

# KFZ-Recycling | Wie Schrottautos wiederverwertet werden



916 kg



96,9%  
wiederverwendet

## KFZ-Recycling sichert wertvolle Rohstoffe.

Altfahrzeuge (AFZ), die nicht mehr zulassungsfähig sind, gelten als gefährlicher Abfall. Autobesitzer sind gesetzlich zu einer fachgerechten Entsorgung verpflichtet.

### Wiederverwendung & stoffliche Verwertung:

- 214 kg | 23,3%  
Demontierte Komponenten & Bauteile  
(z.B. Reifen, Batterien, Motor, Getriebe,  
Front-/Heckscheiben)

### Stoffliche Verwertung:

- 562 kg | 61,4%  
Stahlschrott, Buntmetalle (Kupfer, Aluminium)
- 21 kg | 2,3%  
Kunststoffe

### Thermische Verwertung/Verbrennung:

- 91 kg | 9,9%  
Betriebsflüssigkeiten & Restfraktionen  
(z.B. Getriebeöle, Kühl- & Bremsflüssigkeiten)

- **Entsorgung**  
28 kg | 3,1%

Nachhaltig Wirtschaften für unsere Umwelt.



Stoffliche Verwertung = Recycling: Gebrauchte Materialien und Stoffe werden getrennt gesammelt, anschließend aufbereitet & dem Wirtschaftskreislauf erneut zugeführt.  
Quelle: AFZ-System Österreichische Shredder der 20 15 verwerteten rd. 48.000 Altfahrzeuge | Foto: Fotolia/by-studio, kerpet\_ | Grafik: derAuer.at