

Streit@Work 15.09.2023

# Nachhaltigkeit in der Büromöbelbranche Herausforderungen und Chancen



# 1.

## Kreislaufwirtschaft



# 2.

## Klimaschutz



# 3.

## Wohlbefinden am Arbeitsplatz



# Das Potenzial der Kreislaufwirtschaft in der Büromöbelbranche



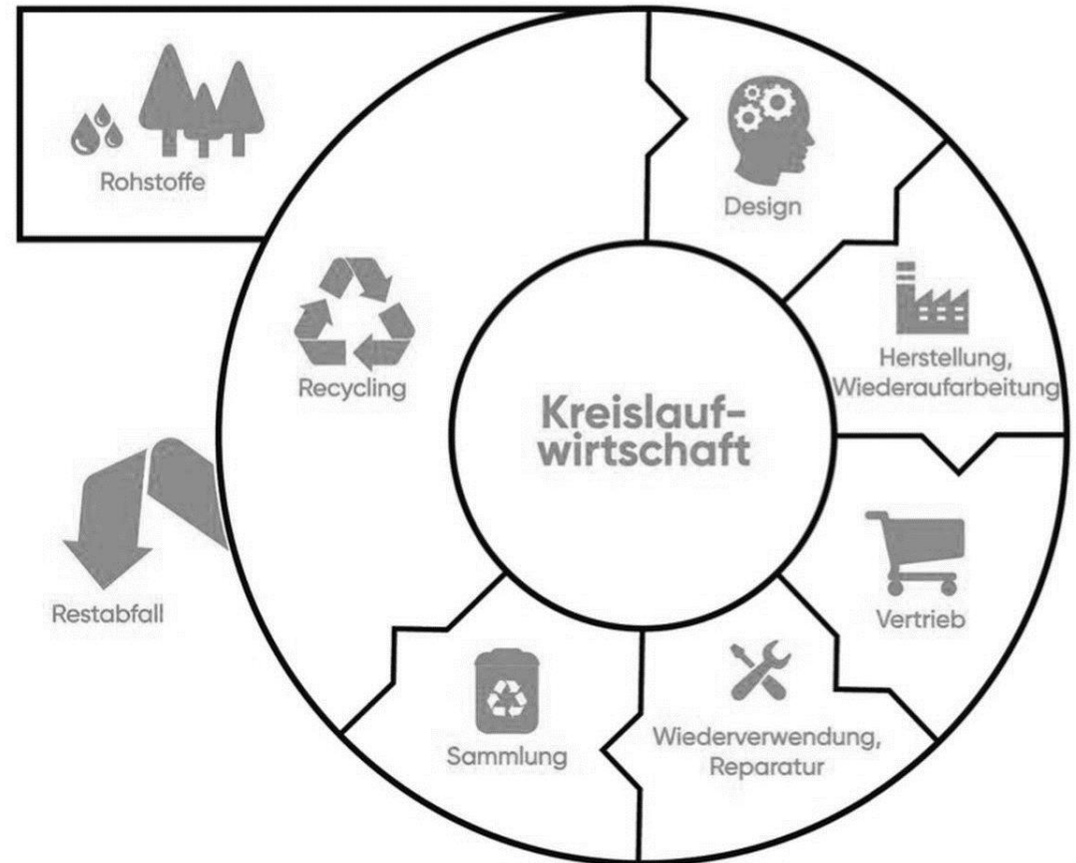
Komponentenhersteller

↓  
Produkthersteller

↓  
Fachhandel

↓  
Endkunde

↓  
Entsorger



Grafik: Greiner Holding AG

# Kreislaufwirtschaft – Material & Recycling

**Stahl**  
Anteil 49%  
Bis zu 45%  
Recyclingmaterial



**Holz**  
Anteil 46%  
Bis zu 60%  
Recyclingmaterial

**Kunststoff**  
Anteil 4%  
Bisher geringer  
Recyclingeinsatz

**Elektronische Komponenten**  
Anteil 1%  
Bisher geringer Recyclingeinsatz



**Konkrete  
Konstruktionsvorgaben  
ermöglichen Recycling**

- Nur Steck- und Schraubverbindungen zwischen verschiedenen Materialien
- Kennzeichnung von Kunststoffteilen
- Demontageanleitungen

# Kreislaufwirtschaft – Vertriebs- und Nutzungskonzepte

## Vertriebskonzepte

- Leasing
- Mieten

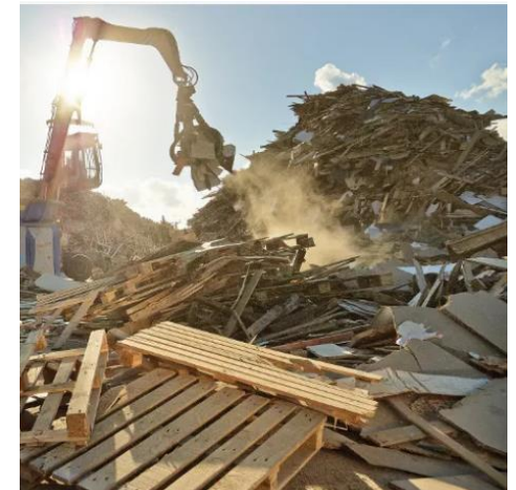


## Verlängerung der Lebensdauer

- Reparatur & Garantie
- Flexible Möbel

## Entsorgung steuern

- Recycling fördern
- Gebrauchtmöbel



Grafik: egger.com

# Kreislaufwirtschaft – Bewertung

## HERAUSFORDERUNGEN

- Kundendruck
- Komplexität der Umsetzung
- Kostendeckung

## CHANCEN

- Bisherige Aktivitäten hervorheben
- Teilaspekte der Kreislaufwirtschaft herausnehmen und optimieren
- Erschließung neuer Marktsegmente
- Starker Hebel für effizientere Ressourcennutzung

## Klimaschutz – Beitrag der Büromöbelbranche

Jedes einzelne Unternehmen sollte Energieverbräuche und damit einhergehende CO<sub>2</sub>-Emissionen im Unternehmen erfassen, analysieren und kontinuierlich verbessern

**Scope 1:** direkt vom Unternehmen verantwortet und kontrolliert

- Wärme
- Fuhrpark

**Scope 2:** eingekaufte Energie

- Strom

**Scope 3:** indirekte Emissionen entlang der Wertschöpfungskette

- Logistik
- Entsorgung
- Etc.



European Green Deal:  
„klimaneutral“ bis 2050

# Klimaschutz – Energiemanagement nach ISO 50.001

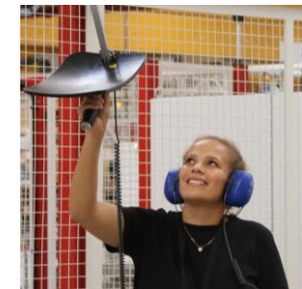


## ISO 50001 - Energiemanagement

- Fortlaufende Verbesserung der Energieeffizienz
- Definition der relevanten Energieverbraucher & -träger
- Aufbau von energiebezogenen Kennzahlen
- Einhaltung von energierelevanten Gesetzen
- Festlegen von Energiezielen und Monitoring der Maßnahmen zur Zielerreichung

## Konkrete Maßnahmen:

- Effizientere Beleuchtung
- Druckluftleckagen
- Flottenmanagement
- Photovoltaikanlagen
- Windkraft



# Klimaschutz – Bewertung

## HERAUSFORDERUNGEN

- Komplexität der Berechnung & Umsetzung
- Qualifiziertes Personal
- Kunden- und gesellschaftlicher Druck

## CHANCEN

- Hauptenergietreiber identifizieren und zuerst dafür Maßnahmen ergreifen
- Langfristige Kosteneinsparungen
- Erhebliche Beiträge zum Klimaschutz möglich

# Wohlbefinden am Arbeitsplatz – Veränderung unterstützen

## Büroausstattung



- Ergonomisches Arbeiten an höhenverstellbaren Tischen
- Flexible Desk – bessere Nutzung der Büromöbel
- Raum-in-Raum-Konzepte

## Neue Arbeitswelten fördern

- Förderung von Work-Life-Balance
- Ausstattung von Home Office
- 4-Tage-Woche



# Arbeitsumfeld – Bewertung

## HERAUSFORDERUNGEN

- Aufwändigere Beratungsleistung
- Personalressourcen
- Wandel richtig einschätzen

## CHANCEN

- Neuer Absatzmarkt
- Förderung des Wohlbefindens am Arbeitsplatz
- Effizientere Nutzung von Möbeln
- Wandel vorleben

Streit@Work 15.09.2023

# Nachhaltigkeit in der Büromöbelbranche Herausforderungen und Chancen

Kontakt: Dr. Julia Koch, Nachhaltigkeitsbeauftragte  
[julia.koch@assmann.de](mailto:julia.koch@assmann.de)

**ASSMANN**