

Medienmitteilung

Der erste interaktive Lehrpfad für die Kreislaufwirtschaft

Dienstag, 21. Juni 2022 - Heute wurde der erste, öffentliche, interaktive Lehrpfad für die Kreislaufwirtschaft im Park der Zirkularität in Oberglatt eröffnet.

Kreislaufwirtschaft ist ein wichtiges und aktuelles Thema, das die Schweiz und die ganze Welt bewegt. Jetzt kann die Kreislaufwirtschaft, auf einem zusammen mit der ETH Zürich entwickelten Park, interaktiv erlebt werden.

Alle unsere Rohstoffe sind endliche Ressourcen. Diese Endlichkeit berührt alle Belange des Lebens. Ressourcen stecken überall drin, vom Smartphone bis zu Baumaterialien. Wir müssen mit diesen endlichen Ressourcen vernünftig umgehen. Auf diesem Kreislauflehrpfad erfahren Besucher:innen was Kreislaufwirtschaft allgemein bedeutet, welche Herausforderungen und Lösungen existieren und dass die Bauwirtschaft einen zentrale Rolle hin zu einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft einnimmt.

Der Lehrpfad ist interaktiv. Zwei Informationstiefen können über das Smartphone gelesen oder angehört werden: Einfach und verständlich für die Bevölkerung, Schulen, Familien mit Kindern und Jugendlichen sowie fundiert mit mehr Details für das Fachpublikum. Vor Ort in Oberglatt wird die Kreislaufwirtschaft physisch mit echten Materialien zum Anfassen erlebbar. Natürlich darf auch ein Sandkasten für die Kleinen nicht fehlen. Das Highlight ist sicher der echte Roboter, wo Klein und Gross selber Bauabfälle sortieren können.

Der Kreislauflehrpfad wurde heute vom Gemeindepräsident Roger Rauper zusammen mit einer 5. Schulklasse aus Oberglatt als Vertreter:innen der Zukunft feierlich eröffnet. Die Schüler:innen durften Ihren Fussabdruck in Beton verewigen – eine Aufforderung an alle den persönlichen Fussabdruck zu minimieren.

Der Kreislauflehrpfad an der Wehntalerstrasse in Oberglatt ist 365 Tage im Jahr öffentlich und barrierefrei zugänglich.

Martin Eberhard: «Die Kreislaufwirtschaft zu verstehen ist sehr komplex. Die Bauwirtschaft und die Ressourcenknappheit spielen darin eine zentrale Rolle. Mit diesem Lehrpfad leisten wir unseren Beitrag über das Thema aufzuklären, Wissen zu vermitteln und auch Veränderungen zu bewirken. Wir freuen uns auf reges Interesse und viele Besucher:innen.»

Park der Zirkularität

Der Kreislauflehrpfad befindet sich im ebenfalls heute eröffneten Park der Zirkularität, in welchem die ETH Zürich an zukunftssträchtigen Baumethoden geforscht hat. Dabei hat ein Roboter autonom eine 65 Meter lange und 6 Meter hohe Trockenmauer und die ganzen Parkterrassen gebaut. Prof. Fabio Gramazio, Gramazio Kohler Research, ETH Zürich und Prof. Dr. Marco Hutter, Robotic Systems Lab, ETH Zürich präsentierten den interessierten Medien am Eröffnungsakt die neusten Forschungen in den Bereichen autonomes Bauen, Robotik und Architektur, die im Rahmen des Nationalen Forschungsschwerpunkt (NFS) Digitale Fabrikation an der ETH Zürich durchgeführt werden.

Über die Eberhard Unternehmungen

Eberhard ist ein Familienunternehmen und leistet seit 68 Jahren Pionierarbeit in Bau und Umwelt. Das Leistungsangebot umfasst Tiefbau, Rückbau, Altlasten, Entsorgung, Logistik, Baustoffrecycling und zirkuläre Baustoffe. Mit innovativen Ideen, moderner Technik und Digitalisierung bieten die Eberhard Unternehmungen schweizweit effiziente, umweltfreundliche und massgeschneiderte Gesamtlösungen. Das Unternehmen lebt bereits seit über 30 Jahren nach dem Prinzip der Kreislaufwirtschaft.

Medienkontakt

Eberhard Unternehmungen, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten
Astrid Gloor, Leiterin Werbung/PR/Sponsoring
astrid.gloor@eberhard.ch, T: 043 211 22 18, M: 079 256 75 78

Medienportal für Bilder:

<https://eberhard.ch/kreislauflehrpfad>