

Fachdialog

„Gebraucht statt neu spart CO₂ - Berechnung und Kommunikation von Einsparpotenzialen“

Veranstalter: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU) Berlin

Datum und Uhrzeit: 18. September 2025, 10:00 – 13:00 Uhr

Ort: Online

Registrierungslink: <https://www.forms.ecologic.eu/Re-Use-gebraucht-statt-neu>

Ziele des Fachdialogs:

- Vorstellung des CO₂-Rechners von Re-Use Berlin und begleitender Kommunikationsformate sowie Präsentation erster Erfahrungen aus der Praxis.
- Präsentation und Diskussion aktueller methodischer Ansätze zur Quantifizierung von CO₂-Einsparungen und anderer Umwelteffekte im Bereich der Abfallvermeidung.

Zielgruppe:

- Die Veranstaltung richtet sich an Fachpersonen aus Praxis, Zivilgesellschaft, Politik und Forschung, die in den Bereichen Wiederverwendung und Reparatur aktiv sind. Die Kommunikationsformate sind insbesondere für Gebrauchtgüterkaufhäuser und online Secondhand-Plattformen relevant. Außerdem zielt der Fachdialog auf Personen ab, die sich mit Methoden zur Berechnung von Umwelteffekten und Einsparpotenzialen in den entsprechenden Bereichen beschäftigen.

Ablauf:

Moderation: Yannick Heni, Researcher, Ecologic Institut



#ReUse | <http://www.berlin.de/re-use>

Uhrzeit	Agendapunkt
10.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Re-Use Initiative <i>Moderation & Ina Schulze, SenMVKU</i>
10.10 Uhr	Klimaschutz durch Wiederverwendung - worauf kommt es an (CO ₂ -Tool von Re-Use Berlin) <i>Regine Vogt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung</i>
10.25 Uhr	Erste Nutzungserfahrungen mit dem CO ₂ -Tool & Vorstellung analoger/digitaler Werbematerialien <i>Ina Schulze, SenMVKU</i>
10.35 Uhr	Fragen & Antworten
10.50 Uhr	Berechnung und Kommunikation von CO ₂ -Einsparungen im Gebrauchtgüterkaufhaus NochMall <i>Frieder Söling, NochMall GmbH</i>
11.05 Uhr	Der A-Gain Guide CO ₂ -Kalkulator - Kalkulation der Klimawirkungen von Re-Use-Kanälen für Textilien <i>Sarah Keller, Circular City – Zirkuläre Stadt e.V.</i>
11.20 Uhr	Fragen & Antworten
11.35 Uhr	<i>Kurze Pause</i>
11.50 Uhr	Reparieren, dokumentieren, sichtbar machen – Die Reparaturstatistik auf www.reparatur-initiativen.de <i>Linn Quante, anstiftung</i>
12.05 Uhr	Ein lebenszyklus-analytischer Blick auf Reparatur - ökologische Einsparpotentiale und Reboundeffekte <i>Manuel Bickel, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH</i>
12.20 Uhr	Digitales Inventar, reale Einsparungen: Von Konzepten zu Tools zur Berechnung der Umweltwirkungen durch Wiederverwendung <i>Johannes Scholz, TU Berlin</i>
12.35 Uhr	Fragen & Antworten
12.50 Uhr	Ausblick & abschließende Worte <i>Moderation & Ina Schulze, SenMVKU</i>
17.00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung</i>