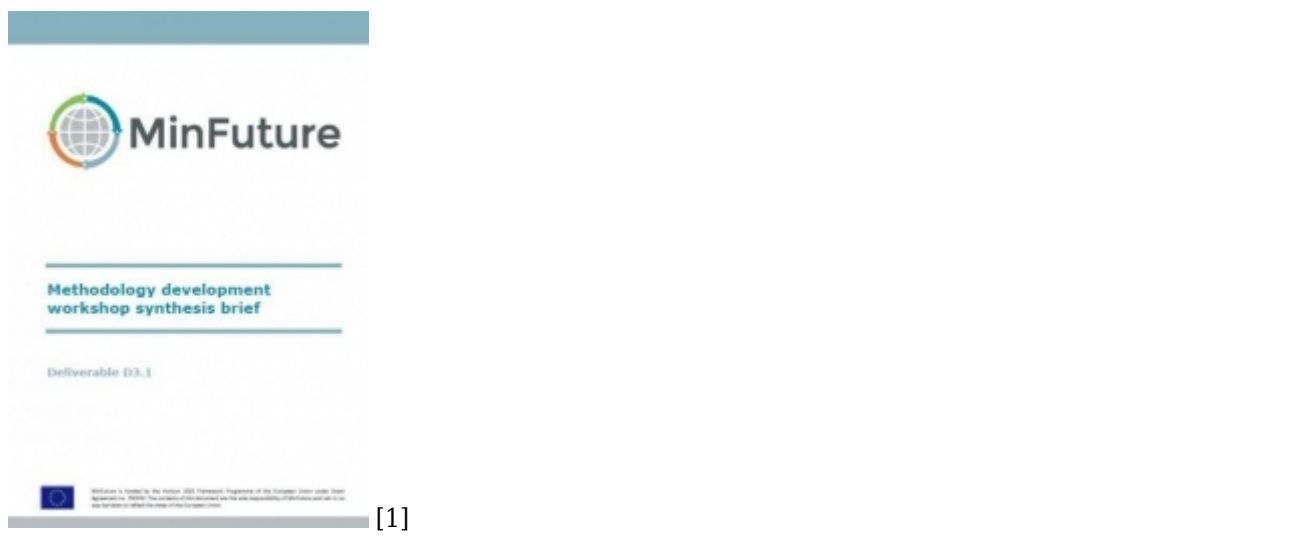


PUBLIKATION


Konferenzpapier
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft
Ökonomie

MinFuture - Methodology Development Workshop Synthesis Brief



Das Ziel von MinFuture ist die Entwicklung einer gemeinsamen Methodik für mineralische Rohstoffströme auf globaler Ebene, die auf internationaler Ebene vereinbart und angewendet werden kann. Ziel ist es nicht, Daten zu sammeln, sondern Datensammler zu unterstützen. Daher diente dieser Methodik-Workshop der Diskussion, wie MinFuture Datensammler, -anbieter und -nutzer unterstützen könnte. Der MinFuture Workshop Synthesis Brief steht zum Download zur Verfügung.

Attachments

-  MinFuture Workshop Synthesis Brief [pdf, 1.25 MB, English]

Thematisch verwandte Artikel

- Globale Materialflüsse und Prognosen von Angebot und Nachfrage für Rohstoffpolitik (MinFuture)
- Global Material Flows and Demand-Supply Forecasting for Mineral Strategies - Workshop Brief

Zitiervorschlag

Allesch, A. (2017). Methodology development workshop synthesis brief. MinFuture Deliverable D3.1. Vienna: TU Vienna

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers

Autor(en)

Dr. Astrid Allesch
Maren Lundhaug
Camilla Ackermann

Finanzierung

- Europäische Kommission, Generaldirektion Forschung & Innovation (GD Forschung & Innovation)

Verlag

- Ecologic Institut, Deutschland

Jahr

2018

Projekt

Globale Materialflüsse und Prognosen von Angebot und Nachfrage für Rohstoffpolitik (MinFuture)

Projektnummer

2807

Inhaltsverzeichnis

- 1 Introduction
- 2 Session I: Mineral data collection by Geological Surveys
 - 2.1 Input - Presentations
 - 2.1.1 Evi Petavratzi BGS: Mineral statistics
 - 2.1.2 Tom Heldal NGU: Primary data - Geological Survey of Norway (NGU)
 - 2.1.3 Leopold Weber Geologie Weber: National level Austria
 - 2.2 Discussion of Key Points
- 3 Session II: Obtaining and harmonising data on urban mines in research projects
 - 3.1 Input - Presentations
 - 3.1.1 Rupert Meyers Yale: An overview of Yale STAF database
 - 3.1.2 Amund Løvik EMPA: PROSUM
 - 3.2 Discussion of Key Points
- 4 Session III: Material accounting and indicators
 - 4.1 Input - Presentations
 - 4.1.1 Lie Heymans and Philip Nuss EC
 - 4.2 Discussion of Key Points
- 5 Session IV: Physical National Accounts and international trade
 - 5.1 Input - Presentations

5.1.1 Nancy Snyder UN Statistics: Trade Statistics Perspective

5.1.2 Monika Dittrich & Birte Ewers IFEU:

5.2 Discussion of Key Points

6 Summary

List of Figure

Figure 1: The Raw Materials Scoreboard at a glance

MinFuture Deliverable 3.1: Methodology development workshop synthesis brief

Figure 2: Aspects in trade data reporting that are most crucial & sensitive for result

Schlüsselwörter

Mineralien, Demand-Supply, Bevölkerungswachstum, Urbanisierung, Technologie, Stoffströme, globale Ressourcendaten, Europa, Workshop, Brief

Quellen URL (modified on 02/20/2019 - 10:24): <https://www.ecologic.eu/de/15611>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/ws1_synthesisbrief.jpg