

Pilotprojekt – Schwalbe entwickelt Recyclingsystem für Fahrrad-Altreifen

von bb - Freitag, 26. November 2021

<https://www.pd-f.de/2021/11/26/pilotprojekt-schwalbe-entwickelt-recyclingsystem-fuer-fahrrad-altreifen/>



Beginn Originaltext:

XXXXXX

Kooperation mit Pyrum Innovations AG und TH Köln

Pilotprojekt: [Schwalbe](#) entwickelt Recyclingsystem für Fahrrad-Altreifen

Der nächste Schritt auf dem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit: Schwalbe hat ein Pilotprojekt gestartet, um ein innovatives, rohstoffliches Recyclingsystem für Fahrrad-Altreifen zu entwickeln. Dafür kooperiert der Fahrradreifenspezialist mit der Pyrum Innovations AG und der Technischen Hochschule Köln. Die Projektpartner forschen im Rahmen eines durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten ZIM (Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand)-Projekts an einem nachhaltigen Recyclingsystem für alte Fahrradreifen. Sie verfolgen darin das Ziel, die Reifen nicht länger zu verbrennen, sondern ihre Rohstoffe zu erhalten und ein System im Sinne der Kreislaufwirtschaft zu etablieren. Schwalbe plant, die wertvollen Sekundärrohstoffe, die beim Recyclingprozess alter Fahrradreifen entstehen, bei der Herstellung neuer Produkte einzusetzen. Gleichzeitig arbeitet das Familienunternehmen daran, die umfassende [Infrastruktur](#) für den Recyclingkreislauf aufzubauen.

Schwalbe fungiert seit vielen Jahren als Vorreiter bei den Themen Nachhaltigkeit und Recycling. So sind bereits alle Fahrradschläuche des Unternehmens zu 100 Prozent wiederverwertbar. Im Jahr 2015 wurde dafür ein Rücknahmesystem ins

Leben gerufen, bei dem alte Fahrradschläuche bei Fahrradhändlern eingesammelt und anschließend wiederverwertet werden. Das recycelte Material wird bei der Produktion neuer Schläuche ohne Qualitätsverlust eingesetzt. Für den geschlossenen Produktkreislauf und die stimmige Prozessgestaltung des Recyclings wurde Schwalbe mit dem deutschen Nachhaltigkeitspreis Design 2021 in der Kategorie „Vorreiter“ ausgezeichnet. Daran knüpft nun das Pilotprojekt an, um ein nachhaltiges Recyclingsystem auch für Fahrrad-Altreifen zu entwickeln.

XXXXXX

Ende Originaltext

[Bildauswahl zum Thema \(4 Bilder\)](#)

Passende Themen beim pd?f:

[Wegwerfen oder nachhaltig nutzen: Wohin mit alten Fahrradteilen?](#)

[Nachhaltigkeit – Produkte und Konzepte für zukunftsfähigen Radverkehr](#)

[Der Akku bringt's nicht mehr – was tun?](#)

[Zehn Fahrradprodukte zum Wiederverwerten](#)

[DIY: Ein neuer Adventskalender aus alten Trinkflaschen zum Selbermachen](#)

[Nachhaltigkeit: Grüne Produkte für den Radweg](#)

Passendes Bildmaterial