

Workshop-Ergebnisse



**ecofashion -
Mode mit Zukunft!**

**Methodenset
für den Einsatz
im Unterricht**

in AHS, BHS, Berufs- und Modeschulen

   
Das Projekt wird im Rahmen der Programmlinie „Fabrik der Zukunft“ - einer Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) - durchgeführt.

Methodenset ecofashion – Mode mit Zukunft

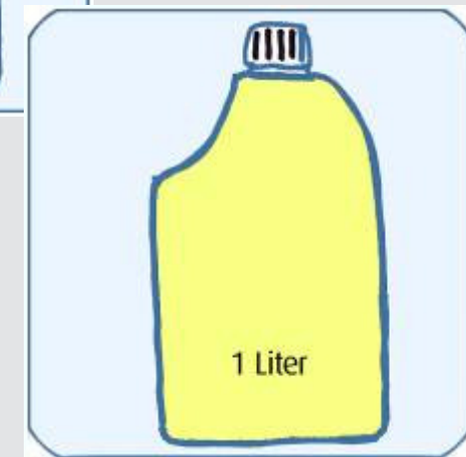
- 16 verschiedene Methoden
- für AHS, BHS, Berufs- und Modeschulen
- 5. bis 13. Schulstufe
- mit Anleitungen, Checklisten, Arbeitsblättern, Druckvorlagen und den richtigen Auflösungen

Kostenloser Download unter:

www.umweltberatung.at/oekotextilien

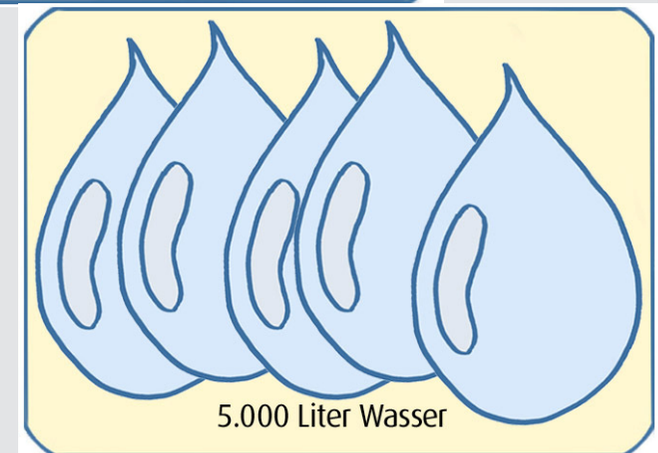
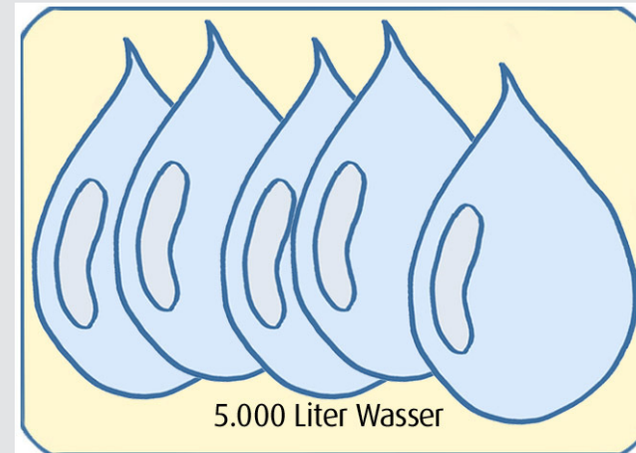
Ökobilanzen – der Faser auf der Spur

	Energieverbrauch in Liter Erdöl pro kg Faser
Baumwolle (Faser)	0,7 L Erdöl
Biobaumwolle (Faser)	0,2 L Erdöl
Hanf (Faser)	0,6 L Erdöl
Polyester (Garn)	3,0 L Erdöl
Wolle (Garn)	1,3 L Erdöl



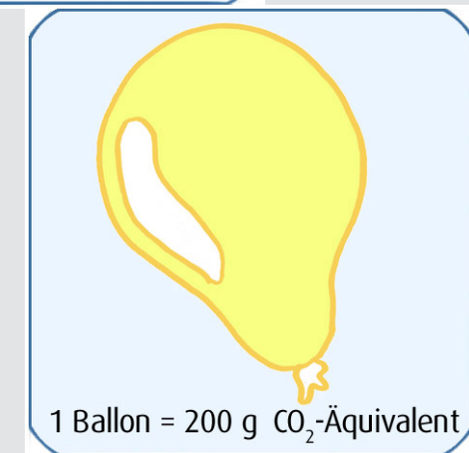
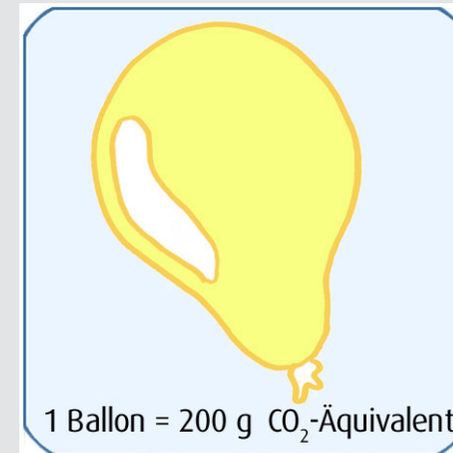
Ökobilanzen – der Faser auf der Spur

	Wasserverbrauch in Liter Wasser pro kg Faser
Baumwolle (Faser)	11 Tropfen $\hat{=}$ 11.000 L
Biobaumwolle (Faser)	5 Tropfen $\hat{=}$ 5.000 L
Hanf (Faser)	1 Tropfen $\hat{=}$ 1.000 L
Polyester (Garn)	35 Tropfen $\hat{=}$ 35.000 L
Wolle (Garn)	125 Tropfen $\hat{=}$ 125.000 L



EMISSIONEN in g CO₂

	Emissionen in g CO ₂ -Äquivalenten 1 Luftballon entspricht etwa 200 g CO ₂ -Äquivalenten
Baumwolle (Faser)	19 Ballons $\hat{=}$ 3.719 g CO ₂
Biobaumwolle (Faser)	6 Ballons $\hat{=}$ 1.219 g CO ₂
Hanf (Faser)	11 Ballons $\hat{=}$ 2.224 g CO ₂
Polyester (Garn)	37 Ballons $\hat{=}$ 7.410 g CO ₂
Wolle (Garn)	* 8 Ballons $\hat{=}$ 1.655 g CO ₂



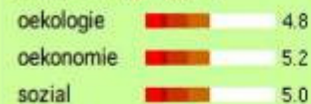
Heimat: kuba

Weltdaten

Rohstoffe (i)



Zustand der Inseln (i)



Produktverkäufe (i)

Anzahl 0 Stück (0)
Wirtschaft 0.0

Transport (i)

pro Insel 0.0 Felder (0.0)
Umwelt -0.0

CO₂ (i)

Veränderung 0.0 %
Umwelt 0.0

Weltkarte:



SULI-Planspiel

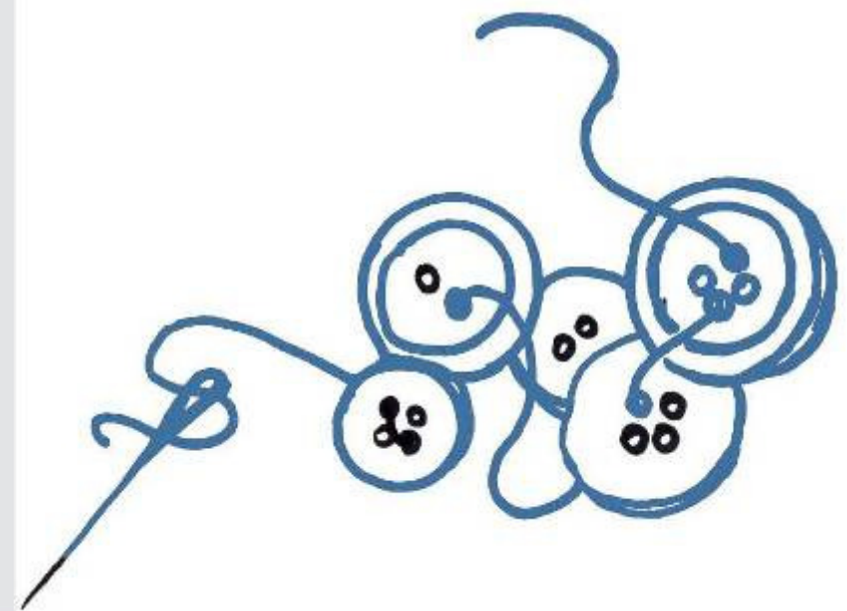
jeder Avatar hat eine eigene Insel

www.ecodesign.at/SuLi

- Umwelt
- Soziales
- Wirtschaft
- Gesundheit
- Bildung
- Emotion
- Wohlstand

Fairkleiden statt verkleiden – Nähen im Sekundentakt

**Erleben der stressigen
Arbeitsbedingungen in
den Nähereien**



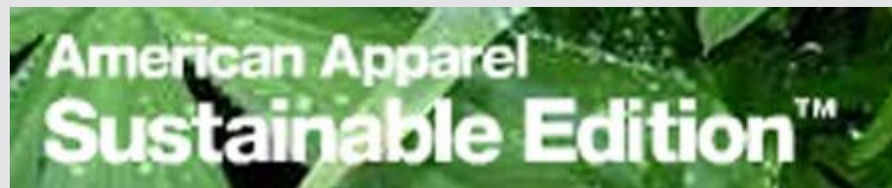
Unabhängige Gütesiegel



Fachhandel & DesignerInnen



Bio bei Textilketten



Konventionelle Marken



MISS SIXTY

UNITED COLORS
OF BENETTON.



Timberland 

 BILLABONG

ESPRIT

s.Oliver®

NEWYORKER

Dress for the moment.

O'NEILL



Textil-Recycling: Aus Alt mach Neu!

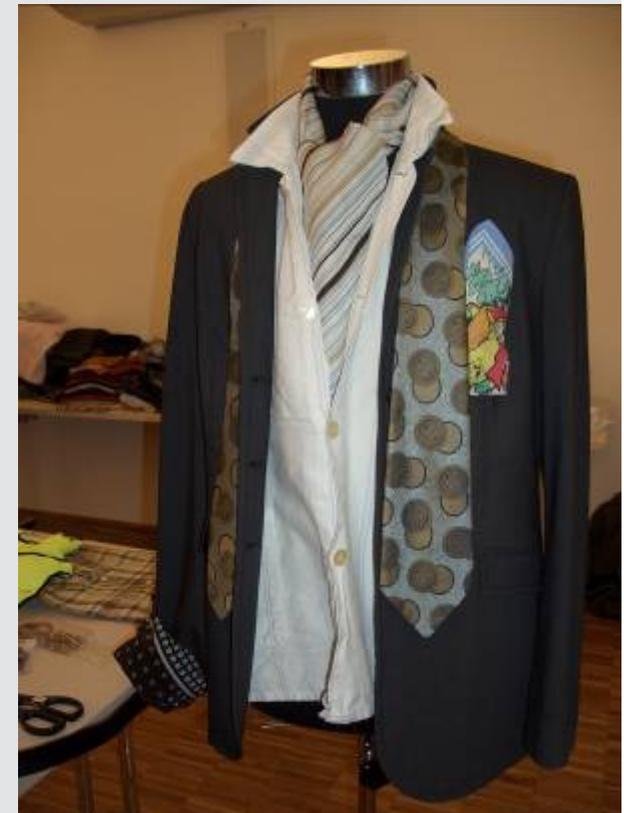


Foto: MILCH, Mirjana Rukavina

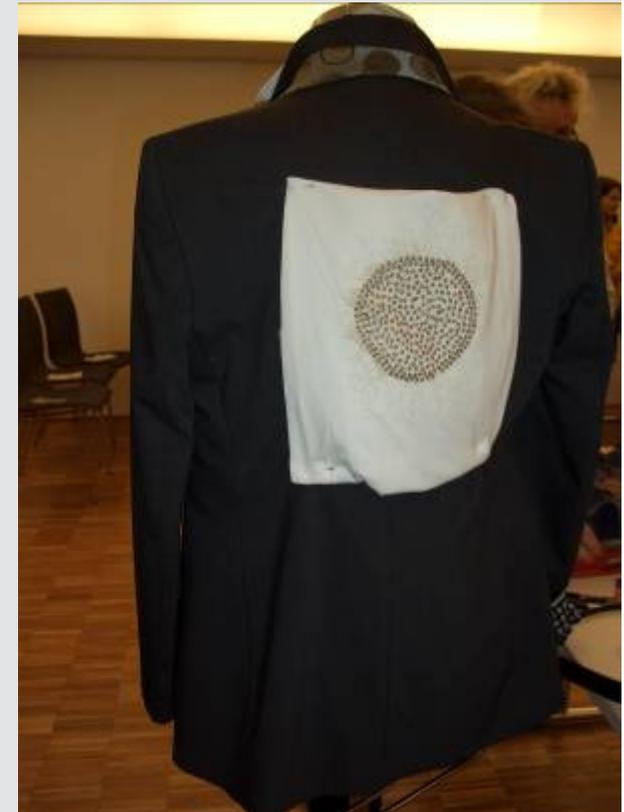
Textil-Recycling: Aus Alt mach Neu!



Textil-Recycling: Aus Alt mach Neu!



Textil-Recycling: Aus Alt mach Neu!

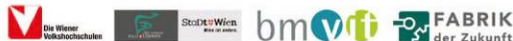




**ecofashion -
Mode mit Zukunft!**

**Methodenset
für den Einsatz
im Unterricht**

in AHS, BHS, Berufs- und Modeschulen



Das Projekt wird im Rahmen der Programmlinie „Fabrik der Zukunft“ - einer Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) - durchgeführt.

Methodenset ecofashion – Mode mit Zukunft

**Kostenloser Download unter:
www.umweltberatung.at/oekotextilien**

Viel Spaß beim Lehren!