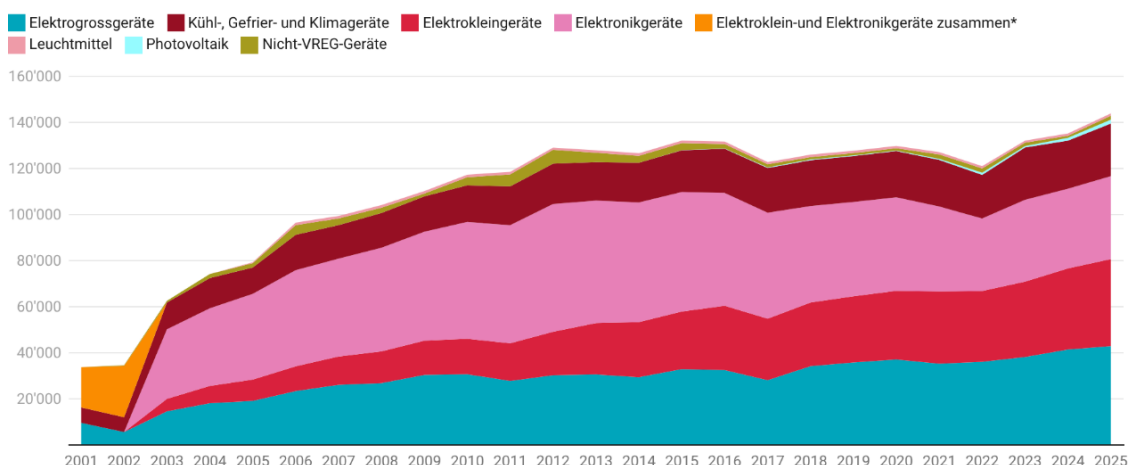


Medienmitteilung Zürich, 29. Juni 2026

Fachbericht 2026 von SENS eRecycling und Swico Recycling Hoher Umweltnutzen durch das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten

Zum ersten Mal veröffentlichen SENS eRecycling und Swico Recycling in ihrem aktuellen Fachbericht eine gemeinsame Ökobilanz. Diese zeigt, welchen entscheidenden Beitrag die beiden Recyclingsysteme zum Schweizer Umweltschutz leisten: Mit über 144 000 Tonnen verarbeiteten Elektro- und Elektronikaltgeräten erzielten sie 2025 ein Umweltzusatznutzen von 1400 Milliarden UBP. Das reicht, um die jährlichen Verkehrsemissionen der Stadt Lausanne auszugleichen.

Mengen in Tonnen von 2000–2025



Grafik 1: Entwicklung der verarbeiteten Gerätemengen in der Schweiz in Tonnen

Im Jahr 2025 haben die Swico- und SENS-Recyclingpartner insgesamt 144 000 Tonnen Elektro- und Elektronikaltgeräte (EAG) verarbeitet. Das ist ein neuer Rekord und ein Plus von 6% gegenüber dem Vorjahr. Seit Beginn der Datenerhebung im Jahr 2000 nehmen die verarbeiteten Mengen nicht nur bei den Elektrogross- und Elektrokleingeräten stetig zu, sondern auch bei den Kühl-, Gefrier- und Klimageräten. Auch bei den Elektronikgeräten zeigt der Trend nach dem Mengeneinbruch vor knapp 10 Jahren durch den starken Rückgang der schweren Bildröhrengeräte seit 2022 wieder nach oben. Bei den Leuchtmitteln ist dagegen die verarbeitete Menge seit Jahren konstant, während sie bei den Photovoltaikmodulen seit 2020 rapide zunimmt (vgl. Grafik 1).

Gesamte Umweltbelastung der Schweiz um 1% gesenkt

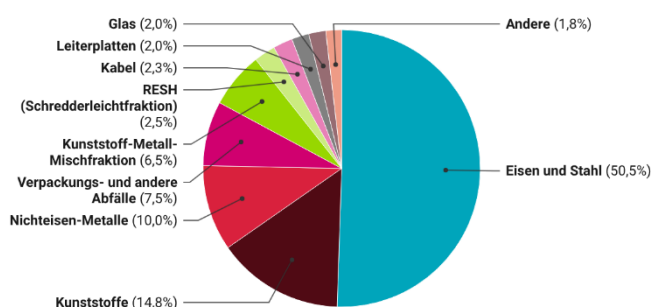
Erstmals veröffentlichen SENS eRecycling und Swico Recycling ihre Leistungen an die Umwelt in einer gemeinsamen Ökobilanz. Für das Jahr 2025 weisen sie einen Umweltzusatznutzen von insgesamt

1 400 Milliarden UBP oder 236 600 Tonnen CO₂-eq aus. Das entspricht in etwa der Einsparung der jährlichen Umweltbelastung von Biel oder der jährlichen Verkehrsemissionen der Stadt Lausanne. Allein durch die Entsorgung, die fachgerechte Entfernung der in den Elektro- und Elektronikgeräten enthaltenen Schadstoffe sowie die konsequente Rückgewinnung an Wertstoffen konnten die beiden Recyclingsysteme im Jahr 2025 die Umweltbelastung der Schweiz um rund 1% senken. «Das ist ein beachtlicher Wert für eine einzelne Massnahme und zeigt, dass die beiden Organisationen einen substantziellen Beitrag zum Schweizer Umweltschutz leisten», erklären die Spezialisten im Bereich Umwelt- und Nachhaltigkeitsberatung der Firma Carbotech AG im aktuellen Fachbericht.

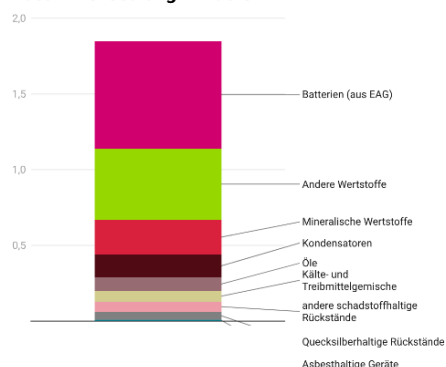
Jährlich wechselnder Gerätemix und ein langfristiger Trend

Grafik 2 zeigt die Anteile aus den im Jahr 2025 zurückgewonnenen Wert- und Schadstoffe der total 144 000 Tonnen verarbeiteten Elektro- und Elektronikaltgeräte. Während der Gerätemix von Jahr zu Jahr variiert, ist bei der Materialzusammensetzung ein klarer Trend erkennbar: So sinkt der Anteil an Eisen und Stahl seit Jahren, während die Kunststoffgemische stetig zunehmen.

Zusammensetzung der erzeugten Fraktionen in Gewichtsprozent gemäss Stoffflusserhebung 2025



Zusammensetzung «Andere»



Grafik 2: Anteile der zurückgewonnenen Wert- und Schadstoffe aus 144 000 Tonnen EAG im Jahr 2025

Alle aktuellen Zahlen zu den Gerätemengen, den Geschäftszahlen sowie weiterführende Informationen zu einzelnen Projekten von SENS eRecycling und Swico Recycling im vergangenen Jahr, finden Sie im Fachbericht 2026: www.fachbericht.ch/2026

Kontakt

Für weitere Informationen, Interviewanfragen und Auskünfte wenden Sie sich bitte an **Nando Erne**, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zürich
T: +41 43 255 20 05, nando.erne@sens.ch, www.eRecycling.ch

SENS eRecycling

Als Expertin für die nachhaltige Wiederverwertung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten in und um das Haus, Leuchtmitteln und Leuchten, Photovoltaik-Systemen, Wärmepumpen, E-Zigaretten sowie Fahrzeug- und Industriebatterien trägt die Stiftung SENS entscheidend dazu bei, zukunftsweisende

Masstäbe im eRecycling zu setzen. Sie schont Ressourcen und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die im SENS-Rücknahmesystem erbrachten Leistungen werden über einen markt-konformen vorgezogenen Recyclingbeitrag (vRB) finanziert. SENS eRecycling ist Mitglied von Pronexa, dem führenden Netzwerk für erweiterte Herstellerverantwortung in Europa, und dem weltweiten Kompetenzzentrum für Elektroschrott, WEEE Forum.

www.eRecycling.ch

Swico Recycling

Swico Recycling ist ein nicht gewinnorientiertes Rücknahmesystem für Elektro- und Elektronikgeräte aus den Bereichen Informatik, Büro, grafische Industrie, Unterhaltungselektronik und Telekommunikation (beispielsweise Kopierer, Drucker, Fernsehapparate, MP3-Player, Fotokameras, Handys) sowie aus der Mess- und Medizinaltechnik. Das Swico Recyclingsystem finanziert sich über einen marktüblichen, im Voraus erhobenen Recyclingbeitrag auf die Geräte (vRB). Dank des Recycling-Spezialfonds innerhalb des Wirtschaftsverbands Swico können Altgeräte kostendeckend recycelt werden. Swico Recycling gewinnt Rohstoffe zurück und entsorgt Schadstoffe umweltgerecht. Bei allen Entsorgungsdienstleistungen setzt Swico Recycling hohe und schweizweit einheitliche Qualitätsstandards durch.

www.swico.ch