



BILDER: KATRIN BINNER (LINKS OBEN), MIA COLLIS FÜR MPG (RECHTS OBEN), GETTYIMAGES / UNIVERSAL HISTORY ARCHIVE (LINKS UNTEN), PICTURE ALLIANCE/DPA | ANTONIO COSSIO (RECHTS UNTEN)

36 | ANGEZÜCHTET

Mikroorganismen werden zur Produktion neuer Antibiotika eingespannt.

42 | ANGETRIEBEN

Mercy Akinyi will verstehen, wie Gesundheit, Umwelt und Kultur zusammenhängen.

50 | ANGESTOSSEN

An schwarzen Rauchern in der Tiefsee könnte das Leben entstanden sein.

62 | ANGEHÄUFT

Jährlich landen Millionen Tonnen Kleidung auf dem Müll – und oft im Globalen Süden.

INHALT

03 | EDITORIAL

06 | ORTE DER FORSCHUNG

Rotlichtviertel, Amsterdam

8 | KURZ NOTIERT

16 | ZUR SACHE

Quo vadis, Bafög?

22 | INFOGRAFIK

Die Treiber der Polarisierung

IM FOKUS

Therapien für morgen

24 | Taktgeber fürs Herz

Ein genaues Verständnis von Herzrhythmusstörungen ermöglicht schonendere Therapien.

30 | Digitale Hilfe kommt!

Apps können bei psychischen Erkrankungen eine Psychotherapie ergänzen.

36 | Keimfrei

Bei der Suche nach neuen Antibiotika hilft es, den Stoffwechsel von Mikroorganismen umzuprogrammieren.

42 | BESUCH BEI

Mercy Akinyi

48 | ZWEITER BLICK

WISSEN AUS

50 | Brodelndes Leben

Irdisches Leben könnte an hydrothermalen Quellen entstanden sein und einen chemischen Booster aus dem All bekommen haben.

56 | Muster der Begegnung

Ein Forschungsprojekt untersuchte muslimisch-jüdische Begegnungen in europäischen Städten – dann kam der 7. Oktober 2023.

62 | Fashion for Future

Eine nachhaltige Modewirtschaft lässt sich durch rechtliche Regelungen fördern.

68 | Lücken in der Blockchain

Die dezentralen Datenbanken, die auch von Kryptowährungen genutzt werden, sind nicht so sicher wie allgemein angenommen.

74 | POST AUS...

Peking, China

76 | NEU ERSCIENEN

78 | FÜNF FRAGEN

Zu Überwachungstechniken in den USA und Deutschland

79 | IMPRESSUM