
Förderungen für mehr Kreislaufwirtschaft Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Fünftes Nationales Ressourcenforum
02.05.2023

Veronika Reinberg

Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Überblick



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

NACHHALTIGwirtschaften

Förderungen in der
Kreislaufwirtschaft

V. Reinberg, M. Wirth,
M. Lorbek, J. Kisser

Berichte aus Energie- und Umweltforschung

31/2022

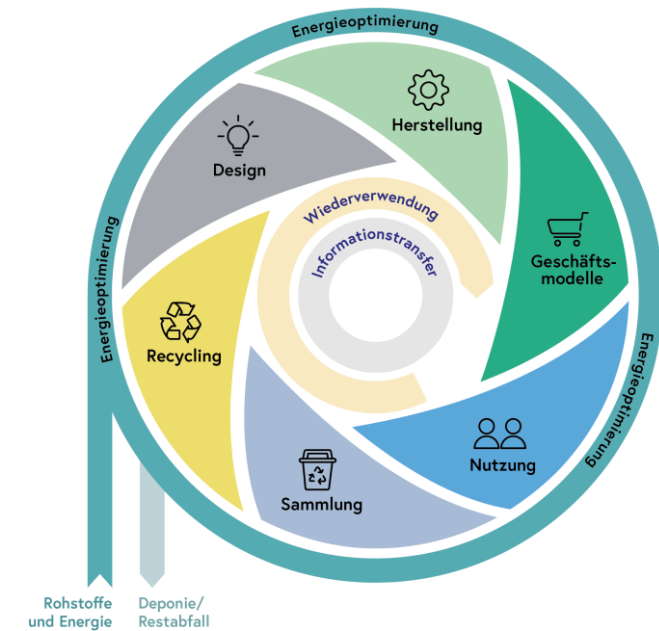


- Welche Förderungen gibt es?
- Wieviel Geld fließt in die Förderung von KLV-Projekten/Maßnahmen?
- Regionen: EU – national - Bundesländer
- Online-Recherchen und Expert:innen-Befragungen (Förderinstitutionen)
- Nutzung diverser Förderdatenbanken und Suche bei Förderinstitutionen
- Förderprogramme, Förderaktionen, Ausschreibungen/Calls
- Erste Veröffentlichung Juni 2022
- Genaue Beschreibung der Vorgangsweise im Bericht unter <https://nachhaltigwirtschaften.at/de/projekte/foerderungen-kreislaufwirtschaft.php>

Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Definition und Auswahl

- Operative Ziele der FTI-Initiative als Auswahlkriterium
 - ◆ Intensivierung der Produktnutzung
 - ◆ optimiertem Ressourceneinsatz
 - ◆ Schließen von Stoffkreisläufen
- 3 Kategorien
 1. Förderlinien für K LW-Themen
 - Beispiel: FTI-Initiative K LW
 2. Förderlinien mit einem Fokus/Schwerpunkt im Bereich eines K LW-Themas
 - Beispiel: Talente Praktika für Schülerinnen und Schüler
 3. Förderlinien ohne K LW-Bezug, bei denen K LW-Themen möglich sind
 - zB. Weiterbildungsförderungen oder Unternehmensberatungen



Darstellung:
Projektfabri
k Waldhör
KG

Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Einschränkungen

- Unterschiedliche Ebenen der Einträge
 - ◆ EU-Förderungen auf Ebene der „Destinations“ wie CIRCBIO
 - ◆ Nationale Förderungen bis auf Call-Ebene
- Benennung der Förderungen in Transparenzdatenbank und bei Förderinstitutionen zum Teil nicht einheitlich
 - ◆ Doppelnennungen möglich
- Finanzielle Mittel (Budget) vor allem bei regionalen Förderungen schwierig zu ermitteln
 - ◆ Anteil der Projekte/Tasks mit KLW-Bezug?



Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Aktivitäten und Förderarten

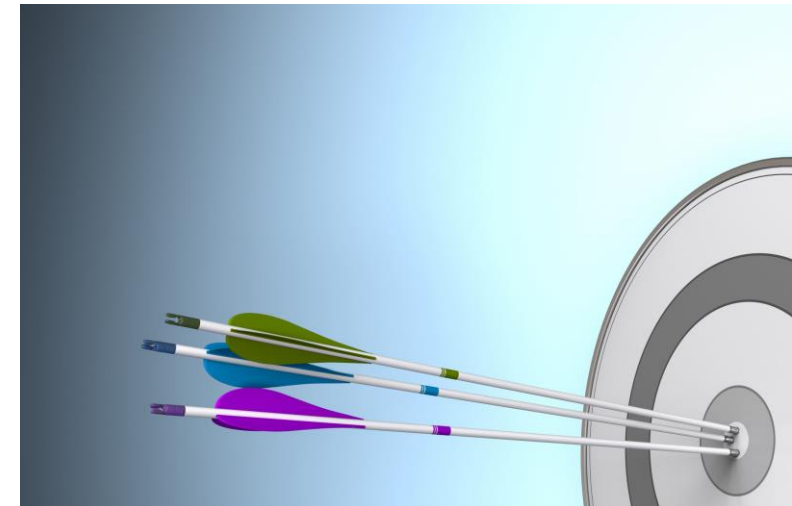
- Diverse Förderaktivitäten:
 - ◆ FTI
 - ◆ Beratung
 - ◆ Bildung
 - ◆ Umsetzung / Investition ...
- Breites Spektrum an Förderarten:
 - ◆ Zuschuss
 - ◆ Kredit
 - ◆ Garantie
 - ◆ Beteiligung ...



Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Ergebnisse

- Aktuell 280 Einträge (April 2023)
- Auf allen Ebenen existieren bereits Förderungen speziell für KLV-Aktivitäten
- Viele Programme nutzbar
- Integration von KLV-Themen in Programmen verstärken!
 - ◆ (Weiter)**Bildung**
 - ◆ **Betriebsberatungen**
 - ◆ **Baubereich** (Wohnbauförderung)
 - ◆ **Landwirtschaft** (Nährstoffkreisläufe)
- **Digitalisierung** und **Logistik** für alle Rs wichtig
- **Neue Geschäftsmodelle** u.a. bei StartUps



Förderkompass Kreislaufwirtschaft online



- <https://nachhaltigwirtschaften.at/de/themen/kreislaufwirtschaft/foerderdatenbank/>



Suchen ...

MISSION | THEMEN | TERMINE | HIGHLIGHTS | PUBLIKATIONEN | AUSSCHREIBUNGEN

Home • Themen • Kreislaufwirtschaft • Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Förderkompass Kreislaufwirtschaft

Datenbank für Förderungen von Kreislaufwirtschafts-Projekten und -Maßnahmen

Tabelle durchsuchen:

Alle Spalten anzeigen

Name der Förderung	Region	Art der Förderung	Art der Aktivität	Zielgruppe(n)	Fokus/Subthema/Ziele	Verfügbar bis
Additive Fertigung & Werkstoffsysteme für die Mobilitätswende 2023	Österreich	Zuschuss	Forschung, Innovation, Entwicklung		Leitprojekt 2023: Ressourceneffiziente Gestaltung und Herstellung von Komponenten für Mobilitätsanwendungen	10/2023
Agrarische Forschung und Entwicklung	Oberösterreich	Zuschuss	Innovation, Investition	KMUs	für KMUs im Agrarsektor; neue, zukunftsweisende innovative Entwicklungen, Initiativen und Maßnahmen zur Sicherung, Stärkung und Entwicklung des Ländlichen Raumes in Oberösterreich; u.a. Realisierung neuer Ideen bei der Einführung neuer Produkte und Dienst	
AI for Green	Österreich	Zuschuss	Forschung, Entwicklung, Innovation		AI-Technologien zur Bewältigung ökologischer Herausforderungen; forschungsintensiven Technologieentwicklungen im Bereich Artificial Intelligence; Reduktion des Ressourcen- und Energieeinsatz als möglicher Fokus	
			Gründung, Modernisierung			

Team



Erika Ganglberger

Karin Granzer-Sudra

Veronika Reinberg (veronika.reinberg@oegut.at)

Petra Blauensteiner

Lukas Wagner

Wir (er)kennen
die Herausforderungen
von heute und morgen
und entwickeln
innovative Lösungen
für Umwelt- und Gesellschaftsfragen.