

Medienmitteilung

Zürich, 6. September 2023

Nachhaltigkeitstage in Bern

SENS eRecycling lanciert «Circular Platform» zur Förderung der Kreislaufwirtschaft von Elektrogeräten

Vom 9. bis 22. September 2023 steht die Stadt Bern ganz im Zeichen der Nachhaltigkeit. Am Eröffnungstag mittendrin: SENS eRecycling. In einem pink-farbenen ehemaligen Sammelcontainer informiert die Schweizer Expertin für die nachhaltige Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten Jung und Alt, wie sie ihre Elektrogeräte «loslassen» und in den Kreislauf zurückführen können. Hilfe bietet ihr die neue Circular Platform zur Förderung der Kreislaufwirtschaft von Elektrogeräten. Sie zeigt den Konsumenten und Konsumentinnen in einfachen Schritten, wo ungenutzte Elektrogeräte weiterverkauft, repariert oder umweltgerecht entsorgt werden können.



© SENS eRecycling

In Schweizer Haushalten liegen oft mehrere Elektrogeräte nutzlos oder kaputt herum. Schweizerinnen und Schweizer sind dabei in bester Gesellschaft: Aktuelle Zahlen vom WEEE-Forum gehen von rund 13 Geräten aus, die in einem durchschnittlichen Europäischen Haushalt nicht mehr gebraucht werden, wobei 4 davon

defekt sind¹. Die Gründe, dass Schweizerinnen und Schweizer solche Geräte horten, statt sie weiterzuverkaufen, zu reparieren oder zu entsorgen, sind vielfältig: Einige hoffen, dass die Enkelin in ferner Zukunft die sprechende Puppe wieder vom Estrich holt oder der Sohn die tolle Sportuhr des Vaters tragen wird. Die anderen finden schlicht nicht die Zeit, um eine defekte Zahnbürste oder ein defekter Toaster zur nächsten Sammelstelle zu bringen. Dabei geht vergessen, dass jedes Elektrogerät – ob klein oder gross – wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Kupfer, Aluminium oder Gold enthält. Durch das Aufbewahren der Geräte werden diese Wertstoffe dem Kreislauf vorenthalten oder gehen beim unsachgemässen bzw. umweltschädlichen Entsorgen im Haushaltskehrricht vollständig verloren.

«Loslassen tut gut – dir und der Umwelt»

Mit ihrer interaktiven Ausstellung am Eröffnungstag der Nachhaltigkeitstage in Bern, am 9. September 2023, will SENS eRecycling die Bevölkerung sensibilisieren und ihnen aufzeigen, wie sie im täglichen Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten Ressourcen schonen können. Mit dem Slogan «Loslassen» ruft sie die Konsumentinnen und Konsumenten dazu auf, ihre ungebrauchten oder kaputten Elektrogeräte durch Wiederverkauf oder Reparatur möglichst bald in den ReUse-Kreislauf zu geben, um so die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. Kaputte Geräte gehören dagegen möglichst rasch ins Recycling, damit die Wertstoffe zurückgewonnen werden können. Gelegenheit dazu gibt es in jedem Verkaufsgeschäft von elektronischen Geräten in der Schweiz oder an über 750 Sammelstellen von SENS eRecycling. All jene, die den Weg nicht auf sich nehmen wollen können sich neu auch einen praktischen Electro Bag nachhause bestellen: Er bietet Platz für ein oder mehrere Kleingeräte bis insgesamt 10 Kilogramm und wird von der Schweizerischen Post vor der eigenen Haustüre abgeholt.

Neue Circular Plattform als Entscheidungshilfe

Nicht immer ist es einfach, zu entscheiden, ob sich eine Reparatur für ein kaputtes Gerät noch lohnt oder sich ein Wiederverkauf des Geräts auszahlt. Deshalb hat SENS eRecycling die Circular Plattform für elektronische und elektrische Geräte lanciert: www.circular-platform.ch. Mit ein paar wenigen Angaben zum Gerät, der Marke, zu seinem Zustand und Alter erfahren Nutzerinnen und Nutzer auf der Plattform, was aktuell die nachhaltigste Lösung für ihr Gerät ist. Kann dieses weiterverwendet werden, macht die Plattform sogleich Vorschläge, bei welchen Online-Anbietern und zu welchem durchschnittlichen Preis das Gerät wiederverkauft werden kann. Ist ein Gerät dagegen defekt, zeigt die Circular Plattform den Nutzerinnen und Nutzern, wo sie das Gerät reparieren lassen oder ins Recycling geben können. Wichtig: Bei den Reparaturstellen werden ausschliesslich offizielle Betriebe der jeweiligen Hersteller genannt. Nur so ist eine korrekte Handhabung unter Einhaltung der Garantien sicher.

Mehr als nur Entscheidungshilfe: die Circular Plattform ist auch eine Informationsplattform

Weiter finden Konsumentinnen und Konsumenten auf der Circular Plattform hilfreiche Tipps im Umgang mit Elektrogeräten zuhause, aber auch aktuelle Informationen zum Thema Kreislaufwirtschaft. *«Mit der Circular Plattform wollen wir den Konsumentinnen und Konsumenten ein praktisches Tool in die Hand geben, mit dem sie in einfachen Schritten die beste Lösung für ihr ausgedientes Gerät finden. Und zwar nicht nur für sich selbst, sondern auch für die Umwelt. Gleichzeitig soll die Plattform aber auch das Bewusstsein der Bevölkerung für die Kreislaufwirtschaft schärfen und den Konsumentinnen und Konsumenten aufzeigen, wie sie ihre Geräte ressourcenschonend nutzen können»*, erklärt Sabrina Björn, Projektleiterin der neuen Plattform bei SENS eRecycling.

¹ https://weee-forum.org/ws_news/of-16-billion-mobile-phones-possessed-worldwide-5-3-billion-will-become-waste-in-2022/

Von der Wegwerfgesellschaft zur nachhaltigen Konsumgesellschaft

Im Gegensatz zur linearen Wirtschaft, wo Rohstoffe nur einmal genutzt und anschliessend entsorgt werden, zielt die Kreislaufwirtschaft auf eine nachhaltige Produktion, einen nachhaltigen Vertrieb und Konsum ab. Dabei sollen Rohstoffe bzw. Produkte möglichst lange genutzt und Abfälle auf ein Minimum reduziert werden. Für uns Konsumentinnen und Konsumenten heisst das, dass wir uns bereits vor einem Kauf Gedanken machen sollten, ob wir ein Gerät vielleicht besser mieten oder bei einem Nachbarn ausleihen sollten, anstatt ein eigenes zu kaufen. Elektrogeräte, die in gutem Zustand sind, können wir weiterverkaufen oder Freundinnen und Freunden oder Hilfsorganisationen schenken, wenn wir sie selber nicht mehr benötigen. Auch eine Reparatur sollte vor dem Entsorgen der Geräte stets in Erwägung gezogen werden. Hat ein Gerät schliesslich ausgedient, ist es wichtig, dass wir dieses fachgerecht entsorgen, damit die darin verwendeten Materialien recycelt und als Sekundärrohstoffe wieder zurück in den Kreislauf gelangen. Dort können sie für neue Geräte wiederverwendet werden. Mit diesem Verhalten reduzieren wir nicht nur Abfälle und sparen Energie und Kosten, sondern auch CO₂. Denn längst ist erwiesen, dass das Recycling deutlich weniger CO₂ verursacht, als die Gewinnung und die Verwendung von Primärrohstoffen. Mehr Tipps zu einem nachhaltigen Umgang mit Elektrogeräten finden Sie hier: [Elektrogerät loslassen - Tipps für Zuhause \(circular-platform.ch\)](https://www.circular-platform.ch)

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, www.eRecycling.ch

SENS eRecycling

SENS eRecycling ist die Schweizer Experte für die nachhaltige Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten im und um das Haus, sowie Leuchtmitteln und Leuchten und Photovoltaik und Antriebsbatterien für Elektromobilität. Mit hohen Qualitätsansprüchen trägt die Stiftung SENS massgeblich dazu bei, Standards im eRecycling zu setzen. Die im SENS-Rücknahmesystem erbrachten Leistungen werden über den marktkonformen vorgezogenen Recyclingbeitrag (vRB) finanziert. SENS eRecycling ist Mitglied bei Swiss Recycling und dem weltweiten Kompetenzzentrum für Elektroschrott, WEEE Forum.