

# Qualität des Kühlgeräterecyclings im Handel

## Umfrageergebnisse Händlerumfrage 2022

Die DUH hat die 36 größten Händler von Kühlgeräten nach den Qualitätsvorgaben für die Entsorgung alter Kühlgeräte befragt.

Lediglich ein Händler kann für alle gesammelten Altgeräte die Einhaltung europäischer Entsorgungsstandards (EN 50625-2-3 und CLC/TS 50625-3-4) zweifelsfrei nachweisen.

Das sind die Ergebnisse im Detail:

### Ergebnisse

| Händler*   | Bewertung**   |
|--|---|
| ALTERNATE GmbH   |  |
| Amazon Deutschland Service GmbH                                      |  |
| AO Deutschland Limited   |  |
| BAUHAUS E-Business Gesellschaft für Bau- und Hausbedarf mbH & Co. KG |  |
| BDSK Handels GmbH & Co. KG (Marke XXXLutz)                           |  |
| BRAUN Möbel-Center GmbH & Co KG                                      |  |
| computeruniverse GmbH  |  |
| Cyberport GmbH   |  |
| ElectronicPartner Handel SE  |  |

GALERIA Karstadt Kaufhof GmbH



GLOBUS hitseller GmbH



Höffner Online GmbH & Co. KG



home24 SE



Hornbach Baumarkt AG



IKEA Deutschland GmbH & Co. KG



Kaufland Stiftung & Co. KG



Küchen Aktuell GmbH



KüchenTreff Einkauf & Marketinggesellschaft für Küche & Wohnen mbH & Co. KG



Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG



Media-Saturn-Holding GmbH



MEDIMAX Zentrale Electronic SE



METRO C&C Deutschland GmbH



MHK Marketing Handel Kooperation GmbH & Co. (Marken Musterhausküchenfachgeschäft und REDDY Küchen)



Möbel Inhofer GmbH & Co. KG



MÖBEL MARTIN GMBH & CO. KG



Möbel-Kraft Online GmbH & Co. KG



NeS GmbH (Marke Netto)



OBI E-Commerce GmbH und OBI GmbH & Co. Deutschland KG



**Otto GmbH und Co KG**



POCO Einrichtungsmärkte GmbH



porta Möbel OnlineShop GmbH & Co.KG



Quelle GmbH



QVC Handel LLC & Co. KG



ROLLER GmbH & Co. KG



Samsung Electronics GmbH



SB Möbel Boss Online Shop GmbH & Co. KG



\* Die Auswahl der veröffentlichten Unternehmen wurde anhand der Umsatzzahlen und dem Marktangebot an Kühlgeräten nach bestem Wissen und Gewissen getroffen.

\*\* Die Endbewertung ergibt sich aus den eingegangenen schriftlichen Antworten der Unternehmen sowie zum Teil aus Kommunikation via Video/Telefon.

## Legende:

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Das Unternehmen schreibt den <b>beauftragten Kühlgeräterecyclern keine Zertifizierung</b> nach den Entsorgungsstandards (EN 50625-2-3 und CLC/TS 50625-3-4) durch eine hierfür akkreditierte Prüforganisation vertraglich vor oder hat die <b>Umfrage nicht beantwortet</b>.</p>  |
|  | <p>Das Unternehmen schreibt den <b>beauftragten Kühlgeräterecyclern die Zertifizierung</b> nach den Entsorgungsstandards (EN 50625-2-3 und CLC/TS 50625-3-4) durch eine hierfür <b>akkreditierte Prüforganisation vertraglich vor</b>. Es wird ein klarer Plan vorgelegt, bis wann alle Anlagen eine solche Zertifizierung erreichen sollen.</p>                           |
|  | <p>Das Unternehmen kann <b>nachweisen, dass alle Kühlgeräte in Anlagen entsorgt</b> werden, die eine <b>gültige Zertifizierung</b> nach den Entsorgungsstandards (EN 50625-2-3 und CLC/TS 50625-3-4) durch eine hierfür <b>akkreditierte Prüforganisation</b> besitzen. Diese <b>Qualitätsvorgabe ist durch klare vertragliche Regelungen langfristig abgesichert</b>.</p> |

Eine qualitativ hochwertige Entnahme der Kühl- und Treibmittel aus alten Kühlgeräten nach dem Stand der Technik wird durch die Anforderungen aus den Standards **EN 50625-2-3 und CLC/TS 50625-3-4** (CENELEC-Standards für das Kühlgeräterecycling) beschrieben. Eine aktuelle EU-Studie<sup>1</sup> beziffert die mögliche Klimaentlastung durch die Anwendung der CENELEC-Standards bei der Kühlgeräteentsorgung in Europa auf umgerechnet **6,3 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>** jährlich. Für ein umweltgerechtes Kühlgeräterecycling ist es daher unbedingt notwendig, diese Standards den Recyclinganlagen verbindlich vorzuschreiben und die Einhaltung der Anforderungen wirksam zu kontrollieren. Ein zweifelsfreier Nachweis für die Einhaltung der Standards kann nur durch Zertifizierungsstellen ausgestellt werden, die für die Zertifizierung der genannten Standards staatlich **akkreditiert** sind.

<sup>1</sup> Umweltbundesamt GmbH and Dr. Brüning Engineering UG (2021): Study on quality standards for the treatment of waste electrical and electronic equipment (WEEE)

Stand: 22.12.2022



### Deutsche Umwelthilfe e.V.

Bundesgeschäftsstelle Radolfzell  
Fritz-Reichle-Ring 4  
78315 Radolfzell  
Tel.: 0 77 32 9995 - 0

Bundesgeschäftsstelle Berlin  
Hackescher Markt 4  
Eingang: Neue Promenade 3  
10178 Berlin  
Tel.: 030 2400867-0

### Ansprechpartner

Thomas Fischer  
Leiter Kreislaufwirtschaft  
Tel.: 0151 18256692  
E-Mail: [fischer@duh.de](mailto:fischer@duh.de)

Dr. Marieke Hoffmann  
Senior Expert Kreislaufwirtschaft  
Tel.: 030 2400867 - 467  
E-Mail: [hoffmann@duh.de](mailto:hoffmann@duh.de)

[www.duh.de](http://www.duh.de) [@ info@duh.de](mailto:info@duh.de)  [umwelthilfe](https://www.instagram.com/umwelthilfe)

 Wir halten Sie auf dem Laufenden: [www.duh.de/newsletter-abo](http://www.duh.de/newsletter-abo)

Die Deutsche Umwelthilfe e.V. ist als gemeinnützige Umwelt- und Verbraucherschutzorganisation anerkannt. Wir sind unabhängig, klageberechtigt und kämpfen seit über 40 Jahren für den Erhalt von Natur und Artenvielfalt. Bitte unterstützen Sie unsere Arbeit mit Ihrer Spende: [www.duh.de/spenden](http://www.duh.de/spenden)

Transparent gemäß der Initiative Transparente Zivilgesellschaft. Ausgezeichnet mit dem DZI Spenden-Siegel für seriöse Spendenorganisationen.

