

# Europäische Woche der Abfallvermeidung!

25.11.2022

Bezirksamt Favoriten

Elisabeth Freytag-Rigler  
BMK – EU-Koordination Klima und Umwelt  
Wien, 25. November 2022

# **Textilien gehören zu den größten Umweltverschmutzern! – Was tut die EU?**

## EU-Strategie für nachhaltige und kreislauffähige Textilien

## Fakten über die Textilindustrie

- **Textilindustrie ist eine der klima- und umweltschädlichsten Industrien der Welt**
- Verarbeitung von Textilien verbraucht enorme Mengen von **Energie, Wasser**, ist **ressourcenintensiv**, nutzt **schädliche Chemikalien**
- findet häufig unter mehr als prekären Arbeitsbedingungen statt
- Textilindustrie zählt weltweit zu den **größten CO2-Emittenten**
- Textilsektor zeigt entlang seiner **Wertschöpfungskette** einen **erheblichen ökologischen Fußabdruck**
- **Überproduktion** und **Kultur des Wegwerfens** speziell bei **Kleidung**

## Warum müssen wir bei Textilien etwas tun?



©Gettyimages/Srdjanns74

- enormer Anstieg des Konsums von Kleidung – Fast-Fashion
- Textilien sind ständige Begleiter – in **Kleidung**, Möbeln, in medizinischer Ausrüstung und Schutzausrüstung sowie in Gebäuden und Fahrzeugen
- negative Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima – **Verbrauch von Textilien**

## Warum müssen wir bei Textilien etwas tun?



©Gettyimages/Srdjanns74

- **Textilienverbrauch:** nach der Lebensmittelherstellung, dem Wohnungsbau und der Mobilität die **viertgrößte Ursache von Umweltbelastung und Klimawandel**
- **Textilienverbrauch** zählt zu den **3 größten Belastungen** für Wasser- und Landressourcen
- **Textilienverbrauch** zählt zu den **5 größten Belastungen** bzgl **Rohstoffnutzung** und **Treibhausgasemissionen**

## Warum müssen wir bei Textilien etwas tun?



©Gettyimages/Srdjanns74

- durchschnittlich werden in Europa pP und Jahr **26kg Textilien konsumiert** und **11kg** davon **weggeworfen**
- weltweite **Textilproduktion** hat sich zwischen 2000 - 2015 **fast verdoppelt** und der **Verbrauch von Bekleidung und Schuhen steigt ständig**
- weltweit wird **jede Sekunde** eine LKW-Ladung Textilien auf Deponien abgelagert oder verbrannt

## Warum müssen wir bei Textilien etwas tun?



©Gettyimages/Srdjanns74

- durch Überproduktion werden Unmengen an Müllberge verursacht
- **30 %** der produzierten **Kleidungsstücke nie verkauft** – sie werden **unverbraucht vernichtet!**
- **ES BESTEHT HANDLUNGSBEDARF**

## Was macht die EU?

- getrennte Sammlung von Alttextilien bis spätestens 2025
- EK legte am 30.3.2022 ein Paket von Vorschlägen im Rahmen des Europäischen Grünen Deals vor
- ZIELE:
  - nachhaltige Produkte in der EU zur Norm zu machen
  - kreislauforientierte Geschäftsmodelle zu fördern
  - Verbraucher:innen beim grünen Wandel zu stärken
  - Textilien „haltbarer“ zu machen – reparierbar, wiederverwendbar und recyclebar



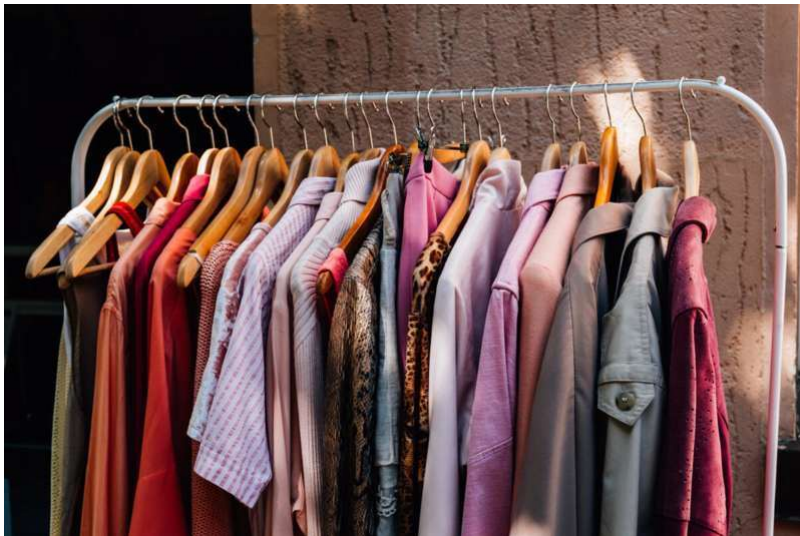
## Welche Visionen hat die EU bis 2030?

- **Alle Textilerzeugnisse**, die in der EU in Verkehr gebracht werden,
  - bestehen größtenteils aus Recyclingfasern
  - enthalten keine gefährlichen Stoffe
  - werden unter Einhaltung der sozialen Rechte hergestellt
- **„Fast Fashion ist aus der Mode“** - hochwertige & erschwingliche Textilien sind „in“
- **Zirkuläre Kleidung ist zur Norm geworden**
- Hersteller:innen übernehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette die **Verantwortung** für ihre Produkte

## Was macht Österreich?

- Österreichische Kreislaufwirtschaftsstrategie
- Abfallvermeidungsprogramm - Handlungsfeld „Textilien“
- Bewusstseinsbildung – zB Broschüre: Murmeltier, was steht denn dir?
- nachhaltiges Abfallmanagement
- Förderung von Abfallvermeidungsprojekten
- Projekte im Rahmen der Europäischen Abfallvermeidungswoche

## Was können wir tun?



©Wirestock Creator/stock.adobe.com

- weniger Kleidung einkaufen – gute und langlebige Kleidung einkaufen
- Second Hand einkaufen
- Kleidertausch
- Kleidung mieten
- Kleidung reparieren

Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!

Elisabeth Freytag-Rigler  
BMK – EU-Koordination Klima und Umwelt  
[Elisabeth.freytag-rigler@bmk.gv.at](mailto:Elisabeth.freytag-rigler@bmk.gv.at)