

erstellt: 28.08.2018

Grün im Grünen mit der recycelten Outdoorjacke

O-Ton: Stefan Beppler, Leiter Beratungscenter TourNatur, Eso Es Konzepte Agentur für Text, Wort + Bild, 90762 Fürth

Länge: 1:35 (divers kürzbar)

Autor: Harald Schönfelder

Info: Die meisten Outdoor-Klamotten haben einen hohen Plastikanteil. Wäre doch schön, wenn recyceltes Plastik die Quelle wäre. Doch so richtig trauen sich weite Teile der Branche noch nicht ran. Das Thema ist einer der Schwerpunkte auf der diesjährigen TourNatur. Im Beratungscenter stellen die Outdoor-Experten Modelle vor, die in Sachen Wiederverwertung auf einem guten Weg sind.

Anmoderation: Kann es einen besseren Einsatz für recycelten Kunststoff geben als die Textilien der Outdoor-Branche? Eigentlich nicht, denn sie lebt davon, dass Umweltschutz auch gelebt wird. Doch sie hat sich immer ein wenig schwer getan, sich selber und die Kunden vom Sinn zu überzeugen. Im Beratungscenter der Outdoor-Messe TourNatur in der Messe Düsseldorf ist das Thema Recycling-Material gerade deshalb im Fokus.

Beitragstext: O-Ton

erklärt Stefan Beppler, Leiter des Beratungscenters und langjähriger Spezialist für Outdoor-Fragen. Dabei sind die Recycler erfindungsreich, selbst aus den Folien mancher Verbundscheiben können Funktionsjacken werden. Die Sorge der Verweigerer: Das Aus-alt-mach-neu-Gewebe hält nicht so lange.

O-Ton

Auch wenn die Outdoor-Synthetik gerne grandiose Namen trägt, bilden doch ganz normale Allerweltskunststoffe die Basis. Und die können leicht gewonnen werden.

O-Ton

Die Gore-Tex-Jacke mag also mal eine Trinkflasche gewesen sein, die einem anderen Wanderer die Alpenüberquerung erleichtert hat. Besondere Aufmerksamkeit hat das Thema noch nicht bekommen. Einige, auch bekannte, Marken haben ihre Produktion bereits umgestellt, doch nach oben ist noch Luft.

O-Ton

Harald Schönfelder, Redaktion ... Düsseldorf

zum Beitrag gehörende mp3-Dateien:

vertont: TourNatur_2018_Outdoor-Kleidung_Recycling_BTR.mp3

nur O-Töne: TourNatur_2018_Outdoor-Kleidung_Recycling_BTR_unvertont.mp3