

# Medienmitteilung

Zürich, 17. März 2022

## Woran erkenne ich ein «Elektrogerät»?



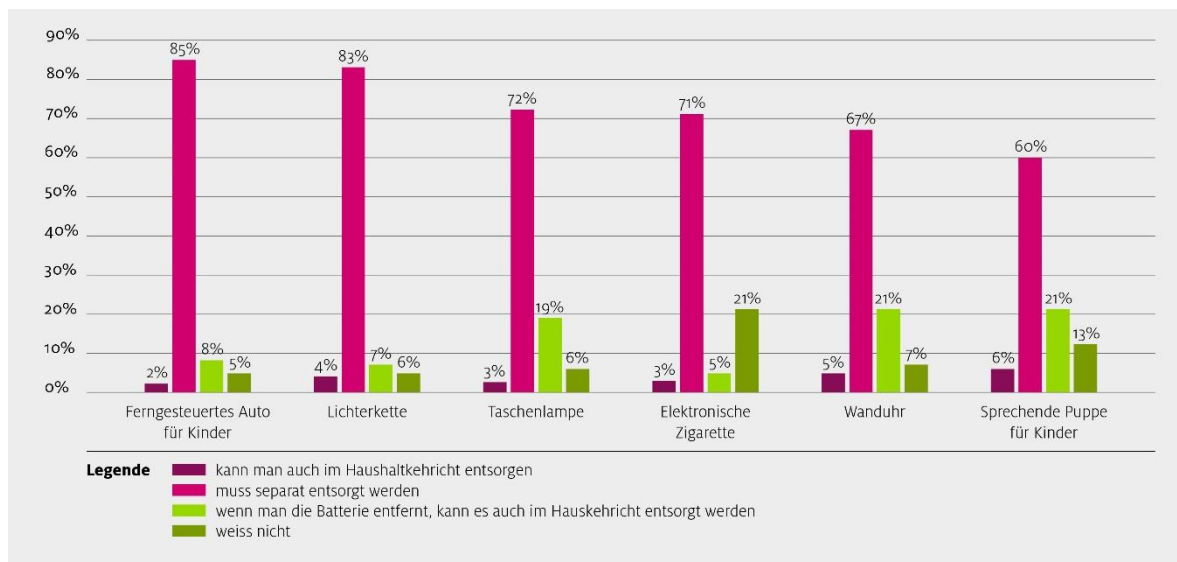
**Schweizerinnen und Schweizern ist nicht immer klar, welcher Gegenstand ein Elektrogerät ist. Gerade wenn die elektrischen und elektronischen Komponenten weniger ersichtlicher oder in der Verwendung weniger relevant sind, haben sie Zweifel. Dies zeigt eine kürzlich von SENS eRecycling publizierte Studie zur Haltung der Schweizer Bevölkerung zum Thema Rückgabe und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten<sup>1</sup>. Damit steigt das Risiko, dass diese Geräte im Abfall statt im Recycling landen. Mit der weiteren Technologisierung von Gegenständen (Stichwort Internet der Dinge) dürften solche Unklarheiten zunehmen und immer mehr Wertstoffe dem Recycling entgehen. Deshalb zeigt SENS eRecycling mit einfachen Beispielen und einer 5-Punkte-Checkliste, woran man ein Elektrogerät erkennt.**

Eins ist klar: Der kaputte Kühlschrank oder der alte Staubsauger gehören nicht in den Abfall. Doch was ist mit der sprechenden Puppe von Mila? Kann ich diese in den Kehrichtsack stecken, nachdem ich die Batterien entfernt habe? Vielen Schweizerinnen und Schweizern fällt es schwer, Gegenstände eindeutig den Elektrogeräten zuzuordnen. Das gilt vor allem für Geräte oder Spielwaren, bei welchen die elektrischen und elektronischen Komponenten weniger sichtbar oder bei der Verwendung nur eine untergeordnete Rolle spielen. Das zeigen die Resultate aus der kürzlich publizierten Studie von SENS eRecycling zum Thema: Für 85% der Befragten war klar, dass ein ferngesteuertes Auto separat entsorgt werden muss. Bei der Sprechpuppe jedoch, wo das Sprechen nur eine Nebenfunktion für den Spielgenuss darstellt, war knapp ein Fünftel der Befragten überzeugt, dass die Puppe nicht in den Sonderabfall muss, sondern nach der Entfernung der Batterie im normalen Abfall entsorgt werden kann (vgl. Grafik).

---

<sup>1</sup> Herrmann, A., Bürgin, S., Heather Lehmann, S., Haltung der Schweizer Bevölkerung zum Thema Rückgabe und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Fachhochschule Nordwestschweiz. 14.10.2021.

«Welche von diesen Geräten gehören zu Elektroabfall und sollten daher separat entsorgt werden?»\*



\* befragt wurden 1028 Teilnehmerinnen und Teilnehmern ab 18 Jahren aus der Deutschschweiz (74%) und der Romandie (26%).  
 Quelle: Studie zur Haltung der Schweizer Bevölkerung zum Thema Rückgabe und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Fachhochschule Nordwestschweiz (2021).

**So tickt die Schweizer Bevölkerung**

Zu ihrem 30-Jahr-Jubiläum wollte es SENS eRecycling genau wissen: Wie gut ist man in der Schweiz über den grossen Umweltnutzen einer korrekten Entsorgung von Elektroschrott informiert? Wie denken Schweizerinnen und Schweizer darüber und wie handeln sie? Deshalb hat Sens eRecycling die Hochschule für Angewandte Psychologie der Fachhochschule Nordwestschweiz beauftragt, das Recyclingverhalten bezüglich ausgedienter elektrischer und elektronischer Geräte in Schweizer Privathaushalten genau unter die Lupe zu nehmen.

Eine Zusammenfassung der Studie kann bei der Medienstelle von SENS eRecycling bezogen werden: [medien@sens.ch](mailto:medien@sens.ch).

Wer die Ergebnisse lieber präsentiert haben möchte, der findet auf youtube ein spannendes Webinar mit der Studienleiterin Prof. Dr. Anne Herrmann, Professorin für Wirtschaftspsychologie und Leiterin des Instituts für Marktangebote und Konsumententscheidungen an der FHNW, anlässlich des Black Friday vom 26. November 2021: <https://www.youtube.com/watch?v=G8rieMpuXSk&t=568s>

**Neue Technologien, neue Rohstoffe**

Mit der zunehmenden Technologisierung von Gegenständen (Stichwort Internet der Dinge) wird es künftig für den Grossteil der Bevölkerung noch schwieriger werden, Gegenstände eindeutig als Elektrogeräte zu identifizieren. Denn während wir heute unsere Smartwatch noch sichtbar am Arm tragen, sollen künftig kleine Computersysteme (sogenannte Wearables) oder Sensoren direkt in unseren Kleidern eingenäht werden, um uns im Alltag zu unterstützen. Und dies, ohne uns abzulenken oder aufzufallen.

Hinzu kommen neue Technologien zur Stromerzeugung wie beispielsweise Solarzellen. All diese neuen noch so kleinen und unscheinbaren Gegenstände enthalten wertvolle Rohstoffe wie Aluminium, Eisen, Kupfer oder sogar Gold, die wiederverwendet werden können. Damit diese Stoffe auch künftig ins Recycling und damit zurück in die Kreislaufwirtschaft gelangen, ist es wichtig, dass jeder von uns die Merkmale von elektronischen Geräten kennt.

#### **5 Merkmale: Daran erkenne ich ein Elektrogerät**

1. Verfügt mein Gegenstand über ein **Kabel** oder einen **Stecker**, mit dem er sich direkt mit dem Stromnetz verbinden lässt?
2. Enthält mein Gegenstand einen **Akku** oder **Batterien**?
3. Wird mein Gegenstand gebraucht, um **Licht** zu erzeugen?
4. Dient mein Gegenstand der **Kühlung**?
5. Kann mein Gegenstand **Strom erzeugen oder speichern**?

→ **Konkrete Beispiele finden Sie in der beiliegenden Checkliste**

#### **Wo entsorge ich mein Elektrogerät?**

Ausgediente Elektro- und Elektronikgeräte können überall dort kostenlos zurückgegeben werden, wo diese Geräte auch gekauft werden können oder ebenfalls kostenlos bei SENS-Sammelstellen. Auf der Recycling Map finden Sie leicht Ihre nächstgelegene Sammelstelle:

<https://www.erecycling.ch/entsorgungspartner/sammelstellen.html>

#### **Kontakt**

Für weitere Informationen, Interviewanfragen und Auskünfte wenden Sie sich bitte an

**Sabrina Björn**, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurich

T: +41 43 255 21 95, [sabrina.bjoorn@sens.ch](mailto:sabrina.bjoorn@sens.ch), [www.eRecycling.ch](http://www.eRecycling.ch)

#### **SENS eRecycling**

SENS eRecycling ist die Schweizer Expertin für die nachhaltige Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten im und um das Haus, sowie Leuchtmitteln und Leuchten und Photovoltaik. Mit hohen Qualitätsansprüchen trägt die Stiftung SENS massgeblich dazu bei, Standards im eRecycling zu setzen. Die im SENS-Rücknahmesystem erbrachten Leistungen werden über die marktkonforme vorgezogene Recyclinggebühr (vRG) finanziert. SENS eRecycling ist Mitglied bei Swiss Recycling und dem weltweiten Kompetenzzentrum für Elektroschrott, WEEE Forum. Im Jahr 2020 feierte SENS eRecycling ihr 30-jähriges Bestehen.