



150 JAHRE  
NACHHALTIG  
VORAUSSCHAUEN  
1872 - 2022

UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

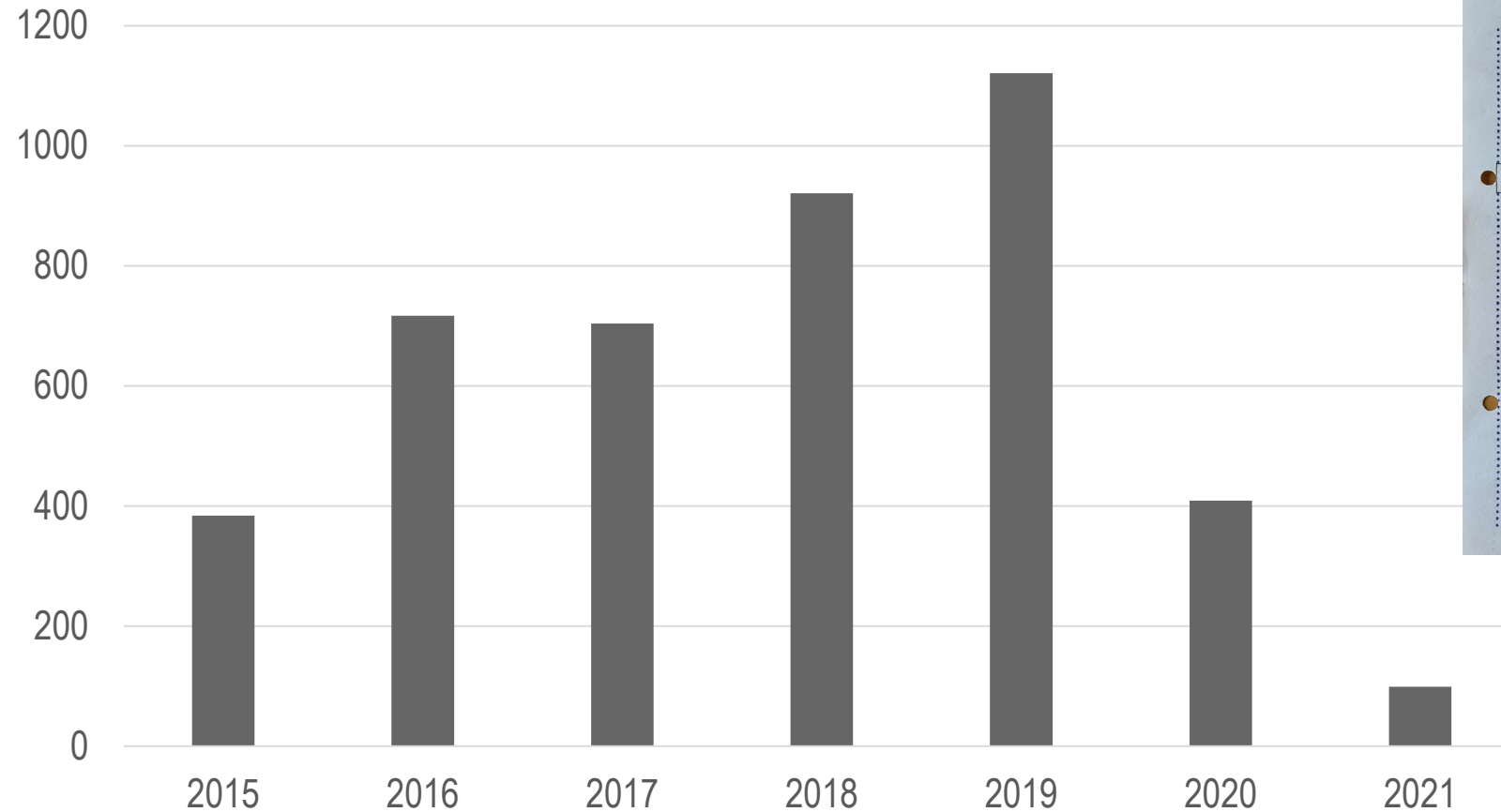
# Repair Cafes – eine Fallstudie

Dr. Stefan Salhofer



## Fallstudie RepairCafe Anzahl der Reparaturversuche

(Stk)




**Repair Café**  
Wegwerfen? Denkstet!

Datum: 3.6.15 M/W Alter: PLZ: 9800  
Name: Fr. [redacted]  
Mail/Telefon: 06501 697 7981

Nummer: 23  
Reparatur von: Marke Typ/Baujahr: Dampf bügelstation  
 Elektrisches Gerät  
 Möbel  
 Computer  
 Kleidung/Textil  
 Fahrrad  
 Anderes

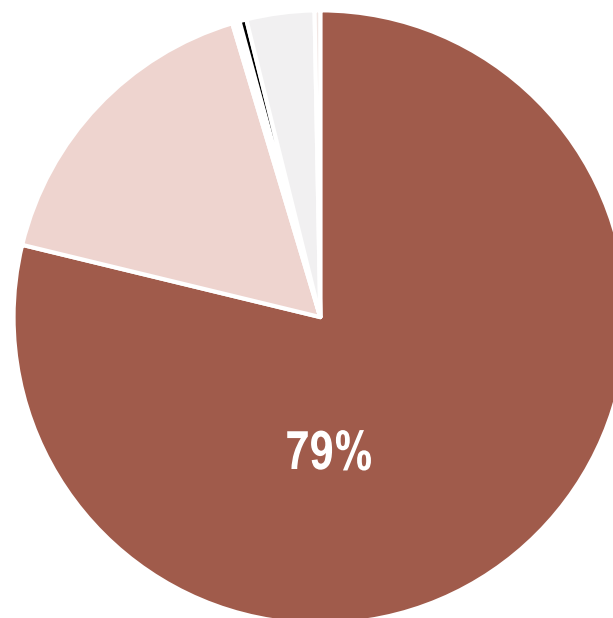
Defekt/Beschwerde: ist gefallen ob es noch geht

Reparatur gelungen?  
 Ja, Was wurde repariert? MIT NEUEN BELEGEN JEANSE REPARAT. SCHNABEN FRIERT  
 Nicht ganz, Empfehlung?  
 Nein, Grund?

Name des Reparateurs: Heini S.  
 Einverständniserklärung mit der Hausordnung (siehe Rückseite)

## Fallstudie RepairCafe

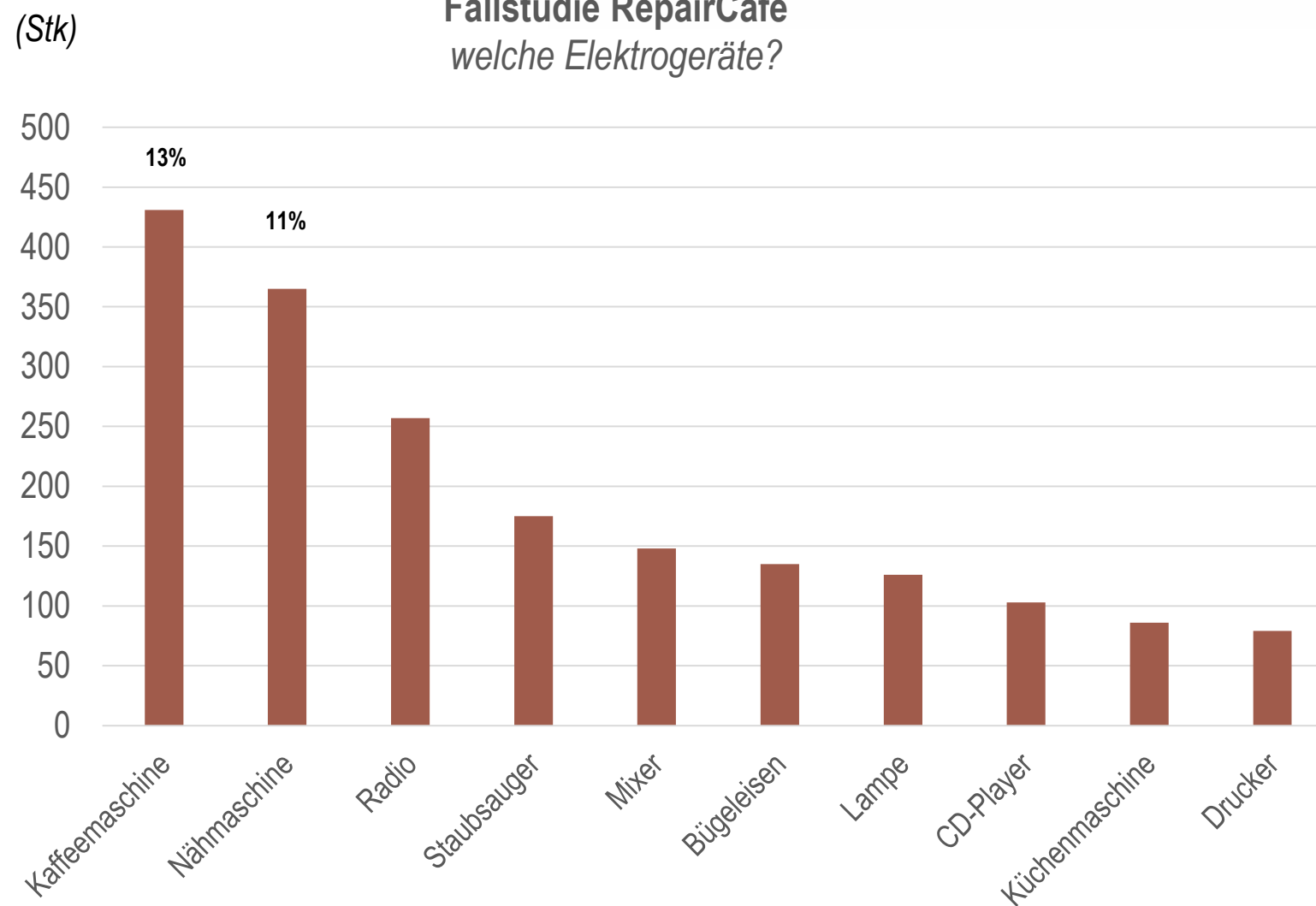
*was wurde zur Reparatur übernommen?*



- Elektrogeräte
- Textilien
- Möbel
- Fahrrad
- anderes
- k.A.

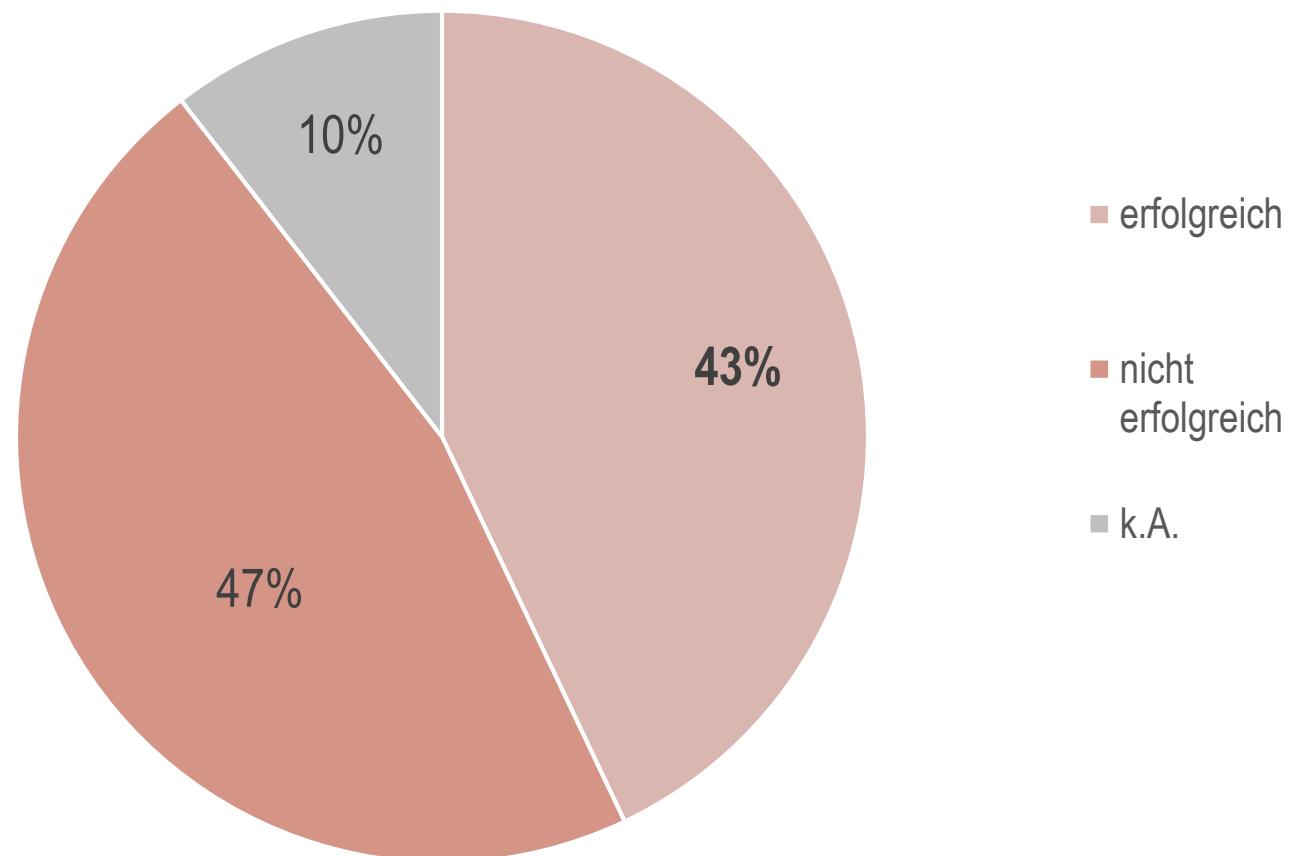
2015 - 2021 wurden 4355  
Reparaturversuche unternommen

## Fallstudie RepairCafe *welche Elektrogeräte?*



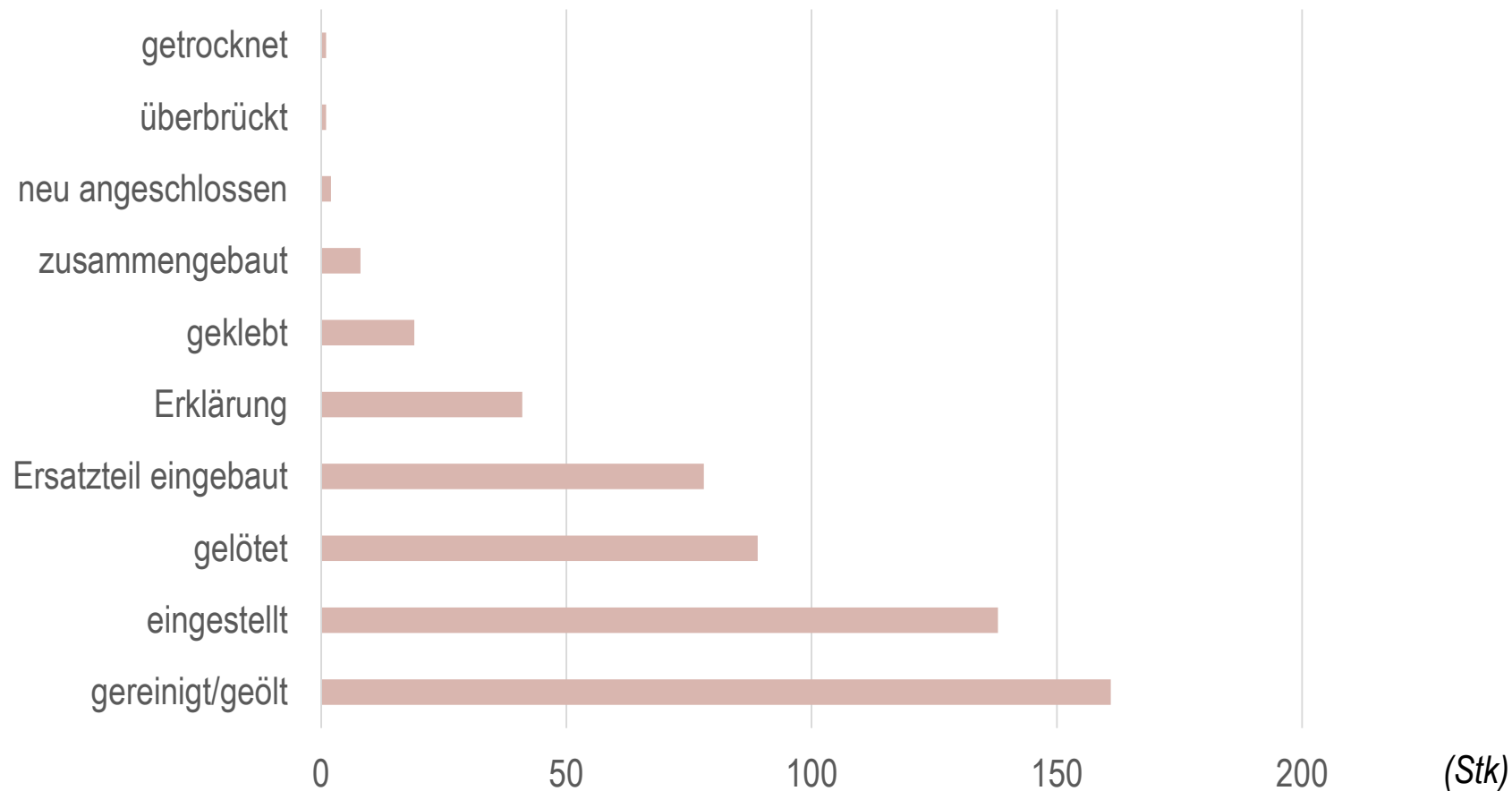
## Fallstudie RepairCafe

*Elektrogeräte - welcher Anteil wurde repariert?*



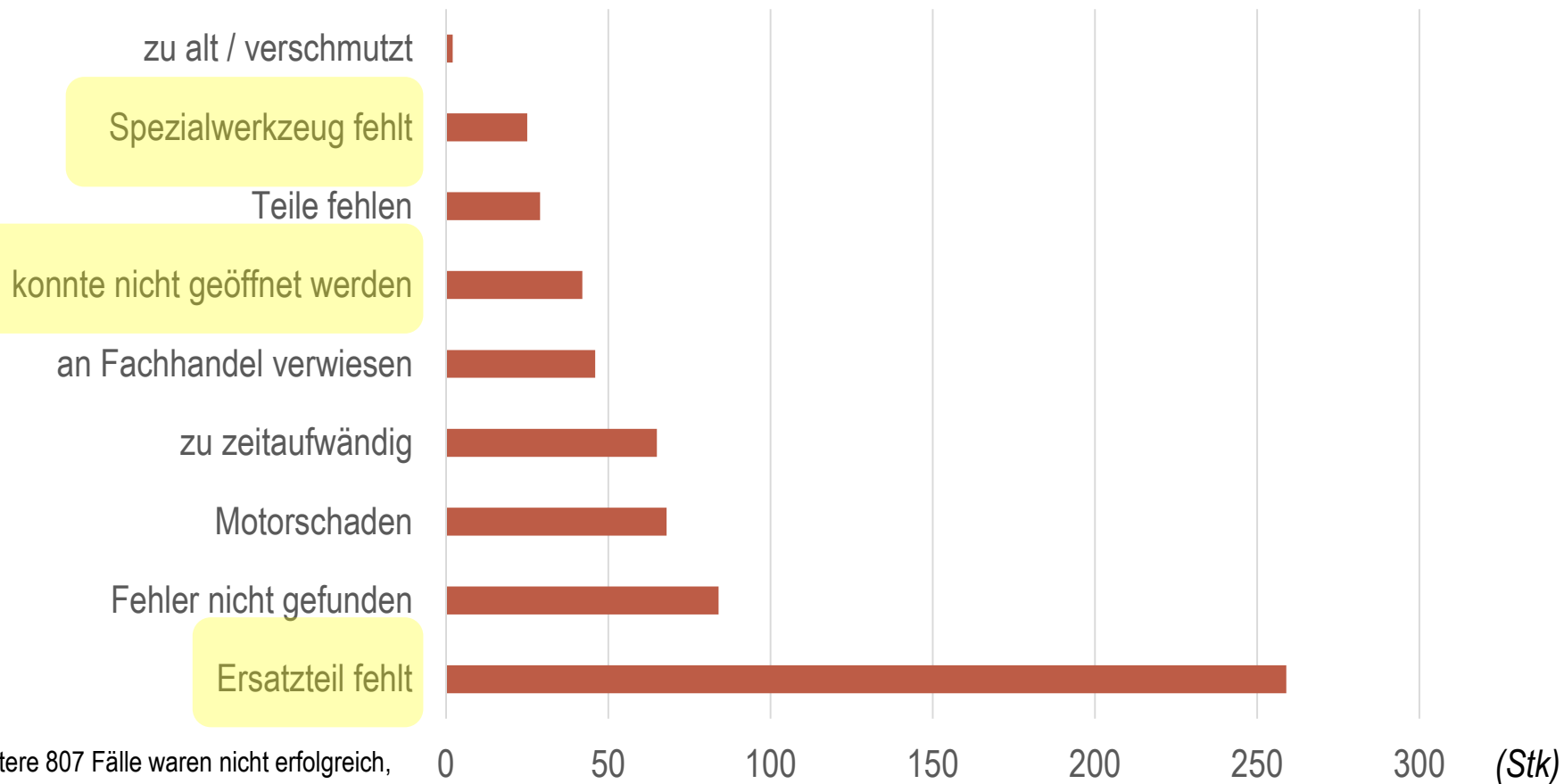
## Fallstudie RepairCafe

*erfolgreiche Reparatur - was wurde gemacht?*



## Fallstudie RepairCafe

Reparatur nicht erfolgreich - warum?



weitere 807 Fälle waren nicht erfolgreich,  
keine Angaben von Gründen

## Schlussfolgerungen

Die Auswertung der Reparaturversuche zeigt, dass folgende Hindernisse bestehen

- Ersatzteilbeschaffung
- Aufbau und Verbindungstechnik
- Spezialwerkzeug

Nicht genannt, aber auch relevant: technische Anleitungen, Schaltpläne etc.  
Gilt für Repair Cafes, aber auch andere Ansätze für Instandsetzung und Reuse.





Universität für Bodenkultur Wien

# Universität für Bodenkultur Wien

Dr. Stefan Salhofer  
Institut für Abfallwirtschaft

Muthgasse 107  
1190 Wien

<https://boku.ac.at/wau/abf>

