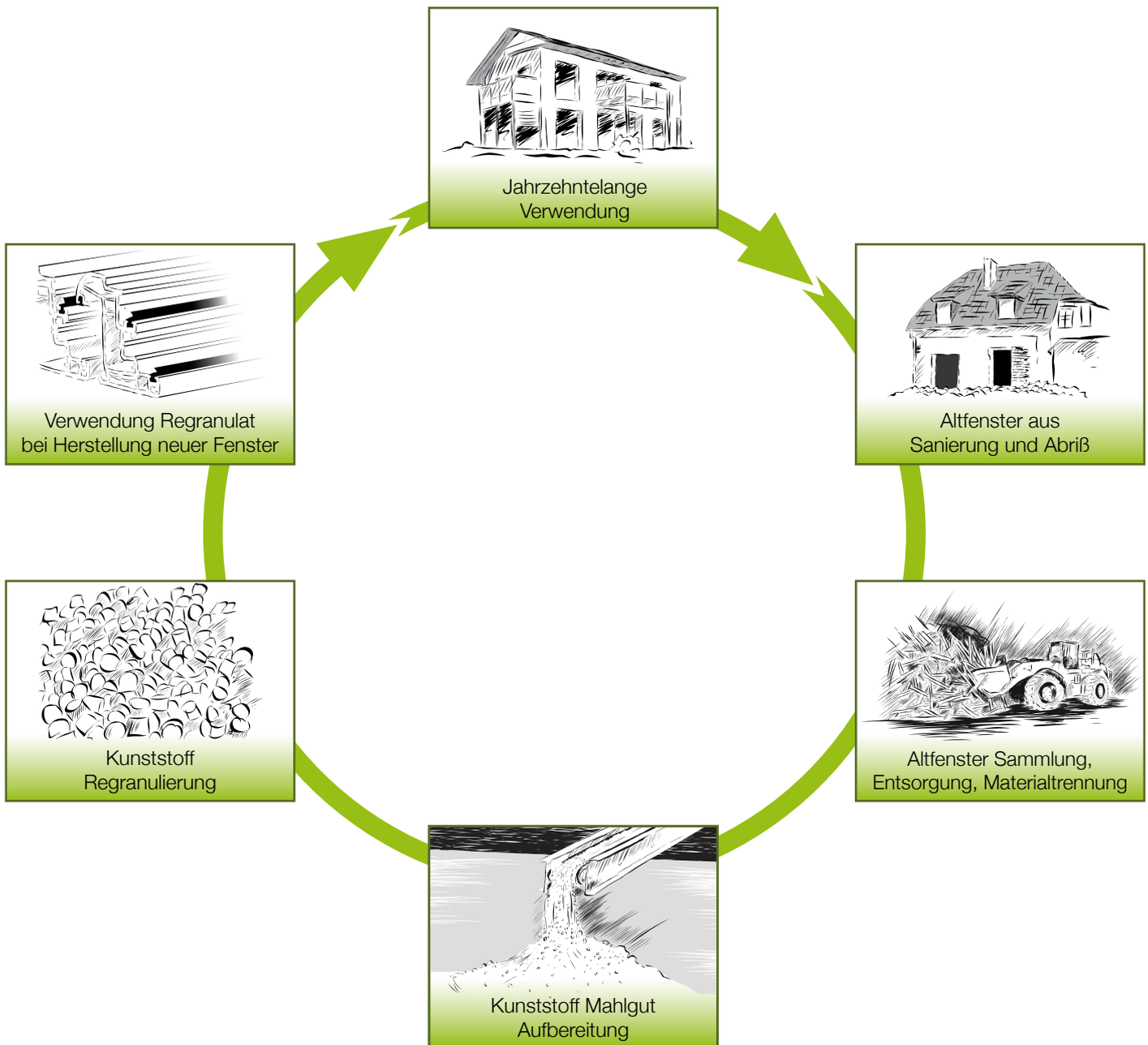


# PVC-Altfenster Recyclingquoten in Österreich

Jährliche Recyclingmenge (Durchschnitt 2018 – 2021)



	Bemerkungen	Gewicht PVC	Anteil	Recyclingquote
<b>PVC Profile total</b>	Branchenradar Berechnung	5748 t	100,0%	
<b>Altfenster Profilabschnitte</b>	Erhebung Entsorgungsunternehmen	297 t	5,2%	5,2%
<b>Mahlgut weiß</b>	Erhebung Aufbereitungsunternehmen	3960 t	68,9%	71,0%
<b>Mahlgut bunt</b>		123 t	2,1%	
<b>Fenster Wiederverwendung</b>	Branchenradar Schätzung	42 t	0,7%	
<b>Thermische Entsorgung</b>	Erhebung thermische Verwerter	21 t	0,4%	
<b>Bruch aus Sanierung Deponie</b>	Erhebung Abrissunternehmen	8 t	0,1%	
<b>Von Erhebung nicht erfasst</b>	Branchenradar Berechnung	1366 t	23,8%	
<b>Dem PVC Recyclingkreislauf zugeführt</b>		4380 t		76,2%
<b>CO<sub>2</sub> - Einsparung durch Einsatz von PVC-Recyclat (gerundet)</b>				8000 t CO <sub>2</sub> /Jahr

1 t PVC-Recyclat erspart 2 t CO<sub>2</sub>.

Altfenster Profilabschnitte und hergestelltes Mahlgut werden in Deutschland zu Kunststoffregranulat weiterverarbeitet.

Glas und Metalle aus Altfenstern werden während des Recyclingverfahrens abgetrennt und der jeweiligen Rohstoffindustrie wieder zugeführt.

Quelle: BRANCHENRADAR Altfenstererhebung Juli 2023. Gewichtsangaben Durchschnitt der Jahre 2018-2021, gerundet auf 0,1%. Erstellt im Auftrag des ÖAKF im FCIO.