

Gegen die Wegwerfmode

So entwickeln Sie Ihren nachhaltigen Kleidungsstil!

stratum lounge | 20.02. um 19 Uhr

Alfs „Leisure Sunday“



Jacke: FREITAG
Pullover: Recolution
Hose: ARMEDANGELS
Schuhe: athletic

Eine eigene Capsule Wardrobe

Wirklich nachhaltige Modebewusste erkennt man an der „Capsule Wardrobe“. Das ist eine kleine, aber feine Garderobe aus ausgewählten Kleidungsstücken, die so zusammengestellt sind, dass sie sich gut miteinander kombinieren lassen. So kann man sich mit einem schmalen Kleiderschrank schnell und einfach unterschiedliche Outfits zusammenstellen. Alf-Tobias Zahn verrät uns, was für ihn persönlich in diese Garderoben-„Kapsel“ gehört.

Zum Hintergrund

Alf-Tobias Zahn ist Blogger und arbeitet als Berater und Projektleiter bei Studio GOOD Berlin.

Kirsten Brodde leitet die globale Detox-Kampagne von Greenpeace, die sich mit den Umweltschäden der überhitzten Modebranche befasst.



Kirstens „Lockerer,
leichter Sommer“

Kleid: Komodo
Sneaker: Veja

Plastik aus der Kleidung in den Meeren

„Inzwischen enthalten über 60 Prozent der Kleidung weltweit Polyester. Die billige Kunstfaser ist der große Treiber der **Fast-Fashion-Industrie** - und entpuppt sich als Desaster für die Ozeane. Denn Kleidungsstücke fusseln bei jeder Wäsche. **Eine einzige Fleecejacke** kann bis zu einer Million Fasern pro Waschgang freisetzen, die dann in Flüsse und Meere gelangen.“



Hier geht's zum
Blog von Alf-Tobias Zahn
<https://www.grossvrtig.de/>



Wir empfehlen Ihnen:
Melden Sie sich rechtzeitig an!

Wir haben nur eine begrenzte Platzanzahl.



Anmeldung

www.stratum-consult.de/events

info@stratum-consult.de

Veranstaltungszeit

Einlass ab 18:30 Uhr

Beginn 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

stratum lounge

Boxhagener Str. 16

Alte Pianofabrik

10245 Berlin-Friedrichshain

Vorname

Name

Institution

PLZ & Ort

E-Mail



Ich melde mich verbindlich zur Lesung an!



Der Autor signiert für Sie gern Ihr
persönliches Exemplar von

Einfach anziehend ✨

✨ Denken Sie daran, für das Buch 15,00 Euro dabei zu haben...