



© Gönnä Ketels

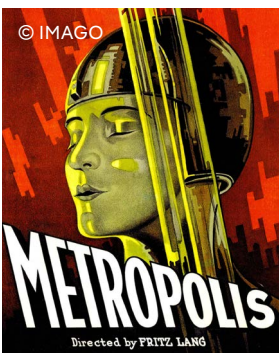
Drei Schwestern aus den USA sind Buchhändlerinnen auf Zeit in Wigtown, Schottland

EUROMAXX

**Buchhändler auf Zeit – ein Traumjob?**

Einmal einen Buchladen führen – im schottischen Wigtown wird dieser Traum wahr. Beim Projekt „The Open Book“ übernehmen Urlaubsgäste aus aller Welt für ein bis zwei Wochen einen echten Buchladen, inklusive kleiner Wohnung darüber. Unterstützt von Freiwilligen sortieren sie Bücher, kleben Preisetiketten und erleben den Alltag als Buchhändler hautnah. Wigtown gilt als „Scotland’s National Book Town“ und bietet eine idyllische Kulisse aus Meer, Wäldern und literarischer Tradition. Kein Wunder, dass das Angebot jahrelang im Voraus ausgebucht ist. **Euromaxx** begleitet drei Buchhändlerinnen auf Zeit und fragt: Wie viel Romantik steckt wirklich in diesem Job?

Ab 11. Mai auf [dw.com](http://dw.com)



© IMAGO

FILMKLASSIKER

**Metropolis – Wie Fritz Lang die Zukunft erfand**

Vor 100 Jahren entstand eine Vision, die bis heute nachwirkt: Fritz Langs „Metropolis“ erfand das Science-Fiction-Kino neu. In 310 Tagen und 60 Nächten entstand eine düstere Zukunftsvision von künstlicher Intelligenz und gespaltener Gesellschaft. Der ikonische Maschinenmensch symbolisiert die Macht der Technologie, Bildtelefone und futuristische Fahrzeuge eine glitzernde Moderne. Von „Blade Runner“ bis „Matrix“ – Langs Meisterwerk prägte Generationen von Filmemachern und wurde 2001 als erster Film ins Weltdokumentenerbe aufgenommen.

Jetzt auf [YouTube DW Doku](http://YouTube DW Doku)

UMWELT

**Mit Technologie gegen Textilmüll**

Schnell produziert, billig gekauft, rasch entsorgt: Mode ist zum Wegwerfprodukt geworden. Jedes Jahr wächst der Berg an Textilabfällen weltweit um 90 Millionen Tonnen. Recycelt wird davon kaum etwas. Stattdessen landen riesige Mengen als angebliche Second-Hand-Ware auf offenen Mülldeponien – etwa in der chilenischen Atacama-Wüste. Kann Technologie das System retten? Der Film zeigt, wie KI-gestützte Sortierung und chemisches Recycling die Modeindustrie verändern könnten – und welche neuen EU-Maßnahmen den Wandel vorantreiben sollen. Aber reicht das wirklich für eine echte Kreislaufwirtschaft?

Jetzt auf [YouTube DW Deutsch](http://YouTube DW Deutsch)



© DW

Unkrautbekämpfung mit Laser

SHIFT

**KI im Kuhstall**

Ob Agrar-Influencerin, autonome Traktoren oder künstliche Intelligenz im Kuhstall – moderne Technologien verändern die Landwirtschaft weltweit. Maschinen übernehmen immer häufiger schwere körperliche Arbeiten im Stall und auf dem Feld. **Shift** stellt wegweisende Projekte in Bangladesch, Indien, Österreich und Deutschland vor.

Jetzt auf [dw.com](http://dw.com)