

In Alttextilsammlungen sollen nur Textilien entsorgt werden, die entweder noch als Bekleidung, andere Textilien oder Schuhe weitergenutzt werden oder einem vorhandenen Recyclingverfahren zugeführt werden können. Deswegen sollen stark zerschlissene oder verschmutzte Textilien nicht in die Sammlungen gegeben werden, da sie generell nicht mehr weiterverwertet werden können.

### Was kann in die Alttextilsammlungen gegeben werden und was nicht?

#### Geeignet:

- Bekleidung: Oberbekleidung (auch Leder, Pelze) und Unterwäsche
- Schuhe und Fußbekleidung (paarweise gebündelt)
- sonstige Accessoires (Gürtel, Hüte, Mützen, Schals, Tücher, Handschuhe, Handtaschen, Stoffbeutel und Rucksäcke)
- Bettwaren: Daunendecken, Steppdecken, Kissen, Matratzenschoner
- Heimtextilien: Bett- und Tischwäsche, Waschlappen, Hand-, Trocken- und Badetücher, Dekorstoffe, sonstige Decken, Gardinen mit Vorhängen
- Stoff-/Plüschtiere

#### Nicht geeignet sind:

- stark beschädigte Textilien (z.B. löchrige Kleidung, kaputter Absatz)
- stark verschmutzte Textilien (z. B. stark zerfetzte oder mit Öl, Farbe oder anderen Substanzen verschmutzte Kleidung)
- nasse Textilien
- Stoff- und Nähreste
- zerschnittene Textilien

Stark verschmutzte Textilien können weiterhin in den Restmüll gegeben werden. Einige Recyclinghöfe bieten zudem spezielle Lösungen für die Entsorgung solcher Materialien an.

#### Grundsätzlich nicht in die Altkleidersammlung gehören:

- Polstermöbelstoffe und Matratzenbezüge
- Matratzen und Schaumstoffe
- Teppiche und Auslegware (Teppichboden)
- technische Textilien, wie z. B. Schutzkleidung, Tauchanzüge, Verbandmaterialien, Zelte und Planen
- Bekleidung, Schuhe und Stoff-/Plüschtiere mit fest eingebauten, elektrischen Funktionen

#### Hinweis:

Bitte geben Sie Ihre Textilien gut verpackt und verschlossen (z.B. in einem Müllbeutel) in die Sammelbehälter, damit Verunreinigungen oder andere Kontaminationen vermieden werden.

Durch die richtige Trennung der Alttextilien tragen Sie dazu bei, die Getrenntsammlung aufrechtzuerhalten, dass wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden und damit die Umwelt geschont wird.