

PRESSEBILDER

EAT – WIE SCHMECKT DIE ZUKUNFT?

Das BIOTOPIA Festival zum Thema Ernährung, Gesundheit und Nachhaltigkeit
Sonntag, 26. Mai 2019, 10-20 Uhr



1| Beispiel einer fleischfressenden Pflanze: Eine Eidechse in einer Venusfliegenfalle



2| Künstlich hergestelltes Laborfleisch. Aus der Ausstellung: MEAT THE FUTURE (Museum Mensch und Natur bis 23.6.19)



3| Mit dem Extreme Biopolitical Bistro selbst essbare Prototypen herstellen, z.B. Electro-Candy.



4| Apfel-Leder-Eiswaffeln statt Plastik-Eisbecher von Produktdesigner Inbar Zanir



5| Brotmasken selber herstellen mit Cosa Studio aus Berlin



6| Fermentierte Himbeeren – mit Materialwissenschaftler Johnny Drain Essen haltbar machen



7| Chemie in der Küche: Was macht das Backpulver mit dem Kuchen? Mitmach-Lab mit Naturwissenschaftlerin Cordula Weiss

Fortsetzung PRESSEBILDER:

BIOTOPIA FESTIVAL „EAT – WIE SCHMECKT DIE ZUKUNFT?“



8| Biotopia – Naturkundemuseum Bayern stellt sich vor: Mit einem jährlich stattfindenden Festival – Ein Ort für alle!



9| Das Projekt „Humus Sapiens – Open Soil Research“ der Gesellschaft für Mikrobiomik lädt ein zur Erforschung des heimischen Bodens: Get your hands dirty!



10| Aeroponik-Installation: Das alternative Anbausystem zeigt, wie Pflanzen ohne Erde wachsen. „Wurzeln an die Luft“ von Jessica Guy und Emily Whyman



11| Alkymi Scoby-Wand: Varianten der Verwendung des Kombucha-Pilzes: z.B. gewachsen mit Blaukraut, eingelegt in Essig.



12| Highlight am Festival-Abend: Das multisensorische Speiseerlebnis von Kitchen Theory / Jozef Youssef



13| So könnte Nahrungsproduktion der Zukunft aussehen: Ein Gewächsschrank für Zuhause vom Startup Agrilution: Keine Erde, kein Eintöpfen, kein Säen – Essen direkt in der Küche anbauen.

Weiteres Bildmaterial:



14| Luftaufnahme von Feldern in Kansas



15| Prof. Dr. Michael John Gorman,
BIOTOPIA-Gründungsdirektor

Eindrücke vom letzten BIOTOPIA Festival HAUTNAH 2018 –
Wissenschaft zum Anfassen, Mitmachen, Ausprobieren, Entdecken.



16| Bionik-Kinderworkshop: BIOTOPIA
Fest HAUTNAH 2018



17| Studierendenprojekt der Hochschule für angewandte
Wissenschaften, BIOTOPIA Fest HAUTNAH 2018



18| Lebende Tiere (hier:
Gespinstschrecke) beim BIOTOPIA Fest



19| Schafe der Almschule vom WERK3 und deren
Wolle auf dem BIOTOPIA Fest HAUTNAH 2018

Credits der Pressebilder

- 1| © Hugo A. Quintero G. via Flickr CC BY 2.0
- 2| © Cube Museum, Kenneth Tan / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 3| © Extreme Biopolitical Bistro / Denisa Kera
- 4| © Dror Einav / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 5| © Cosa Studio, Visual Communication Design Berlin / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 6| © Johnny Drain / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 7| © Cordula Weiss / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 8| © BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern / Fotograf: Andreas Heddergott
- 9| © Gesellschaft für MikroBIOMIK / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 10| © Emily Whyman / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 11| © Anastasia Meid, Magdalena Skala / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 12| © John Blackwell, Darkwater Productions / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 13| © Agrilution / courtesy BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern
- 14| © NASA Earth Observatory, Public Domain Image
- 15-19| © BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern / Fotograf: Andreas Heddergott

Nutzungsbedingungen der Pressebilder

EAT – WIE SCHMECKT DIE ZUKUNFT?

Das BIOTOPIA Festival zum Thema Ernährung, Gesundheit und Nachhaltigkeit
Sonntag, 26. Mai 2019, 10–20 Uhr
Hubertussaal, Schloss Nymphenburg, Museum Mensch und Natur
in München

Die zur Verfügung gestellten Bilddaten sind nur im Zusammenhang mit einer aktuellen Berichterstattung zur oben genannten Veranstaltung zu verwenden und kostenfrei. Die Presse motive dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Die Bilddaten dürfen graphisch nicht verändert werden, insbesondere sind das Beschneiden sowie eine Verwendung von Bildmaterial in Ausschnitten nicht gestattet.

Bitte versehen Sie das abgedruckte/veröffentlichte Bildmaterial neben einem Hinweis auf die Veranstaltung mit dem angegebenen jeweiligen Bildnachweis/Credit.

Wir bitten um Zusendung eines digitalen oder gedruckten Belegexemplars bei Erscheinen Ihrer Publikation. Vielen Dank!

#BiotopiaEAT | @BiotopiaMuseum

www.biotopia.net/presse

Pressekontakt: Ulrike Haardt CONTENT | PR | SOCIAL MEDIA
Telefon 0163 / 478 35 22
mail@ulrikehaardt.de

BIOTOPIA – Naturkundemuseum Bayern
Dr. Ulrike Rehwagen, Leiterin Aufbaustab
Telefon 089 / 2180 72 190
rehwagen@biotopia.net
press@biotopia.net