

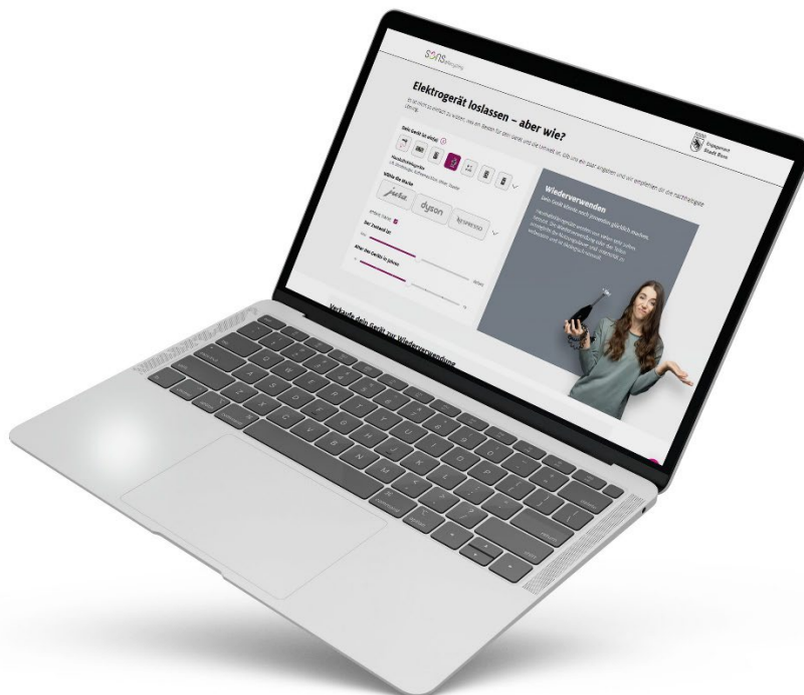
Medienmitteilung

Zürich, 6. September 2023

ReUse und Recycling von Elektrogeräten

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

SENS eRecycling lanciert in diesen Tagen eine neue Online-Plattform zur Förderung der Kreislaufwirtschaft von Elektrogeräten. Die Circular Platform bietet den Konsumentinnen und Konsumenten unabhängige Informationen zur nachhaltigen Nutzung von Elektrogeräten und zeigt ihnen in einfachen Schritten, wo ungenutzte Elektrogeräte weiterverkauft, repariert oder umweltgerecht entsorgt werden können. Die Stadt Bern macht während der Nachhaltigkeitstage vom 9. bis 22. September 2023 mit Plakaten auf die neue Plattform aufmerksam.



Die neuen Circular Platform als Entscheidungshilfe und Informationsplattform zugleich.

Nicht immer ist es einfach, zu entscheiden, ob sich eine Reparatur für ein kaputtes Gerät noch lohnt oder sich ein Wiederverkauf eines alten Geräts auszahlt. Deshalb hat SENS eRecycling die Circular Platform für Elektrogeräte 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 Elektrogerät ist. Kann dieses weiterverwendet werden, macht die Plattform Vorschläge, bei welchen Online-Anbietern und zu welchem durchschnittlichen Preis das Gerät wiederverkauft werden kann. Die Vorschläge basieren auf unabhängigen, wissenschaftlichen Erkenntnissen. Ist ein Gerät dagegen defekt, zeigt die Circular Platform 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.

Ein praktisches Tool und Informationen zur Kreislaufwirtschaft

Konsumentinnen und Konsumenten finden auf der Circular Platform hilfreiche Tipps im Umgang mit Elektrogeräten zuhause, aber auch aktuelle Informationen zum Thema Kreislaufwirtschaft. *«Mit der Circular Platform 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 Elektrogerät 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 elektrischen und elektronischen Geräte ressourcenschonend nutzen können»*, erklärt Sabrina Bjöörn, Projektleiterin der neuen Plattform bei SENS eRecycling.

Interaktive Ausstellung zum Thema «Loslassen» in Bern

SENS eRecycling ist an den Nachhaltigkeitstagen in Bern am kommenden Samstag, 9. September 2023 mit ihrer interaktiven Ausstellung zum Thema «Loslassen» vor Ort. Mit diesem Slogan 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. Nicht mehr reparierbare Geräte gehören dagegen möglichst rasch ins Recycling, damit wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Kupfer, Aluminium oder Gold zurückgewonnen und in den Materialkreislauf zurückfliessen können.

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 Expertin 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.