachstumsregionen“](#)

Buchert, M., Bleher, D., Degreif, S., Fischer, H., Ruther-Mehlis, A., 2017

[komreg - Kommunales Flächenmanagement in der Region](#)

Bleher, D., Buchert, M., 2008