



SHIFT

## Abzocken im Akkord

Enkeltrick und falsche Lottogewinne: So stehlen Scammer im Netz Milliarden. Längst ist Cyberbetrug Teil des organisierten Verbrechens. Beispiel Südostasien: Kriminelle haben Jobsuchende aus der ganzen Welt nach Myanmar gelockt. Hier arbeiten die Menschen nun in Scam-Fabriken, von denen aus sie online andere betrügen müssen. Wer sich weigert, riskiert Folter oder Tod. Mehr dazu in **Shift**.

Jetzt auf [dw.com](https://www.dw.com)

DOKFILM

## Klimawandel oder Klimalüge? Von Skeptikern und Aktivisten

Der Klimawandel ist echt – und er ist gefährlich. Es gibt Menschen, die versuchen, ihn aktiv aufzuhalten. Andere verdrängen, leugnen oder verstärken ihn. Sie engagieren sich kaum und heizen durch ihren Lebenswandel die Erderwärmung weiter an. Die Dokumentation stellt Menschen in Deutschland und Indonesien vor, die ganz unterschiedlich mit der Klimakrise umgehen. Ein Film aus der Reihe **Wir und Ihr – Leben wir in polarisierten Welten?**

Jetzt auf [YouTube DW Doku](https://www.youtube.com/watch?v=...)



Ein gehbehinderter Junge läuft mit einem Exoskelett

GLOBAL US

## Inklusion – was heißt das eigentlich?

Dieser Frage geht **Global Us** in einer Schwerpunkt-sendung nach: Laufen – für viele selbstverständlich, für einige unmöglich. Umso wichtiger ist die Arbeit von Elena García Armada. Die spanische Wissenschaftlerin ist die Erfinderin des ersten Exoskeletts für gelähmte Kinder. Mit Hilfe dieses mechanischen Gerüsts können viele von ihnen wieder laufen. Das Besondere an Garcías Exoskelett: Es ist verstellbar, kann also mitwachsen. Außerdem berichtet das Magazin über New York, wo eine Aktivistin gemeinsam mit NGOs für barrierefreie Metrostationen kämpft. Und blickt nach Indien: Wie werden dort Trans-menschen wahrgenommen? Welche Herausforderungen haben sie in dem Land zu bewältigen?

Ab 23. Dezember auf [dw.com](https://www.dw.com)

EUROMAXX

## Was essen wir in Zukunft?

Wie werden wir künftig alle satt? Bis 2050 sollen laut den Vereinten Nationen fast 10 Milliarden Menschen auf der Erde leben. Der weltweite Bedarf an Nahrung wächst stetig. Deshalb arbeiten Forschende schon jetzt daran, alternative Lebensmittel zu entwickeln, die lecker und umweltfreundlich zugleich sind. Dazu gehört zum Beispiel Fleischersatz aus Myzel – jener Teil eines Pilzes, der normalerweise unter der Erde wächst. Oder ein Fischstäbchen, dessen Bestandteile aus Fischzellen gezüchtet werden. **Euromaxx** zeigt, wie die Ernährung der Zukunft aussehen könnte. Und kostet: Wie schmeckt das Essen von morgen?

Ab 13. Januar auf [dw.com](https://www.dw.com)



Künstliches Fleisch aus dem Labor