## **Fast Fashion**

Der Begriff **Fast Fashion** bezieht sich vor allem auf diese stark erhöhte Zahl von Kollektionen.
Damit einher geht das rasant schnelle Kopieren neuester Modetrends zu niedrigsten Preisen. Seit dem Jahr 2000 hat sich die Bekleidungsproduktion mehr als verdoppelt!

https://www.ci-romero.de/kritischerkonsum/produkte/kleidung/fast-fashion

## Desaster für die Umwelt

- -Über 70% unserer Kleidung besteht aus billigen Synthetikfasern. Beim Waschen gelangen kleine Teile in Abwässer und Meere.
- -Um ein Kilo Baumwolle herzustellen werden rund15.000 Liter Wasser benötigt!

"Jeder Deutsche kauft im Schnitt 60 neue Kleidungsstücke pro Jahr. Ein Kleidungsstück wird 4 bis 7 Mal getragen, bevor es entweder im Altkleidercontainer landet, oder einfach ungetragen im Schrank hängen bleibt."

https://www.fairlis.de/post/fast-fashion-wie-die-modeindustrie-unsere-umwelt-undgesundheit-zerstoert/#Der deutsche Kleiderschrank

https://www.zdf.de/dokumentation/zdfinfo-doku/vergiftete-fluesse-100.html





## erhöhte Umweltverschmutzung günstige Textilien Wegwerf Einstellung schlechte Qualität Verschwendung von Ressourcen billig produzierte Massenware ständig wechselnde Kollektionen Industrieabfälle CO2 Emissionen Klimaerwärmung **Fast Fashion** Wasserverbrauch Baumwollanbau umweltschädlich Mikroplastik in den Kleidungen Textilabfall Herstellung von Chemiefasern Polyester Abwasser Verschmutzung schwierige Arbeitsbedingungen Die gesellschaftlichen Folgen Rana Plaza Billiglohn

Total flight and maritime transport

https://static.sanvt.com/wp-content/uploads/2020/03/Infografik de-2.pdf

#03.1 Konzeptentwurf Interaktive Datenvisualisierung

"Allein durch Herstellung, Warentransport und den Gebrauch – Waschen, Trocknen und Bügeln – von Kleidung werden jährlich mehr als 850 Millionen Tonnen CO2 – Emissionen verursacht."

Quelle: Greenpeace.de)

