November – Heizung Low Tech – Fallstudie







Fallstudie: "Oikos Ecofashion in Rostock"

Monat	November
Thoma	Männo
Thema	Wärme
Titel der Fallstudie	"Oikos Ecofashion in Rostock"



Quelle: Mishchenko, K. auf pexels https://www.pexels.com/de-de/foto/frau-die-drinnen-steht-1926769/ [Zugriff 15.12.2022]

Name des Unternehmens oder der Aktivistengruppe:	Oikos Ecofashion
Organisationsgeschich te	Oikos Ecofashion ist ein ökologisch veganer Fairtrade-Fashion Store in Rostock. Der Onlineshop ist seit 2018 live und der Laden hat im Jahr danach aufgemacht.
	Oikos stammt aus dem altgriechischen und beschreibt die Gesamtheit eines landwirtschaftlichen Hofes. Hinter Oikos steht der Gründer und





	Geschäftsinhaber Sten Dumaschefski.
Links zur Fallstudie:	https://www.oikos-shop.de
Warum ist dies ein gutes Beispiel, dem man folgen sollte?	Oikos bietet Kleidung an, die ökologisch, Fairtrade und vegan ist. Oikos legt auch Wert darauf, kleine bis mittelgroße inhabergeführte Marken zu unterstützen. Oikos ist lokal in Rostock vertreten. Die Möglichkeit in einem Laden einkaufen zu gehen, bedeutet besserer Service, die Möglichkeit sofort auszuprobieren und weniger CO2-Ausstoß durch weniger Verpackungsmaterial und Versand. Aber auch der Öko-Onlinestore ist eine gute Alternative zu Onlinealternativen für billige Massenware.
Welche Wirkung hat dieses Fallstudienbeispiel erzielt?	Oikos hat hohe Nachhaltigkeits- und Fairnessansprüche. Sie verbreiten ihre Botschaft regional. In diesem Jahr haben sie beispielsweise durch eine Modenschau beim Klimaaktionstag 2022, einen großen Artikel im IHK-Magazin und das Mitmachen beim Fashion Revolution Week, Impulse für eine bessere Welt gesetzt.
Referenzen	Quellenangaben Der Standard, "250.000 Reisende heizen Bürogebäude mit Körperwärme", publiziert 01.06.2010 auf: https://www.derstandard.at/story/1271377940164/250000- reisende-heizen-buerogebaeude-mit-koerperwaerme [Zugriff 15.12.2022] Oikos, https://www.oikos-shop.de/ [Zugriff 15.12.2022] Statista, "CO2-Ausstoß nach Heizsystem in Deutschland", https://de.statista.com/statistik/daten/studie/165421/umfrage/ co2-ausstoss-nach-heizsystem-in-deutschland/ [Zugriff 15.12.2022] Valliant, "Treibhausgas-Emissionen: Welche Heizungssysteme sparen am meisten CO2 ein?", https://www.vaillant.de/heizung/heizung-verstehen/tipps-rund- um-ihre-heizung/emissionen/ [Zugriff 15.12.2022]





This work is licensed under a <u>Creative Commons</u> Attribution 4.0 International License.





















"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."