

# TEXAID FOR CLIMATE

## ZUSATZINFORMATIONEN




### Gemeinde Fulenbach:

Altkleider-Sammelpotenzial: (7 kg pro Einwohner/-in)	12'432 Kilogramm
Effektive Altkleider-Sammelmenge im Jahr 2018:	8'038 Kilogramm
Potenzial der Einsparung von CO <sub>2</sub> -Emissionen*: (im Vergleich zum Jahr 2013)	385 Kilogramm
Eingesparte CO <sub>2</sub> -Emissionen im Jahr 2018*: (im Vergleich zum Jahr 2013)	249 Kilogramm (= 65%)

\* TEXAID hat sich zum Ziel gesetzt, die CO<sub>2</sub>-Emissionen, welche durch die Textilsammlung, -sortierung und -verwertung entstehen, kontinuierlich zu reduzieren. Bis zum Jahr 2018 konnte TEXAID dank diversen Optimierungen 44 Prozent CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Tonne gesammelter Altkleider einsparen (im Vergleich zum Basiserhebungsjahr 2013). Der aufgeführte Wert wurde von Swiss Climate erhoben. Er basiert auf von der SGS Société Générale de Surveillance SA verifizierten Daten.

## RANGIERUNG

Die Abstufung der verschiedenen Urkunden (Gold, Silber, Bronze) erfolgt aufgrund der Berechnung der eingesparten CO<sub>2</sub>-Emissionen (im Vergleich zum Jahr 2013). Der Prozentsatz ergibt sich aus der Gegenüberstellung der möglichen Einsparungen und der erzielten Einsparungen (aufgrund der effektiven Sammelmenge).

≥ 90 %	Gold-Urkunde	
70-89 %	Silber-Urkunde	
50-69 %	Bronze-Urkunde	
< 50 %	Bestätigung	

