

Interaktive Visualisierung zum Umweltnutzen



Die Stiftung Sens recycelt seit 30 Jahren Elektrogeräte. Wir gestalteten für dieses Jubiläum für Sens eine interaktive Webseite, auf der die Nutzenden in die Welt von SENS eintauchen und anhand verschiedener Elektrogeräte den gesamten Kreislauf des SENS-Systems durchlaufen können. So erhalten sie wichtige Informationen und Hinweise zum Thema Recycling. Ergänzend visualisieren unsere Infografiken den von SENS geleisteten Umweltnutzen entlang der Wertschöpfungskette aus 30 Jahren Arbeit.

Unsere Leistungen

- Konzipieren von Inhalt und Gestaltung der interaktiven Webseite auf Basis eines wissenschaftlichen Berichts
- Anwenden von UX-/UI Design
- Erstellen von Infografiken
- Gestalten eines User Interface
- Aufbereiten der Daten in Zusammenarbeit mit carbotech
- Redaktionelles überarbeiten
- Koordinieren der Entwicklung
- Entwerfen eines Flyers

Auftraggeber

SENS eRecycling

Fakten

Zeitraum 2019 - 2020

Projektland Schweiz

Ansprechpersonen

Rahel Renggli
rahel.renggli@ebp.ch

Noa Spörri
noa.spoerri@ebp.ch

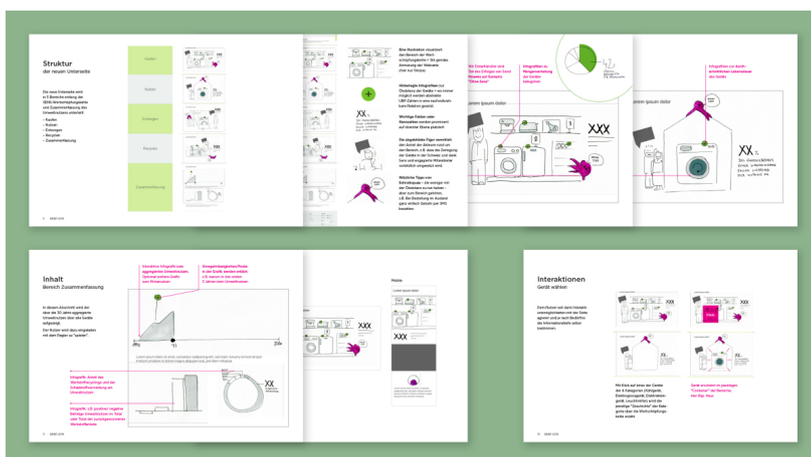
Philippe Lehmann
philippe.lehmann@ebp.ch



Ökobilanz interaktiv umgesetzt



Nutzer durchlaufen mit dem ausgewählten Gerät die Wertschöpfungskette im Sens-System



Gestaltungs- und Interaktionskonzept



Teaser-Flyer zur Abgabe an Veranstaltungen