

PROJEKT MOTIVATION

Wie kann eine **ökologische**,
ökonomische und **sozial**
nachhaltige, markenübergreifende
Kreislaufwirtschaft
für die **österreichische**
Wintersportbranche
am Beispiel ausgewählter
Skisportartikel erfolgreich
implementiert und
optimiert werden?

PROJEKTDAUER

2024–2026

PROJEKTRÄGER



Co-funded by the
European Union

GEFÖRDERT DURCH



PROJEKTMANAGEMENT



DI Michaela Plank

Inhaberin MPLANK e.U.
im Auftrag des Kunststoff-Clusters
ecoplus. Niederösterreichs
Wirtschaftsagentur GmbH

michaela@mplank.at



DI Thomas Gröger

Clustermanager Kunststoff-
und Mechatronik-Cluster
ecoplus. Niederösterreichs
Wirtschaftsagentur GmbH

t.groeger@ecoplus.at

PROJEKTKOORDINATION SEITENS DER FORSCHER

Montanuniversität Leoben,
Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung



DI Nina Krempl

[nina.kreempl@
unileoben.ac.at](mailto:nina.kreempl@unileoben.ac.at)



DI David Zidar

[david.zidar@
unileoben.ac.at](mailto:david.zidar@unileoben.ac.at)

IMPRINT

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
Niederösterreich-Ring 2, Haus A, 3100 St. Pölten
Grafische Gestaltung: Design Sigrid Pürzl



WINTRUST

WINTERSPORT RESOURCE EFFICIENCY
AND IMPROVED CIRCULAR ECONOMY



Mit Schwung in die Kreislauf- wirtschaft

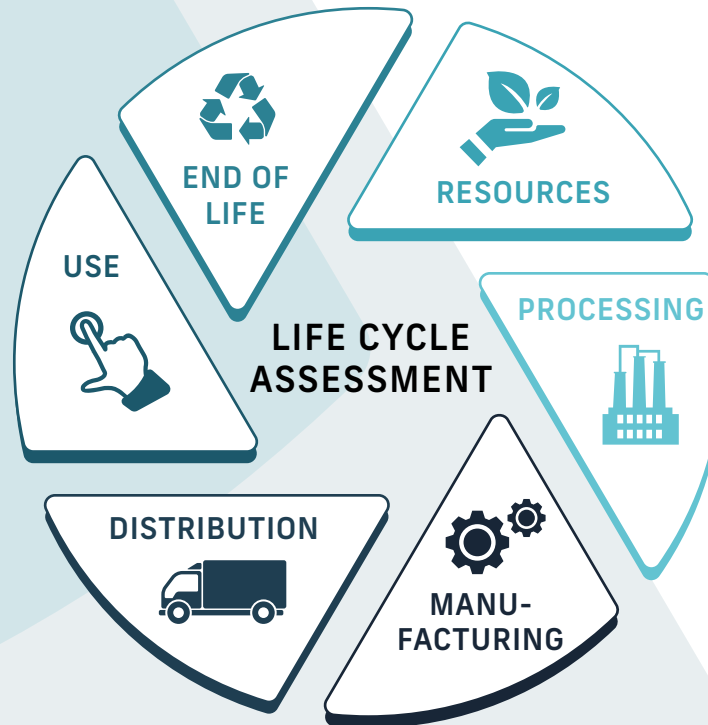
Gemeinsam mit der österreichischen
Wintersportbranche für
ein effizientes Recycling



Finde hier alle
Annahmestellen
für deine alten
Skisportartikel

PROJEKT ZIELE

1. Kooperation über den gesamten Lebenszyklus
2. Fünf Anwendungsfälle
3. Recycling inkl. technischer Verfahrensprozesse
4. Harmonisierung der Lebenszyklusanalyse mit realen Daten der technischen, logistischen und wirtschaftlichen Prozesse aus den Anwendungen
5. Identifizieren der Stellschrauben und der Optimierungspotenziale
6. Ökologisch, ökonomisch und sozial sinnvolle Ansätze und Lösungen



Gib deine ausrangierten **Ski, Stöcke, Helme und Skischuhe** jetzt in der nächsten Annahmestelle ab!

Egal in welchem Zustand und welche Marke – durch das richtige Recycling sorgen wir für den **Schwung retour** in die Kreislaufwirtschaft.

