



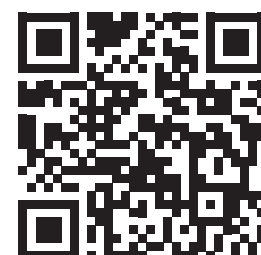
## Auswirkungen von „Fast Fashion“

Fast Fashion erzeugt enorme Müllberge: **60 % der in den Industrieländern gekauften Kleidungsstücke** werden schon nach **einem Jahr wieder entsorgt**. **40 % der produzierten Ware wird dabei weder gekauft noch genutzt!** Dadurch entstehen **jährlich 1,2 Billionen Tonnen CO<sub>2</sub> nur durch das Herstellen** von Bekleidung.<sup>1</sup>

Die enormen Produktionsmengen haben vielfache Auswirkungen: Die Landwirtschaft **benötigt für den Anbau von Baumwolle viel Wasser, Dünger und viele Pestizide**. Das führt dazu, dass die **Böden auslaugen und Grundwasser verunreinigt** wird.

Kleidung aus Polyester ist deutlich günstig herzustellen und auf dem Vormarsch. Der **Anteil der Naturfasern** an der Gesamtfasererzeugung **fiel innerhalb von 10 Jahren von 41 % (2008) auf weniger als 30 % (2018)**<sup>2</sup>, Tendenz weiter sinkend.

Nach Schätzungen der Heinrich-Böll-Stiftung und des Bunds für Umwelt und Naturschutz Deutschland werden entlang der textilen Wertschöpfungskette **zwischen 20.000 und 40.000 Chemikalien eingesetzt**. Davon sind **70 Chemikalien auch nach dem Kauf nachweisbar**.<sup>3</sup> **Ein Drittel der in den Ozeanen schwimmenden Plastikpartikel** stammen **von synthetischen Textilien**.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> [www.nachhaltige-mode.de/fashion-news-tipps/fast-vs-slow-fashion-wir-klaeren-auf/](http://www.nachhaltige-mode.de/fashion-news-tipps/fast-vs-slow-fashion-wir-klaeren-auf/)

<sup>2</sup> [www.textile-network.de/de/Technische-Textilien/Fasern-Garne/Jahresprognose-weltweite-Faserproduktion-2018](http://www.textile-network.de/de/Technische-Textilien/Fasern-Garne/Jahresprognose-weltweite-Faserproduktion-2018)

<sup>3</sup> [www.plan3t.one/blog/fast-fashion-vs-slow-fashion/](http://www.plan3t.one/blog/fast-fashion-vs-slow-fashion/)