



Universität
Basel

UNINOVA

Das Wissenschaftsmagazin der Universität Basel



Kaleidoskop

Ausgrabungen in Süditalien Fundstücke aus der Eisenzeit.

Der Bronzearhänger zeigt ein Paar, das sich gegenseitig einen Arm um die Schulter legt. Das Schmuckstück stammt aus einem Kindergrab aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. und war wahrscheinlich Teil einer Halskette mit verschiedenen Arhänger, die seit 2009 bei Franzavilla Marittima in Kalabrien an einer Friedhof lokal erschicht bestattet wurden. Ein neuer Animationsfilm erzählt die Geschichte des Kindergrabes von seiner Entdeckung bis heute und veranschaulicht die Funde der Archäologen. Dreidimensional animiert, lässt sich darin auch die Rückseite des Paars entdecken. ■

Künstliche Photosynthese Wasserspinnen

Sie gelten als Brennstoffzellen der chemischen Welt und Sauerstoffproduzenten sind, haben Wasser in Sauerstoff und Wasserstoff zerlegt. Der britische Forscher hat ein Haus für die Photosynthese gebaut. ■

Vegetarische Spinnen

Beliebte Pflanzenkost.

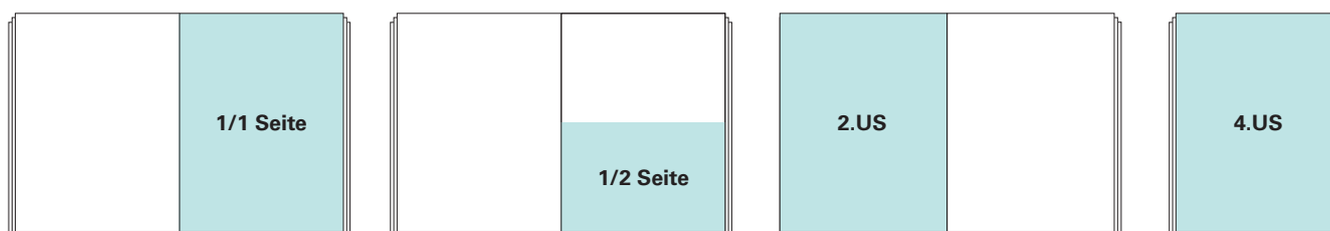
Spinnen sind als Insektenfresser bekannt, aber die Tiere ergänzen ihr Menü gerne auch mal mit vegetarischer Kost. Das zeigen Forscher um den Basler Zoologen Martin Nyffeler, die zahlreiche Fälle von pflanzenfressenden Spinnen dokumentiert haben. Sie stellten fest, dass sich Vertreter von zehn verschiedenen Spinnenfamilien von Bäumen, Büschen, Gräsern, Farne und Orchideen ernähren. Dabei fressen sie Pflanzenteile wie Nektar, Pflanzensaft, Honigtau, Blattgewebe, Pollen und Samen. «Die Fähigkeit, Nährstoffe aus Pflanzen zu beziehen, erweitert die Nahrungsgrundlage dieser Tiere. Dies könnte einer ihrer Überlebensmechanismen sein, um Zeiten zu überstehen, in denen Insekten rar sind», so Martin Nyffeler. «Ausserdem diversifizieren sie dadurch ihren Speiseplan und optimieren die Nährstoffaufnahme – was im Kampf ums Überleben von Vorteil sein dürfte.» ■

UNI NOVA 127/2016

3D-Animation
Anhängers
genzen Gr
youtube.c

Mediadaten

Inserate: Formate und Tarife



Tarife

Auf Inserate aus den Bereichen Kultur, Kunst und Bildung sowie für soziale Institutionen gewähren wir 50% Rabatt auf die Inserate-Preise.

Platzierung	Masse	Randabfallender Druck	Preis (exkl. MwSt)
1/1 Seite Inhalt	210x280 mm	3 mm Beschnittzugabe	CHF 1'500
1/2 Seite Inhalt	210x138 mm	3 mm Beschnittzugabe	CHF 750
2. Umschlagseite	210x280 mm	3 mm Beschnittzugabe	CHF 2'200
4. Umschlagseite	210x280 mm	3 mm Beschnittzugabe	CHF 2'500

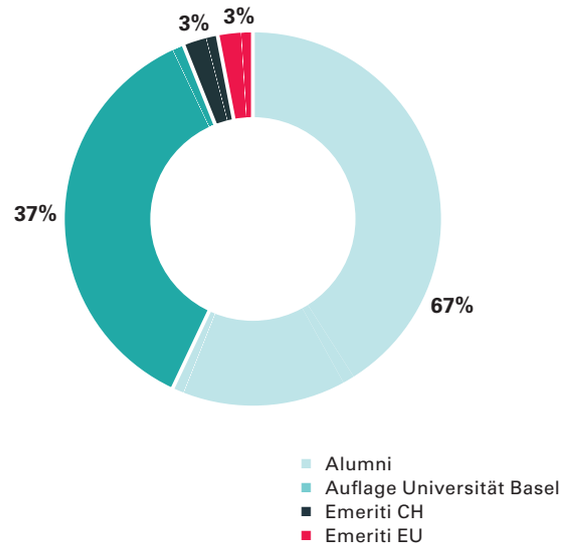
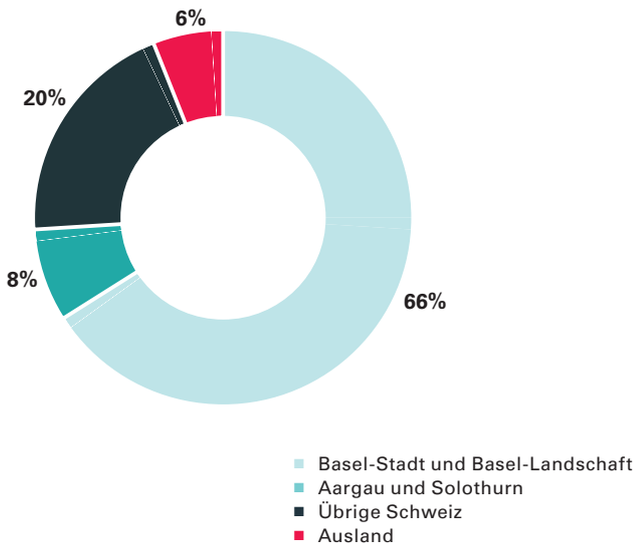
Redaktionstermine

Ausgabe	Thema Dossier	Erscheinungsdatum	Inserateschluss
01/2023	Krebs	2. Mai 2023	1. März 2023
02/2023	folgt	30. Oktober 2023	1. September 2023
01/2024	folgt	folgt	folgt

Technische Angaben

Druckverfahren	Offset
Papier	Umschlag: Maxi Offset, 240 gr/qm Inhalt: Maxi Offset, 120 gr/qm
Farbprofil	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
Druckdaten	High End-PDF, X-Ready

Leserschaft und Kennzahlen



Druckauflage

13'500 Exemplare Deutsch

Vertrieb

10'500 Exemplare Einzelversand (Abonnenten, Alumni)

2'000 Exemplare Gratisabgabe auf dem Campus

1'000 Exemplare per Post an Institutionen

Online

als Webmagazin und PDF auf unibas.ch/uninova

Periodizität

Halbjährlich, Anfang Mai und Ende Oktober/
Anfang November

Herausgeberin

Universität Basel
Kommunikation & Marketing
Petersgraben 35, Postfach
4001 Basel

Redaktion

Reto Caluori
Angelika Jacobs
Noëmi Kern

Verkauf Inserate

Alessandra Rigillo
Tel. +41 61 207 30 17
E-Mail: alessandra.rigillo@unibas.ch

Hans Syfrig Fongione
Tel. +41 61 207 30 16
E-Mail: hans.syfrig@unibas.ch