

Anhang

Quellenangaben:

<https://www.energie-experten.ch/de/wissen/wissen/kleider-machen-leute-und-viel-co2.html>

<https://www.green-shirts.com/produktionschritte>

https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/HG__Bekleidung_Umwelt_BB_JE_06_2010.pdf

http://www.beobachter.ch/konsum/kauf-leasing/artikel/kleider_alles-fair-schoen-waers/

<http://www.nachhaltigleben.ch/themen/oekomode/kleidung/virtuelles-wasser-eine-jeans-hat-wasserverbrauch-von-8000-litern-2729>

<https://www.freitag.ch/de/fabric>

<https://www.youtube.com/watch?v=rEubjxF4Nz0>

<https://www.youtube.com/watch?v=lyqV8yEeB38>

<https://www.youtube.com/watch?v=WgcnNZ2NELI>



Beschriebene Wandtafel

Infografiken:



	Treibhausgase	Wasser	Platzbedarf bei Anbau	Chemikalien
1 Jeans	30 kg CO2	8'000 l verschmutzt / 11'000 l virtuelles Wasser		
weises Baumwoll-Long-Shirt	48 kg/kg / 3-7 kg pro shirt			
Herrn t-shirt	7-9 kg pro shirt	2'500 l virtuelles Wasser		
Baumwoll-Kapuzenjacke	30 kg			
rotes Polyacryl-Kinderjake	55kg /kg			
Viskosepullover				5-7x das Produktgewicht
Pullover		4'400 l virtuelles Wasser		
Baumwoll T-shirt				2-4x des Produktionsgewichts
Lederschuhe		8'000 l virtuelles Wasser		
1 Kg Baumwolle	5,1 - 5,7 kg	22'000-25'000 l	13 m^2	
1 Kg Viskosefasern		350 l		
1 Kg Poliesterfasern		17 l		
1 kg cellulosische Chemiefasern			8 m^2	
1 Kg Wolle			670 m^2	
1 kg Acrylfasern	21,4 kg Produktion + 8,3-13,5 kg Verarbeitung			
Badewanne		140 l		