



# Veröffentlichung (Seite 1)

360  
public  
relations



Medium: [www.geomix.at](http://www.geomix.at)

Link: <http://www.geomix.at/news/der-sinn-von-recycling-in-der-outdoor-mode-7149-7271556691.html>

Erscheinungsdatum: 24.11.2009

Land: Österreich

Visits: 267.640

Thema: Der Sinn von Recycling in der Outdoor-Mode

The screenshot shows a news article on the website [www.geomix.at](http://www.geomix.at). The article title is "Der Sinn von Recycling in der Outdoor-Mode". The main text discusses the environmental benefits of recycling in outdoor gear, mentioning Patagonia and the use of recycled materials like PET bottles. A black arrow points from the text in the image to the corresponding text in the block below.

**Der Sinn von Recycling in der Outdoor-Mode**

Outdoor - das verheißt unberührte Wildnis, eiskalte Bäche, frische Luft und verschneite Hänge. Und so verwundert es nicht, dass immer mehr Hersteller von Funktionstextilien mit dem Ökogedanken werben. Aber ist das Recycling, das häufig beworben wird, ökologisch sinnvoll? Die Antwort lautet "Ja".

Ökolinien sind bei Wander- oder Wintersportklamotten zum Massenphänomen geworden. Der Hersteller Patagonia aus den USA ist Vorreiter bei ökologischer Outdoor-Mode - 77 Prozent der Kleidungsstücke aus der aktuellen Kollektion enthalten Patagonia zufolge "e-Fasern": Gemeint sind Bio-Baumwolle, chlorfreie Wolle, Recycling-Polyester und Hanf. 65 Prozent seien recycelbar. Pyua aus der Schweiz bietet ausschließlich Recyceltes an. Die Kunststoffe werden geschmolzen, granuliert und dann erneut ausgespinnen, erklärt sagt Prof. Maïke Rabe, Expertin für Textilveredlung und Ökologie an der Hochschule Niederrhein in Mönchengladbach. Gerade PET-Flaschen böten sich als Sekundär-Rohstoff für Fasern an, weil es sich um ein sehr reines Material handle.

"Gefärbtes Polyester kann man nur zu einheitlichem grauem oder schwarzem Granulat recyceln", erklärt Prof. Joachim Marzinkowski von der Universität Wuppertal. Daraus lassen sich zwar keine leuchtend roten oder gelben Fasern spinnen. Für dunkelbunlige Outdoor-Textilien sei eine Verwendung...

Ökolinien sind bei Wander- oder Wintersportklamotten zum Massenphänomen geworden. Der Hersteller Patagonia aus den USA ist Vorreiter bei ökologischer Outdoor-Mode - 77 Prozent der Kleidungsstücke aus der aktuellen Kollektion enthalten Patagonia zufolge "e-Fasern": Gemeint sind Bio-Baumwolle, chlorfreie Wolle, Recycling-Polyester und Hanf. 65 Prozent seien recycelbar. Pyua aus der Schweiz bietet ausschließlich Recyceltes an. Die Kunststoffe werden geschmolzen, granuliert und dann erneut ausgespinnen, erklärt sagt Prof. Maïke Rabe, Expertin für Textilveredlung und Ökologie an der Hochschule Niederrhein in Mönchengladbach. Gerade PET-Flaschen böten sich als Sekundär-Rohstoff für Fasern an, weil es sich um ein sehr reines Material handle.



# Veröffentlichung (Seite 2)

360  
public  
relations



Medium: [www.geomix.at](http://www.geomix.at)

Link: <http://www.geomix.at/news/der-sinn-von-recycling-in-der-outdoor-mode-7149-7271556691.html>

Erscheinungsdatum: 24.11.2009

Land: Österreich

Visits: 267.640

Thema: Der Sinn von Recycling in der Outdoor-Mode

The screenshot shows a web browser displaying the article 'Der Sinn von Recycling in der Outdoor-Mode' on the geomix website. The page features a navigation menu with categories like 'WIRTSCHAFT', 'TOURISMUS', 'VEREINE', and 'NEWS'. The main content area includes a large image of a person in outdoor gear, a headline, and several paragraphs of text. A large, semi-transparent image of a person in outdoor gear is overlaid on the right side of the screenshot. The footer contains copyright information and a 'Made by geomix.development' note.