

Medienmitteilung

Zürich, 20. September 2022

Loslassen – Wertstoffe wiederverwenden statt verschwenden

Ob Stabmixer, Akkubohrer oder Kaffeemaschine: Sie alle sind aus unzähligen Teilchen zusammengesetzt, deren Material nach dem Lebenszyklus der Geräte wiederverwertet werden können. Dazu gehören wertvolle Rohstoffe wie Eisen oder Stahl, Kunststoffe, Kupfer, Aluminium, Glas oder Zink. Schweizerinnen und Schweizer sollten deshalb die Geräte, statt zuhause horten, loslassen und möglichst rasch zurück in den Kreislauf geben.



Der Stabmixer gilt als wahrer Recycling-Champion: 99% der Bestandteile können wiederverwertet werden. Was im Detail alles drin steckt, lesen Sie hier:

<https://www.erecycling.ch/wissenswertes/wissensblog/fach115.html>

Eine aktuelle Studie von SENS eRecycling¹ hat gezeigt, dass viele Schweizerinnen und Schweizer ihre alten Elektro- oder Elektronikgeräte zuhause horten, statt sie «loszulassen» und so rasch wie möglich in den Kreislauf zurückzugeben. Die Gründe und Ausreden für dieses Verhalten sind so vielfältig wie die Geräte selbst: Die Mutter möchte die sprechende Lieblingspuppe ihrer Tochter unbedingt für ihre noch ungeborene Enkelin aufbewahren und der Vater behält seinen Akku-Bohrer im Keller, obwohl er schon längst einen neuen gekauft hat. «Denn man weiss ja nie, ob der alte doch noch einmal nützlich sein könnte.»

Ausmisten, loslassen, verkaufen – so geht das!

Hand aufs Herz: Wie viele Geräte liegen ungenutzt bei Ihnen zuhause herum? Öffnen Sie Ihre Schränke und Schubladen in der Küche, räumen Sie Estrich, Büro, Keller, Garage und Gartenhaus aus und legen Sie Ihre ungebrauchten Geräte in zwei grosse «Loslass-Boxen»: In der einen sammeln Sie alle kaputten Geräte fürs Recycling, in der anderen all jene, die Sie verschenken oder verkaufen möchten. Sie werden staunen, wie befreiend diese «Loslass-Aktion» ist und wie gross die Freude bei Ihrer Tochter oder Ihrem Sohn, wenn sie die Geräte auf eBay.ch versteigern oder auf Revendo.ch verkaufen und so ihr erstes Geld verdienen können. Doch die Aktion wird nicht nur Ihnen guttun, sondern Sie tun damit auch der Umwelt einen grossen Dienst: Mit dem Wiederverkauf oder einer Reparatur schenken Sie dem Gerät ein zweites Leben und erhöhen damit seine Lebensdauer. Alternativ gelangen wertvolle Rohstoffe durch eine fachgerechte Entsorgung wieder zurück in den Kreislauf, wo sie als Sekundärstoffe für neue Produkte genutzt werden können.

Geräte entsorgen – aber richtig!

Selbst in kleinen elektronischen Geräten stecken nämlich viele wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Stahl, Kunststoffe, Kupfer, Aluminium oder Glas, die wiederaufbereitet und in den Kreislauf zurückgeführt werden können. Deshalb sollten defekte Geräte unbedingt fachgerecht und möglichst zeitnah entsorgt werden. Dank der vorgezogenen Recyclinggebühr (vRG) können in der Schweiz kaputte oder aussortierte elektrische oder elektronische Geräte gratis in all jene Geschäfte zurückgebracht werden, die typähnliche Produkte in ihrem Sortiment führen. Dazu gehören Fachgeschäfte ebenso wie der Detailhandel oder Online-Shops. Darüber hinaus kann der Elektroschrott in den über 600 Sammelstellen entsorgt werden, die dem SENS-Netzwerk angeschlossen sind: www.erecycling.ch/entsorgungspartner/sammelstellen.html

Rohstoffe zurückgewinnen und Kreisläufe schliessen

In der Schweiz stellen insgesamt 20 von SENS eRecycling lizenzierte Recyclingbetriebe sicher, dass allfällige Schadstoffe in den Geräten entfernt und dabei Mensch und Umwelt nicht zu Schaden kommen. Hierfür werden sämtliche Geräte in ihre Einzelteile zerlegt, alle wiederverwertbaren Materialien sortiert und zu Sekundärrohstoffen aufbereitet. Dank hochspezialisierter Verfahren gelangen so durchschnittlich 75% der Rohstoffe eines Geräts wieder zurück in den Kreislauf und stehen damit wieder für die Produktion von neuen Produkten zur Verfügung. Bei einzelnen Geräten wie z.B. dem Stabmixer sind es gar 99% (vgl. Bildlegende oben). Gelingt es uns also, die Sammelquote von Elektroschrott zu erhöhen, können wir auch den Bedarf an teuren und knappen Primärrohstoffen weiter senken und mithelfen, Kosten, Energie und CO₂ einzusparen. Helfen Sie mit?

Wer einmal in einen Recyclingbetrieb reinschauen möchte, der kann dies virtuell auf: www.erecycling.ch/loslassen oder in der Ausstellung von SENS eRecycling an der OLMA in St. Gallen (siehe Infobox).

¹ 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.

Ausstellung «Die geheimnisvolle Welt des Elektroschrotts» an der OLMA 2022

SENS eRecycling präsentiert an der diesjährigen OLMA vom 13. Oktober bis 23. Oktober 2022 in St. Gallen ihre neue Ausstellung «Die geheimnisvolle Welt des Elektroschrotts». Dort können sich Neugierige mit einer 3-D-Virtuality-Brille mitten in einen Recyclingbetrieb beamten. Hautnah können sie miterleben wie zukunftsweisende Technologien und modernste Maschinen im Zusammenspiel mit präziser Handarbeit Schadstoffe entfernen und wie aus Altgeräten kostbare Rohstoffe wie Eisen, Aluminium und Kupfer zurückgewonnen werden. Am Ende des Parcours wartet ein spannender Wettbewerb mit attraktiven Preisen auf die Besucherinnen und Besucher. Mehr Infos auf: www.erecycling.ch/wissenswertes/sens-projekte/Loslassen/Event-St-Gallen.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, 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.