



Reparieren statt Wegwerfen – Eine Studie von WERTGARANTIE über Elektroschrott

Melanie Mietzner – Bereichsleiterin Marketing,
verantwortlich für Nachhaltigkeit in der Unternehmensgruppe





WERTGARANTIE – Technikversicherer aus Hannover



Studie: „Reparieren statt Wegwerfen“

Repräsentative Untersuchung für Deutschland:

- Die Daten werden für die **38 wichtigsten Haushaltsgeräte** erhoben.
- **Elektroschrottaufkommen** in Deutschland
- Verursachte **CO₂e-Emissionen** in Deutschland durch nicht-reparierte Elektrogeräte
- **Schadenswahrscheinlichkeit** einzelner Elektrogeräte



- Gründe für **Nichtreparatur**
- **Elektroschrottersparnis** durch Reparatur
- **Umweltschutzpotenzial:** Wie viel Elektroschrott kann man durch mehr Reparaturen einsparen.



9 kg jährlicher Ø pro Haushalt





Bei einem Defekt wird nur in **24 %** der Schadensfälle
eine Reparatur vorgenommen*.

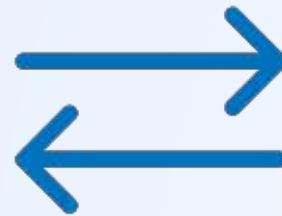
76 % werden nicht repariert.

– 2021 –

2.401.071 t

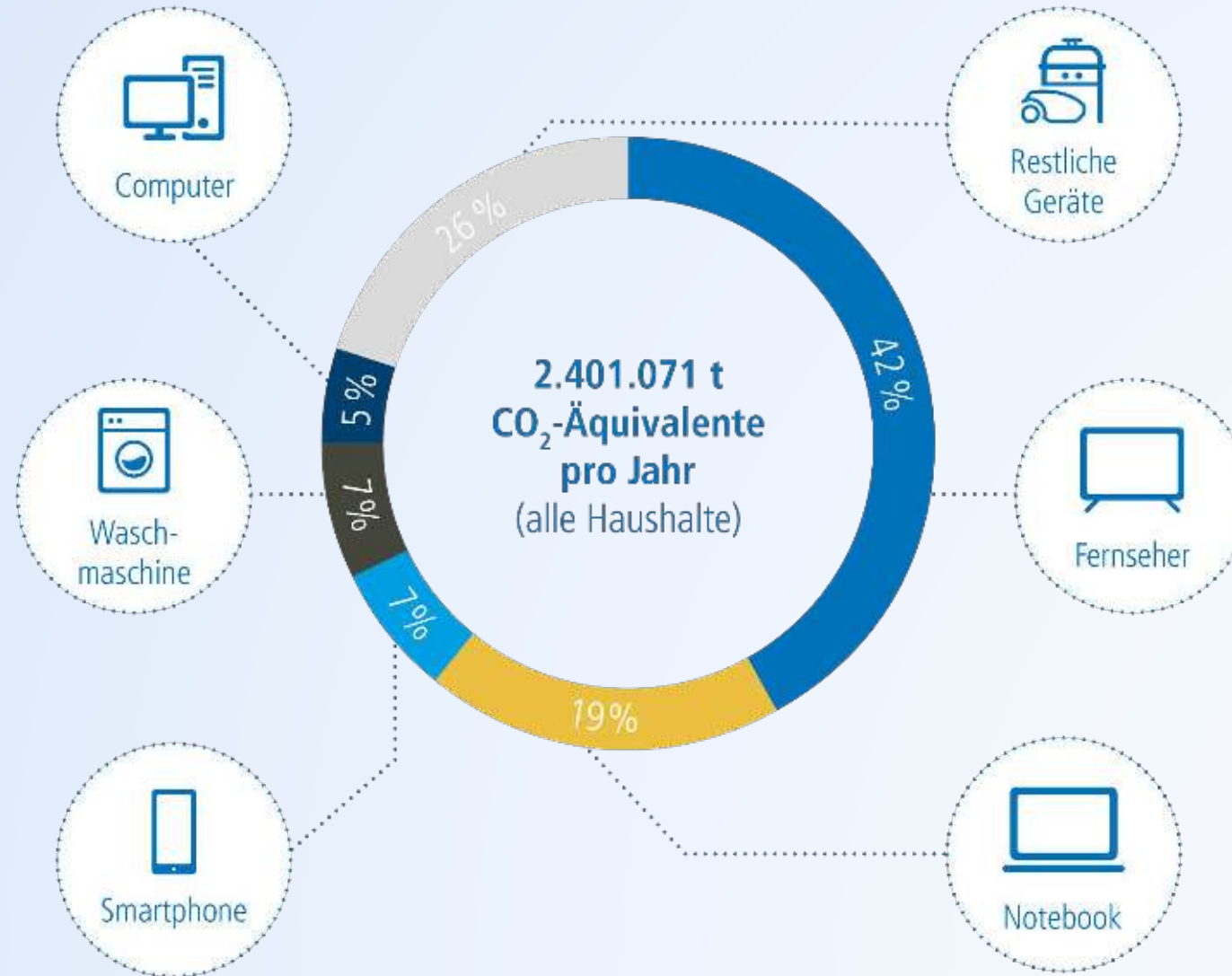
jährliche Summe aller Haushalte

57,4 kg jährlicher Ø pro Haushalt

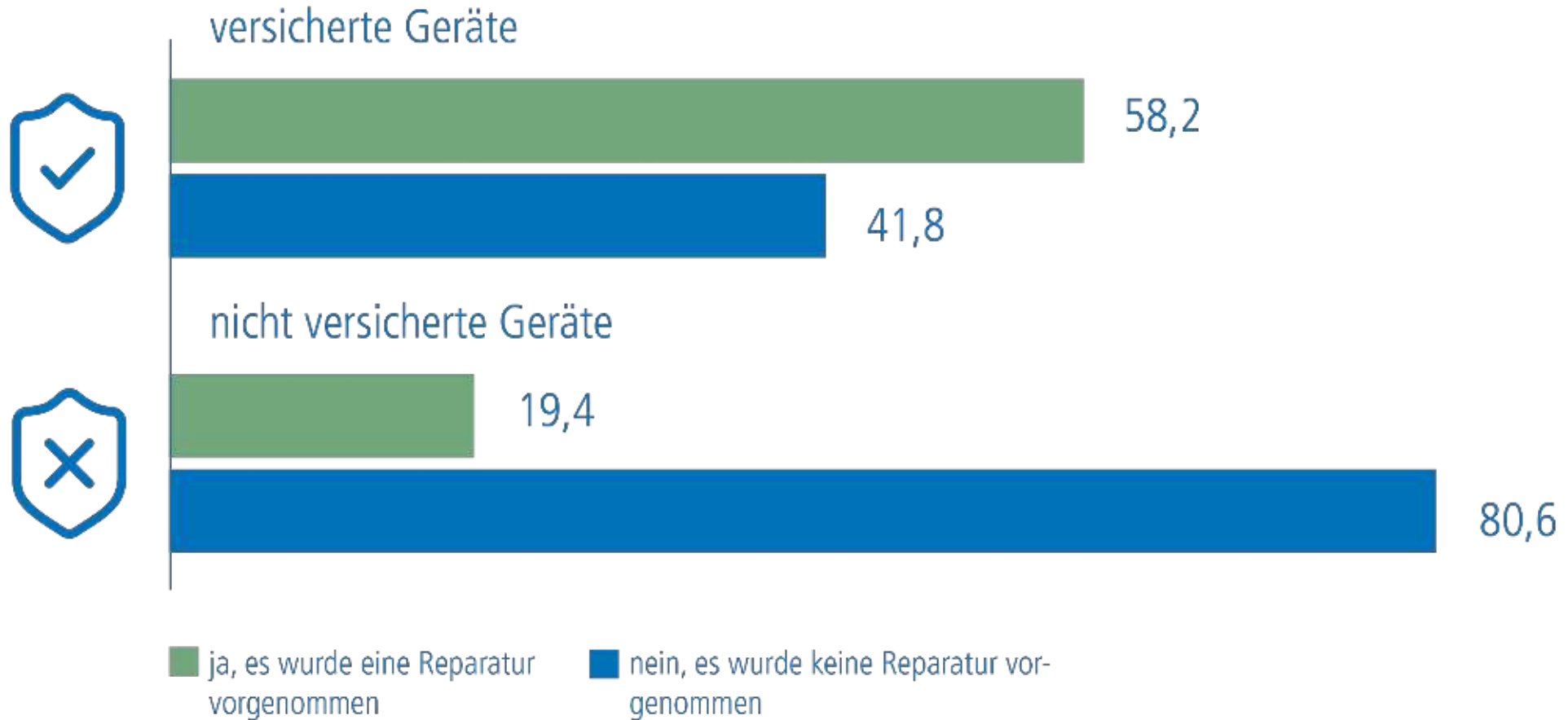


Verursachung von CO₂e-Emissionen durch die Herstellung von Ersatzgeräten

Welchen Anteil haben verschiedene Geräte am Aufkommen von CO₂e-Emissionen?



Reparaturhäufigkeit: Versicherte und nicht versicherte Geräte



Reparieren statt Wegwerfen: im stationären Fachhandel

- 3. Säule des Projekts:
- Unterstützung im Handel mit POS-Kampagne „Reparieren statt Wegwerfen“ und Testimonial „RElektro“



Reparieren statt Wegwerfen: im stationären Fachhandel



Danke!



www.reparieren-statt-wegwerfen.de/die-studie