

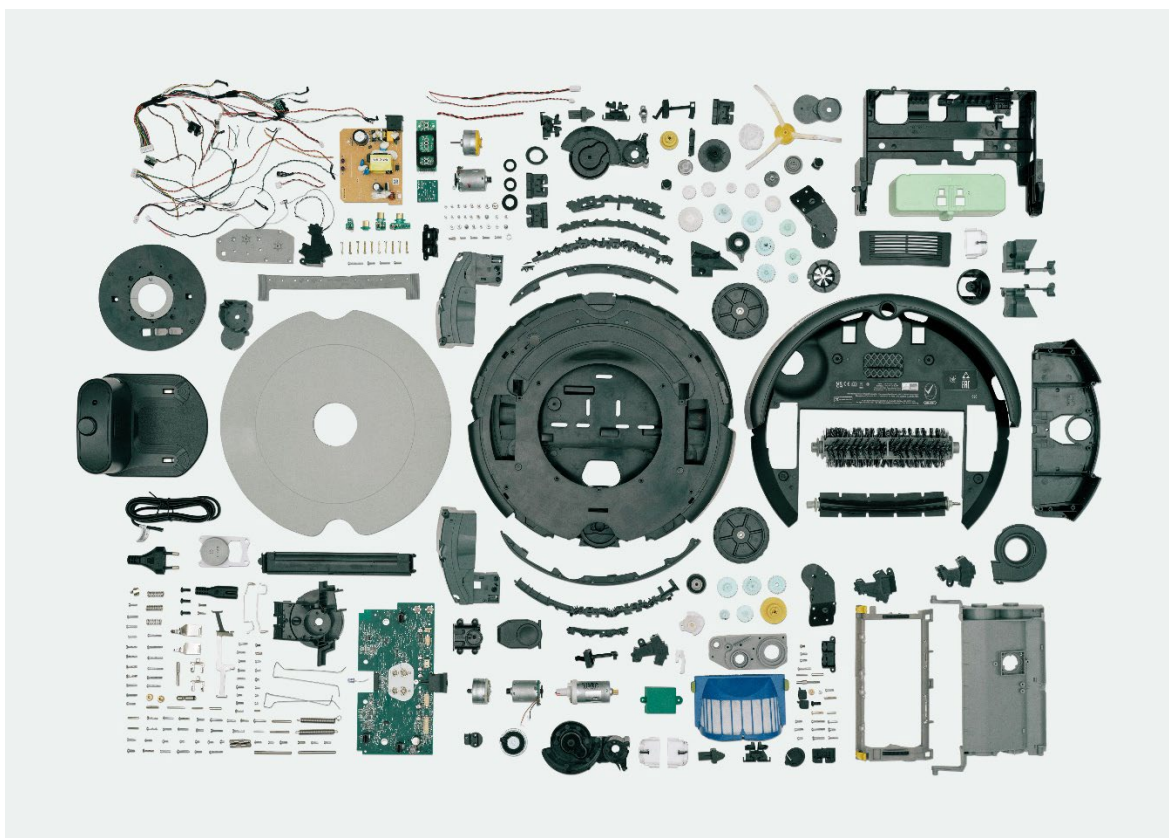
# Medienmitteilung

Zürich, 6. Oktober 2022

## International E-Waste Day 2022

### Kleine Elektrogeräte von grossem Wert

«Recycle it all, no matter how small!» So lautet der Slogan des diesjährigen International E-Waste Days (#ewasteday) vom 14. Oktober 2022. Gemeinsam mit über 170 Partnern weltweit zeigt SENS eRecycling an diesem Tag, was alles in einem Elektrogerät steckt und ruft die Schweizer Bevölkerung auf, sämtliche auch noch so kleinen Elektrogeräte, die am Ende ihrer Lebensdauer angelangt sind, nicht einfach im Keller zu horten oder in den Abfall zu werfen, sondern sie möglichst rasch fachgerecht zu entsorgen. Nur so können wertvolle Ressourcen wie Kupfer, Kunststoffe oder Aluminium zeitnah wieder in den Kreislauf zurückgeführt und für neue Produkte wiederverwendet werden.



So viel steckt in einem elektrischen Staubsauger: 1726g recyclebare und 772g nicht-recyclebare Kunststoffe, 702g Lithium, 121g Eisen, 83g Kupfer, 6g Chromstahl und 3g Messing. Mehr dazu auf: <https://www.erecycling.ch/wissenswertes/wissensblog/fach115.html>

### **Der Trend: immer kleiner, immer mehr**

Im Grunde ist es eine positive Entwicklung: Die elektronischen Geräte werden immer kleiner, sodass immer weniger Ressourcen für die Produktion eines einzelnen Gerätes nötig sind. Doch da die Menge an kleinen Elektrogeräten weltweit in rasendem Tempo zunimmt und viele der kleinen Elektrogeräte nicht als solche erkannt und deshalb im Abfall statt im Recycling landen, ist der Ressourcenverschleiss nach wie vor immens. Nach Schätzungen der UNO werden allein im Jahr 2022 weltweit 24,5 Millionen Tonnen Elektrokleinmüll anfallen. Das entspricht vier Mal dem Gewicht der grossen Pyramide von Gizeh.

In der Schweiz sind es pro Jahr durchschnittlich 15 kg Elektroschrott pro Kopf:

<https://www.erecycling.ch/wissenswertes/oekobilanz.html>.

Kommt hinzu, dass weltweit unzählige kleine elektrische und elektronische Geräte in Estrichen, Garagen oder Kellern lagern, anstatt dass sie möglichst rasch in den Kreislauf zurückgeführt werden. «Dadurch entgehen uns wertvolle Ressourcen, die für die Herstellung neuer elektronischer Geräte oder Windturbinen, Batterien für Elektroautos oder Solarzellen verwendet werden könnten. Alles Geräte, die entscheidend für den grünen, digitalen Übergang zu einer kohlenstoffarmen Gesellschaft sind», wie das WEEE-Forum schreibt, das 2018 den International E-Waste Day ins Leben gerufen hat und wofür sich auch SENS eRecycling seither alljährlich einsetzt (siehe Info-Kasten).

### **Geräte loslassen und Wertstoffe wiederverwerten statt verschwenden**

So ruft SENS eRecycling in diesem Jahr alle Schweizerinnen und Schweizer dazu auf, ihre nicht gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte aus sämtlichen Schubladen und Schränken hervorzuholen, sie auszusortieren und «loszulassen»: Sprich, noch gut funktionierende Geräte weiterzugeben, zu verkaufen oder zu verschenken, kaputte zu reparieren oder sie in einem der über 700 Sammelstellen in der Schweiz zu entsorgen, damit Giftstoffe sicher entfernt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen und für die Produktion von neuen Produkten wiederverwendet werden können. Denn auch wenn die elektronischen Geräte noch so klein sind: in jedem steckt deutlich mehr als man denkt.

### **Die faszinierende Welt des Elektroschrotts: noch bis am 23. Oktober «live» an der OLMA**

Wer genau wissen will, was alles in grossen und kleinen Elektrogeräten steckt und wie das Entfernen von Giftstoffen genau von sich geht bzw. wie die Recyclingpartner von SENS eRecycling wertvolle Rohstoffe zurückgewinnen, der oder die kann an der diesjährigen OLMA vom 13. bis am 23. Oktober in St.Gallen bei SENS eRecycling in der Halle 3.0 in der aktuellen Ausstellung «Die faszinierende Welt des Elektroschrotts» in einen Container steigen und sich mit einer 3D-Virtuality-Brille in einen Recyclingbetrieb beamen. Alle anderen Interessierten können den virtuellen Rundgang auch online auf der Website von SENS eRecycling absolvieren und dort am Wettbewerb teilnehmen. Alle Informationen dazu finden Sie hier:

<https://www.erecycling.ch/wissenswertes/sens-projekte/Loslassen/Event-St-Gallen.html>

### **International E-Waste Day**

Der International E-Waste Day (#ewasteday) wurde 2018 vom WEEE-Forum ins Leben gerufen, um auf die enorme Ressourcenverschwendung aufmerksam zu machen, die in Zusammenhang mit dem hohen Konsum und der weltweit ungenügenden Sammelquote von alten Elektro- und Elektronikgeräten besteht. SENS eRecycling ist Mitbegründerin des WEEE-Forums, des weltweiten Kompetenzzentrums für Elektroschrott und macht seit 2018 beim International E-Waste Day mit. Zusammen mit Swiss Recycling und Swico bietet SENS eRecycling zudem am 14.10.2022 ein Spezial Webinar rund um das Recycling von

elektrischen und elektronischen Geräten an. Mehr Informationen auf:  
[www.swissrecycling.ch/de/agenda/detail/spezial-webinar-zum-e-waste-day](http://www.swissrecycling.ch/de/agenda/detail/spezial-webinar-zum-e-waste-day)

#### **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](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, Photovoltaik-Anlagen und Fahrzeug- und Industriebatterien. 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.