

Bio-Baumwolle

- Im Gegensatz zum konventionellen Baumwollanbau sind im Bioanbau chemische Pestizide und Düngemittel verboten.
- Für den Erhalt der Bodenfruchtbarkeit wird mit Mist und Kompost gedüngt.
- Durch den höheren Humusanteil kann der Boden mehr Wasser und CO₂ speichern.
- Die Bauern müssen einen Fruchtwechsel einhalten.
- Bio-Baumwolle wird von Hand geerntet. Chemische Entlaubungsmittel sind verboten.
- Die Verwendung gentechnisch veränderter Pflanzen ist verboten.
- Mit biologischem Baumwollanbau lässt sich u.U. ein höheres Einkommen erwirtschaften als mit konventionellen Anbaumethoden.

Quellen:

*Umweltinstitut München e.V. / Verena Schmitt, 2012 / www.umweltinstitut.org
(www.umweltinstitut.org > Fragen & Antworten > Bekleidung)*

future-on-wings-e.V.

<http://www.future-on-wings.net/konsum/biobaumwolle.htm>

*Dies ist eine Information der AG Bildung des Eine Welt Verein Dieburg e.V..
Wir können Ihnen noch weitere Informationen zum Thema Baumwolle / Kleidung anbieten.*