

# Medienmitteilung

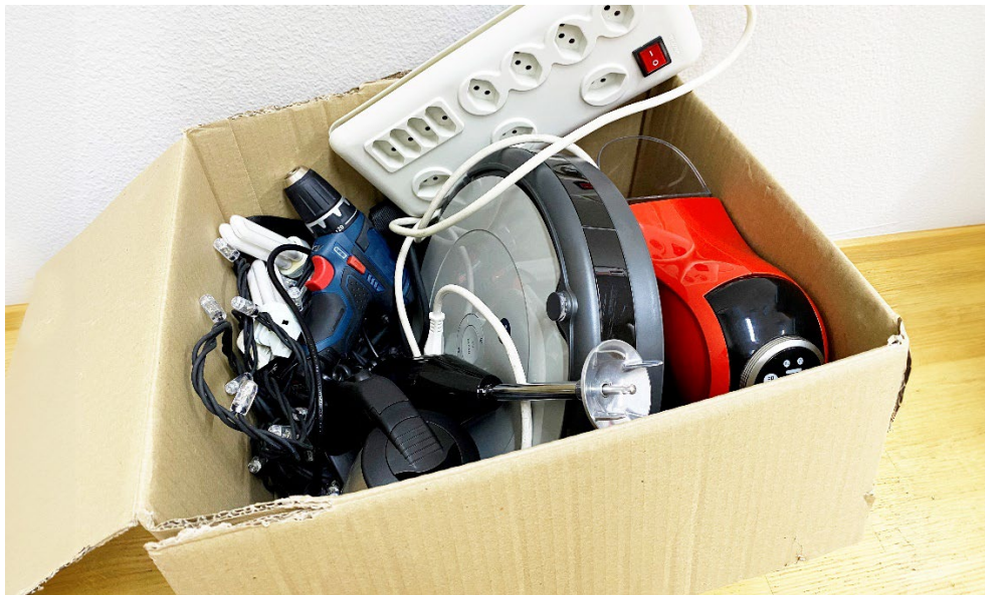
Zürich, 10. Oktober 2024

## International E-Waste Day – 14. Oktober 2024

### Ein zweites Leben für längst vergessene Elektrogeräte

**Am 14. Oktober 2024 findet zum siebten Mal der International E-Waste Day statt. Der Tag steht ganz im Zeichen des am schnellsten wachsenden Abfallstroms der Welt: des Elektroschrotts. In ihm sind wertvolle Metalle und andere Ressourcen gebunden, die anderswo für die Produktion von neuen Geräten gebraucht werden könnten. Mit dem Slogan «Retrieve, Recycle, and Revive!» ruft SENS eRecycling dazu auf, diese schlummernden Schätze in den Kreislauf zurückzubringen.**

Im vierten Global E-Waste Monitor<sup>1</sup>, den die Vereinten Nationen Anfang 2024 publiziert hatten, prägte sich ein Bild am stärksten ins Gedächtnis ein: Eine Kolonne von 1,55 Millionen 40-Tonnen-Lastwagen, die entlang des Äquators die gesamte Erde umspannen. Alle zusammen transportieren sie 62 Milliarden Kilogramm Elektroschrott. So viel wurde 2022 weltweit erzeugt. Bis 2030 wird der Elektroschrott gemäss Expertinnen und Experten gar auf 82 Milliarden Kilogramm ansteigen. Kein einziger Abfallstrom wächst weltweit so rasant – und das Recycling kommt kaum hinterher.



*Am diesjährigen International E-Waste Day dreht sich alles um Elektrogeräte, die zuhause unbenutzt oder defekt herumliegen oder in Schubladen und Kästen gehortet werden.*

#### Schluss mit Horten von Elektrogeräten

Auch wenn Schweizerinnen und Schweizer immer mal wieder als Recycling-Weltmeister betitelt werden, so gibt es auch in unserem Land Nachholbedarf – gerade bei elektrischen und elektronischen Geräten.

Denn besonders kleine und unscheinbare Elektrogeräte, wie Kabel oder Stecker, Taschenlampen, Fieberthermometer oder Leuchtmittel wie LEDs oder alte Sparlampen, werden gerne und oft gehortet, statt zeitnah ins Recycling gegeben. Rund 15% von den insgesamt 74 Geräten sind es in einem europäischen Haushalt im Durchschnitt. Diese Zahlen hat SENS eRecycling im Frühling 2024 bei einem Besuch einer 4-köpfigen Familie, einem älteren Ehepaar sowie einer Wohngemeinschaft in Luzern verifiziert. Dabei interessierte sie nicht nur die Anzahl der Geräte in einem Haushalt, sondern auch, wie oft die Geräte genutzt werden und wie leicht sich die Besitzerinnen und Besitzer von den Geräten trennen können, wenn diese ausgedient haben. Herausgekommen sind drei aufschlussreiche Videos: [Loslassen \(erecycling.ch\)](https://www.erecycling.ch)

### **So viele kostbare Schätze stecken in Elektrogeräten**

Doch weshalb ist es so wichtig, dass ungenutzte Geräte möglichst rasch wieder in den Umlauf gebracht werden? Zum einen enthalten elektronische oder elektrische Geräte viele Wertstoffe. Darunter Eisen, Aluminium, Kupfer und Kunststoffe oder in Kleinstrgeräten immer häufiger auch Lithium und Kobalt. Lagern solche Geräte – auch wenn sie noch so klein sind – weltweit ungenutzt zu millionenfach in Kästen und Schränken, müssen anderswo auf der Welt Ressourcen abgebaut werden, um den weltweit steigenden Bedarf an neu produzierten Elektrogeräten decken zu können. Das schadet nicht nur der Umwelt, sondern braucht auch enorme Mengen an Energie und CO<sub>2</sub>. Hier erfahren Sie, wie viele Wertstoffe in den letzten 33 Jahren dank des Recyclings von Elektroschrott zurückgewonnen werden konnten: [Ökobilanz 2022: 1 Million Tonnen Wertstoffe in 33 Jahren eRecycling](#)

### **Batterien können brandgefährlich sein – Giftstoffe der Umwelt schaden**

In defekten oder falsch entsorgten elektrischen oder elektronischen Geräten lauern aber auch Gefahren: Schadstoffe können ungeachtet in Böden oder Gewässer gelangen oder Lithium-Batterien – die häufig in kleinen Elektrogeräten, wie elektrischen Glückspostkarten, E-Zigaretten oder Spielzeugdrohnen, stecken – können sich beispielsweise bei der Pressung in der Müllabfuhr entzünden. Solche Schäden können vermieden werden, wenn die Geräte ins Recycling gegeben werden. Dort werden allfällige Schadstoffe sicher aus den Geräten entfernt sowie die Wertstoffe recycelt und zurück in den Rohstoffkreislauf gebracht: [So funktioniert das Recyceln deiner alten Elektrogeräte \(erecycling.ch\)](#)

### **Elektrogeräten ein neues Leben schenken und die Kreislaufwirtschaft stärken**

Nicht immer müssen Geräte, die defekt sind oder nicht mehr gebraucht werden, entsorgt werden. Oft macht es ökologisch mehr Sinn, die kaputten Teile zu reparieren oder kaum gebrauchte Geräte an Freunde, Verwandte oder Nachbarn weiterzugeben. Auch ein Verkauf in Brockenhäusern oder auf Secondhand-Plattformen wie Tutti.ch oder Ricardo.ch zahlt sich aus. Damit lässt sich nicht nur die Lebensdauer von Geräten erhöhen, sondern die darin enthaltenen Wertstoffe bleiben auch länger im Kreislauf. Wer unsicher ist, ob sich eine Reparatur oder ein Wiederverkauf eines Geräts lohnt, der findet viele Tipps auf [www.circular-platform.ch](http://www.circular-platform.ch).

### **Join the E-Waste Hunt – Retrieve, Recycle, and Revive!**

SENS eRecycling ruft gemeinsam mit anderen Mitgliedern des WEEE Forums am 14. Oktober 2024 Schweizerinnen und Schweizer dazu auf, sich vom diesjährigen Slogan des International E-Waste Days mitreissen zu lassen und zuhause auf Entrümpelungstour zu gehen. Ausgediente oder defekte Geräte, die nicht mehr repariert werden können, können gratis in die Läden zurückgebracht werden, die ähnliche Geräte verkaufen. Und das, egal, um welche Marke es sich handelt und ob man im Laden ein neues Gerät kaufen oder das alte Gerät nur entsorgen möchte. Auch gibt es neu den praktischen Electro Bag: Ihn kann

man direkt nachhause bestellen und für 4.50 Schweizer Franken von der Post abholen lassen. Er bietet Platz für 10 Kilogramm Elektroschrott: [Electro Recycling Bag \(erecycling.ch\)](https://www.erecycling.ch). Alternativ nehmen auch über 750 SENS-Sammelstellen die Geräte kostenlos entgegen: [Sammelstellen – SENS eRecycling](#). Alles den International E-Waste Day erfahren Sie hier: [www.erecycling.ch/iewd](https://www.erecycling.ch/iewd)

### **Kontakt**

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

**Nando Erne**, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurich

T: +41 43 255 20 05, [nando.erne@sens.ch](mailto:nando.erne@sens.ch), [www.erecycling.ch](https://www.erecycling.ch)

### **SENS eRecycling**

Als Expertin für die nachhaltige Wiederverwertung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten in und um das Haus, Leuchtmitteln und Leuchten, Photovoltaik-Systemen, Wärmepumpen, E-Zigaretten sowie Fahrzeug- und Industriebatterien trägt die Stiftung SENS entscheidend dazu bei, zukunftsweisende Massstäbe im eRecycling zu setzen. Sie schont Ressourcen und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die im SENS-Rücknahmesystem erbrachten Leistungen werden über einen marktkonformen vorgezogenen Recyclingbeitrag (vRB) finanziert. SENS eRecycling ist Mitglied bei Swiss Recycle und dem weltweiten Kompetenzzentrum für Elektroschrott, WEEE Forum. Im Jahr 2020 feierte SENS eRecycling ihr 30-jähriges Bestehen.

### **International E-Waste Day (IEWD)**

Der International E-Waste Day ist eine weltweit jährliche Sensibilisierungskampagne, die vom WEEE Forum und seinen Mitgliedern 2018 initiiert wurde. Der International E-Waste Day findet jedes Jahr am 14.

Oktober statt und hat das Ziel, die Bevölkerung auf das wachsende Problem des Elektroschrotts aufmerksam zu machen und sie zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Elektroschrott zu motivieren. SENS eRecycling ist Mitbegründerin des WEEE Forums, dem grössten multinationalen Kompetenzzentrum, das sich ums Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, dem «Waste Electrical and Electronic Equipment» (WEEE) kümmert. Mehr dazu hier: <https://weee-forum.org/>

---

<sup>i</sup> [The Global E-waste Monitor 2024 - E-Waste Monitor \(ewastemonitor.info\)](#)