

6. Jahrestagung RENN.mitte "Nachhaltiges Bauen und Wohnen"

Exkursion 1 - Ressourcen aus der Schüssel sind der Schlüssel



Abbildung 1: Foto: Zirkulierbar, www.zirkulierbar.de

und schadlos zurückgewonnen werden? – Damit beschäftigt sich das Forschungsprojekt „zirkulierBAR“. Herzstück des Projekts und Ziel der Exkursion ist eine Pilotanlage zur Verwertung von Inhalten aus Trockentoiletten zu qualitätsgesichertem Recyclingdünger. Beteiligt an dem Projekt sind die Kreiswerke Barnim, die Eberswalder Firma Finizio, die Stadt Eberswalde, der Landkreis Barnim sowie die Hochschule für nachhaltige Entwicklung, die TU Berlin und weitere Forschungseinrichtungen.

Wohin führt die Exkursion?

Projekt ZirkulierBar:

Anlage zur Verwertung von Inhalten aus Trockentoiletten – Kreiswerke Barnim

Wer leitet die Exkursion?

Samuel Blokker, "Humuswirt" der Firma Finizio - future sanitation,

Corinna Schröder, Projektkoordinatorin des Projekts zirkulierBAR und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Leibniz-Institut für Gemüse und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.,

Carsten Beneker, Projektmitarbeiter der Kreiswerke Barnim

Kontakt: www.zirkulierbar.de; kommunen@zirkulierbar.de

Wie wurde diese beschrieben?

Wie kann der Wasserverbrauch in Haushalten reduziert werden und Nährstoffe aus der Toilettenschüssel effizient