

Sanitär- und Nährstoffwende: Handbuch zeigt Wege zu nachhaltigem Recyclingdünger!

Das Handbuch der zirkulierBAR-Initiative präsentiert innovative Ansätze zur Kreislaufwirtschaft und Recyclingdüngern. Erfahren Sie mehr über nachhaltige Möglichkeiten zur Nährstoffwende.

Eberswalde, Deutschland - Das interdisziplinäre Forschungsprojekt »zirkulierBAR« hat nach drei Jahren intensiver Arbeit wegweisende Lösungsansätze für die Sanitär- und Nährstoffwende veröffentlicht. Im Mittelpunkt steht ein neues Handbuch, das als Praxisleitfaden für Kommunen, Planende, landwirtschaftliche Akteure und Interessierte dient. Es bietet technische und ökologische Möglichkeiten zur Kreislaufführung menschlicher Ausscheidungen in Form von Recyclingdünger, was erhebliches Potenzial für Umweltschutz und Ressourcenschonung birgt. Die innovative Recyclinganlage in Eberswalde, die deutschlandweit erste ihrer Art, sammelt und hygienisiert Urin sowie Fäzes für die landwirtschaftliche Nutzung.

Das Handbuch präsentiert die Ergebnisse aus der Forschung und Entwicklung und zeigt auf, wie nachhaltige Transformationen in der Kreislaufwirtschaft konkret aussehen können. Staatssekretär Michael Kellner lobte die neuen Wege im Nährstoffrecycling und betonte die Wichtigkeit der Kreislaufwirtschaft in allen Lebensbereichen. Die positive Resonanz zu Recyclingdüngern, wie aus Umfragen unter Bio-Anbau-Verbänden hervorgeht, belegt die breite gesellschaftliche Akzeptanz. Das Handbuch wurde am 17. Oktober 2024 im Rahmen einer

Abschlussveranstaltung in Berlin vorgestellt und wird ab Mitte Dezember in einer ergänzten Fassung zum Download bereitstehen. Weitere Informationen zu diesem Thema sind **auf barnim-aktuell.de** verfügbar.

Details

Ort	Eberswalde, Deutschland
------------	-------------------------

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de