

Stiftung SENS, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zürich

## Medienmitteilung

Zürich, 22. Juni 2022

**Was passiert, nachdem ich ein Elektrogerät zum Recycling gegeben habe?**

### Premiere in Bern: Ausstellung «Die geheimnisvolle Welt des Elektroschrotts»

Am 1. und 2. Juli 2022 sind alle Interessierten, Jung und Junggebliebenen eingeladen, einen Blick in den Container von SENS eRecycling am Entsorgungshof der Stadt Bern an der Fellerstrasse 13a zu werfen. Dort können sie in der Ausstellung «Die geheimnisvolle Welt des Elektroschrotts» hautnah erleben, was mit einem alten Kühlschrank, einer kaputten Stehlampe oder einem defekten Föhn passiert, nachdem sie zum Recycling abgegeben wurden. Der Container steht allen Neugierigen während den Öffnungszeiten des Entsorgungshofs Fellerstrasse in Bern-Bümpliz offen. Am Freitag von 8.00 bis 12.00 Uhr und von 13.00 bis 18.30 Uhr sowie am Samstag durchgehend von 8.00 bis 15.00 Uhr.



In der Schweiz gibt es zwei Möglichkeiten kaputte Elektro- und Elektronikgeräte fachgerecht zu entsorgen: Entweder können sie im Fach- oder Detailhandel abgegeben werden – also in allen Läden, die typähnliche Produkte in ihrem Sortiment führen. Oder sie können in einer der über 600 Sammelstellen, die dem SENS-Netzwerk angeschlossen sind, entsorgt werden. Eine davon ist auch die Sammelstelle für Elektroschrott auf dem Entsorgungshof der Stadt Bern an der Fellerstrasse 13a: <https://entsorgungshoefe-bern.ch>. Dort können Besucherinnen und Besucher am Freitag, 1. und Samstag, 2. Juli selbst in einen Container steigen und erfahren, weshalb das Sammeln und richtige Entsorgen von alten oder kaputten

Elektro- und Elektronikgeräte für unsere Umwelt so wichtig ist und was genau mit den gesammelten Geräten geschieht, nachdem sie dem Recycling zugeführt wurden.

### **3D-Virtual-Reality-Erlebnis und attraktiver Wettbewerb**

Neugierige können sich vor Ort mit einer 3D-Virtual-Reality-Brille mitten in einen Recyclingbetrieb beamen und zuschauen, wie zukunftsweisende Technologien und modernste Maschinen im Zusammenspiel mit präziser Handarbeit Schadstoffe aus Altgeräten entfernt und kostbare Rohstoffe wie Gold, Aluminium, Kupfer oder Eisen zurückgewonnen werden. Am Ende des Parcours wartet ein spannender Wettbewerb mit attraktiven Preisen auf die Besucherinnen und Besucher und es besteht die Möglichkeit, auch die Köpfe hinter SENS eRecycling persönlich kennenzulernen.

### **Lass los und hilf mit, Ressourcen zu sparen!**

Eine Umfrage bei Schweizerinnen und Schweizern hat gezeigt, dass viele ihre alten Elektro- oder Elektronikgeräte aufbewahren und mit dem Entsorgen zögern<sup>1</sup>. Sei dies, weil sie das alte Gerät in Zukunft vielleicht wieder einmal verwenden oder einem Neffen schenken möchten oder bisher keine Zeit fanden, es zu entsorgen. So liegen unzählige Geräte ungenutzt oder nutzlos in Schubladen, Estrichen und Kellern. So lange, bis wir vergessen, dass wir sie überhaupt noch haben.

Deshalb unser Tipp: *Lass los! Nimm deine ausgedienten Elektro- und Elektrogeräte mit an die Fellerstrasse und entsorge sie dort.* Damitstellst du sicher, dass mögliche Giftstoffe in den Geräten entfernt werden und Mensch und Umwelt nicht zu Schaden kommen. Auch sorgst Du dafür, dass wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Aluminium und Kupfer wiederverwendet werden können. Denn davon steckt viel in einem Elektrogerät: im Durchschnitt können 75% eines Elektrogeräts recycelt werden. Das gilt auch für kleine Geräte wie Wecker oder Smartwatches.

Mehr Infos zu unserer Kampagne «Loslassen – Wertstoffe wiederverwenden, statt verschwenden» findest Du unter: <https://www.erecycling.ch/wissenswertes/sens-projekte/Loslassen.html>

### **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 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.

<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.