

Greenfashion Switzerland

Kleider bewusst tragen

Zwei junge Basler Designerinnen entwerfen Outfits für die Öko-Modeschau.

Jana Künzler

Die Designerinnen Cornelia Peter (32) und Nicole Müller (30) vom Basler Label Peter Müller arbeiten im Atelier an ihren Öko-Outfits. Sie entwickeln sie speziell für die Greenfashion, die an der Messe «Natur» stattfinden wird. Bei der ersten Fair-Trade-Modeschau der Schweiz präsentieren Designer, Detailhändler und internationale Mode-Labels Kleidungsstücke, die gleichzeitig stylish und gut fürs Gewissen sind. Die Materialien dieser Kreationen müssen unter klaren Bedingungen gefertigt sein. «Anbau, Produktion und soziale Bedingungen bei der

Fabrikation von Stoff müssen stimmen», sagt Nicole Müller. So besteht der kreierte Sommermantel aus Baumwolle und Kapok. Cornelia Peter: «Das ist eine Bohne aus Brasilien. Der Stoff fühlt sich voluminöser und flauschiger an als Baumwolle.» Dazu gehört eine hochgeschnittene Unterhose im Badehosen-Style. Etwas eleganter ist das Kleid aus Baumwoll-Jersey. Das dritte Outfit ist eine Denim-Hose mit dazugehöriger Jacke. Die meisten Bio-Stoffe müssen die beiden färben, weil sie als Rohware geliefert werden. «Die Pflanzenfarben Grau und Oliv rühren wir in der Pfanne an», erklärt Müller. Ihr Label stehe für den

Alltag und das Unkomplizierte. Peter: «Es ist eine Einstellungssache. Im Prinzip kann jeder unsere Mode tragen.» Die Designerinnen glauben, dass die Kunden gerne mehr ausgeben, wenn sie wissen, woher der Stoff kommt. Dass man dafür etwas tiefer in die Tasche greifen müsse, sei auch wegen der Handarbeit. Müller: «Es ist wichtig, dass man bewusst Kleider kauft und sich etwas leistet, das teurer, aber ökologischer ist.» Und Peter: «Die Leute sollen ihre Kleider schätzen.»

Greenfashion: 21. bis 24. Februar, 11, 14, 16 Uhr, Messezentrum Basel.



Argus Ref 30224274



Die Designerinnen Nicole Müller (30) und Cornelia Peter (32) in ihrem Atelier mit der ungefärbten Denim-Hose aus Biostoff (von links).

Fotos: Martin Töngi

Argus Ref 30224274