

# Kreislaufwirtschaft im Bauwesen

## Auf dem Weg zur regionalen Kreislaufzone Zürichsee-Oberland

Veranstaltung mit Vorträgen, Austausch und Vernetzung  
Do., 26.09.2024, 16.30 Uhr, Rössli Saal, Bahnhofstrasse 1, Stäfa



**Was ist Kreislaufwirtschaft im Bauwesen? Wie werden zurückgewonnene Bauteile zu neuen Baumaterialien? Was unternehmen Gemeinden in Bezug auf Kreislaufwirtschaft? Wie entsteht eine regionale Kreislaufwirtschaft?**



# Veranstaltung zum Thema «Kreislaufwirtschaft im Bauwesen»

Auf Initiative der Bauteilvermittlung Zürichsee-Oberland (BTVZ) und der Projektgruppe Bau und Energie (Lokale Agenda 21 Stäfa) bringt dieser Anlass verschiedene Akteure aus Verwaltung und Wirtschaft zusammen. Die Veranstaltung will die Vernetzung von Gemeinden in der Region fördern, um die kantonale Strategie zur Kreislaufwirtschaft umzusetzen und den Aufbau einer Kreislaufregion Bau Zürichsee-Oberland ins Leben zu rufen.

**Datum:** Donnerstag, 26.09.2024, 16.30 (Türöffnung) bis ca. 18.30 Uhr

**Ort:** Rössli Saal, Bahnhofstrasse 1, 8712 Stäfa

**Referent:innen und Teilnehmende:** Fachpersonen aus dem Bereich Bauwesen und Gemeinden

## Programm

### Einleitung

Margret Wyss (BTVZ) & Fredy Sigg (Bau und Energie, Lokale Agenda 21 Stäfa)

- Bauteilweiterverwendung: Kreislaufwirtschaft im Bauwesen
- CO<sub>2</sub> Emissionen von Gebäuden: Anteil Betriebsenergie, Anteil in der Erstellung

### Eine zirkuläre Lieferkette für «Re-Use» Tragwerkbauteile

Alberto Cerri (öbu)

- Einführung Kreislaufwirtschaft
- Wiederverwendung von Stahlträgern als Einstieg
- Beton und Holz: Wiederverwenden statt recyceln
- Demo-Projekte & F&E Aktivitäten in der Schweiz
- Politische Debatte EU/Bund/Kantone

### Was hat die Kreislaufwirtschaft im Bau mit der Gemeinde zu tun?

Andrea Kuhn, Kristina Kraft & Claudia Holenstein (Gemeinde Stäfa)

- Nachhaltigkeitsstrategie 2040

### Re-Use auf dem Weg zum Netto Null Ziel bei Gebäuden (Stadt Baden)

Claudine Karlen (Intep)

- Projektvorstellung
- Das Potenzial zur Einsparung von grauen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Wiederverwendung von Bauteilen auf Stadtebene

- Roadmap zur breiteren Umsetzung von Re-Use
- Kooperation zwischen Intep, dem ESD Lab der ETH Zürich und der Stadt Baden; Projektförderung durch das BFE

### Illnau/Effretikon – Aktivitäten zur Kreislaufwirtschaft & Projektvorstellung

Alex Herzog (Fachverantwortlicher Energie Illnau-Effretikon)

- Erste Schritte als «Bauteiljäger» in der Gemeinde; Vorgehen und Erkenntnisse

### Fragen und Antworten im Plenum

### Vernetzungs-Apéro

Informeller Austausch unter Fachleuten

## Anmeldung

**Melden Sie sich an, nehmen Sie teil und erhalten Sie aktuelle Informationen zum Thema «Kreislaufwirtschaft im Bauwesen».**

**Vernetzen Sie sich mit Akteuren aus Wirtschaft und Gemeinden.**

**Diskutieren Sie den Aufbau einer Kreislaufregion Zürichsee-Oberland.**

Veranstaltungsorganisation in Partnerschaft zwischen:

**BTVZ**  
Bauteilvermittlung  
Zürichsee-Oberland



**Kanton Zürich**  
Baudirektion  
Amt für Abfall, Wasser,  
Energie und Luft

Anmeldung erforderlich,  
limitierte Platzzahl.

[la21.staefa.ch/btvz/baukreis](http://la21.staefa.ch/btvz/baukreis)

