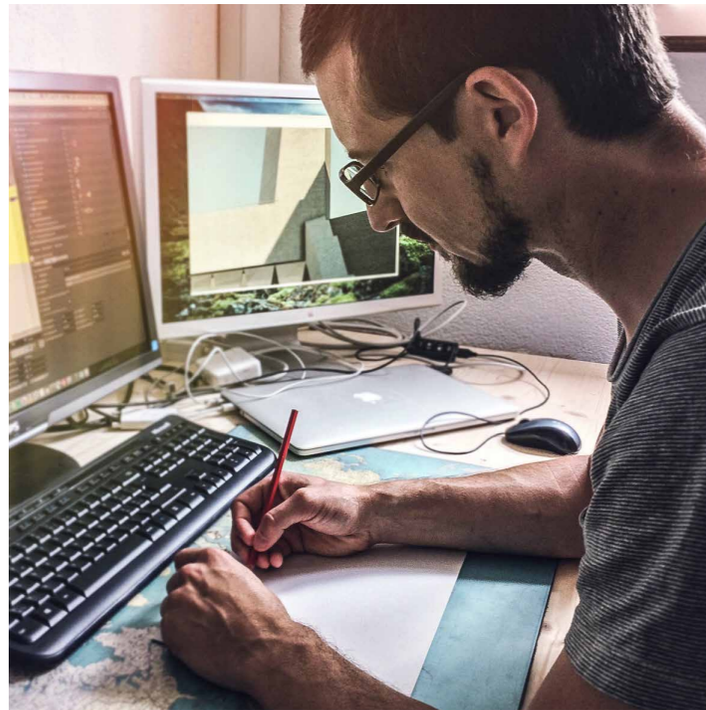
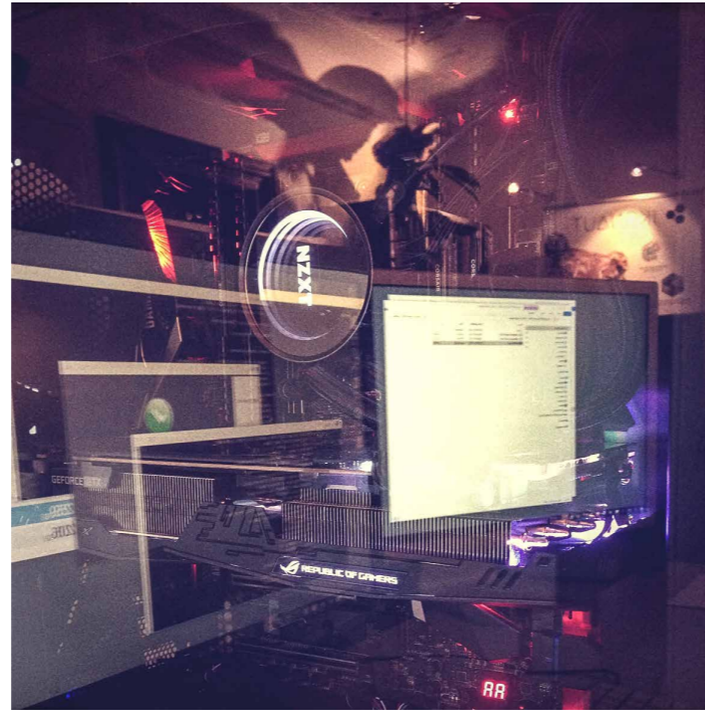




 ikonaut
VISUALISIERUNGEN

ikonaut GmbH
Rathausplatz 2
CH-5200 Brugg

info@ikonaut.ch
www.ikonaut.ch



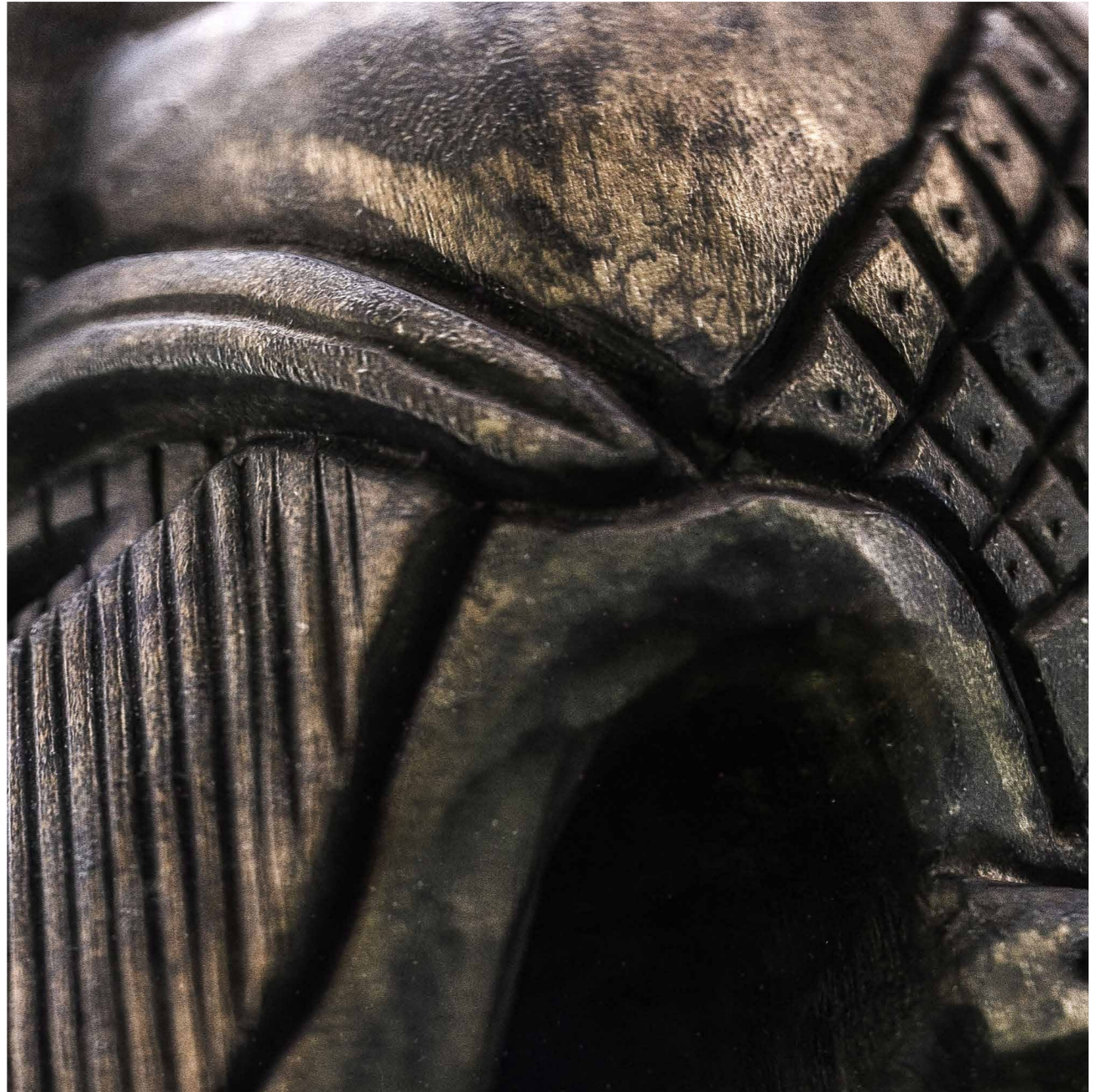
Wissen in Bildern

ikonaut hat sich der visuellen Vermittlung von wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Inhalten verschrieben.

Unsere Arbeiten werden unter anderem in der Archäologie, der Paläontologie, der Geschichtsforschung, den Umweltwissenschaften und in der Architektur eingesetzt.

Wir vermitteln Ihr Wissen über Bilder, Animationen oder interaktive Applikationen. Dabei planen und erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen als inhaltliche Experten die geeignete Form und begleiten Sie kompetent von der ersten Besprechung bis zur pünktlichen Abgabe.



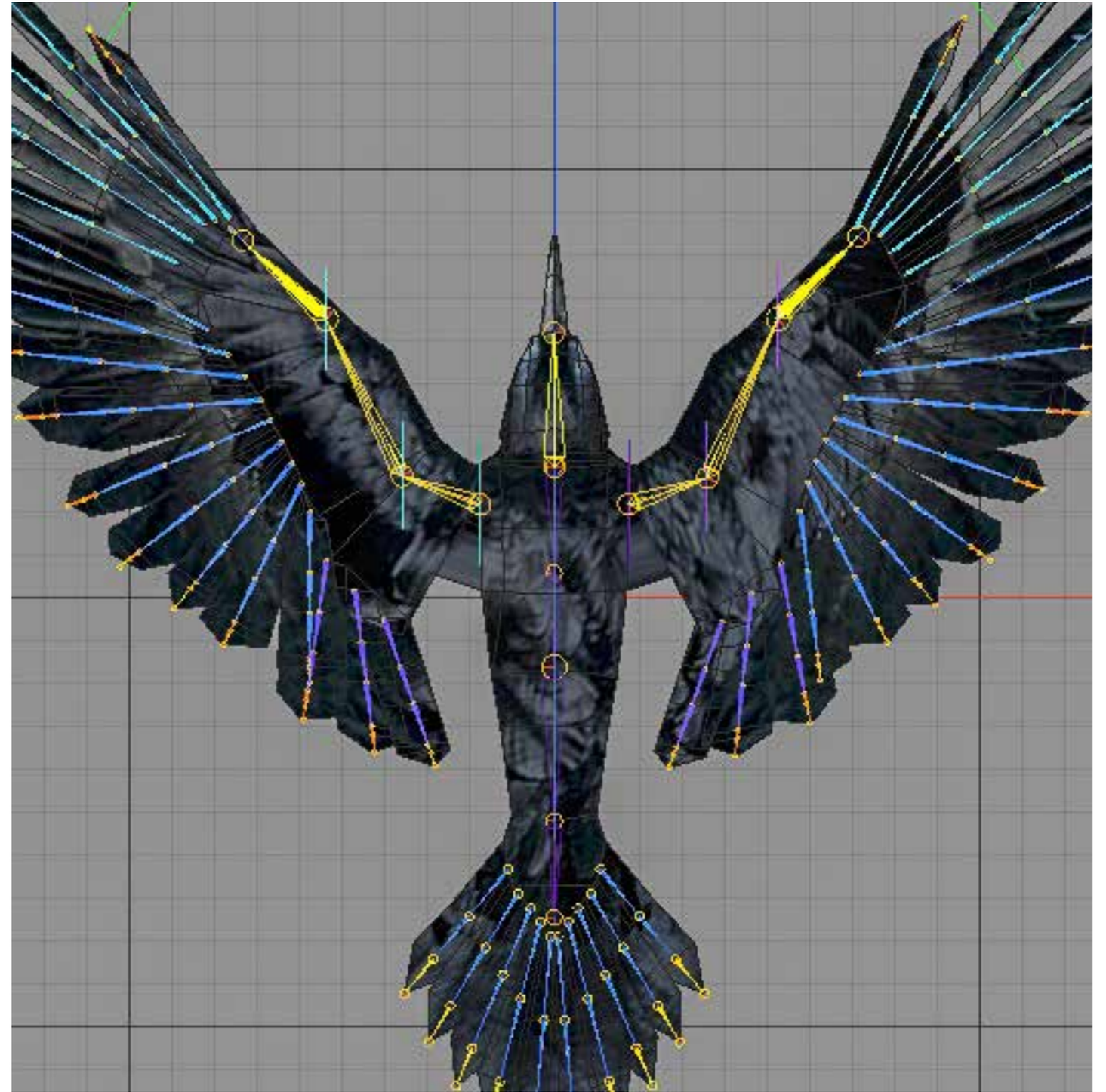
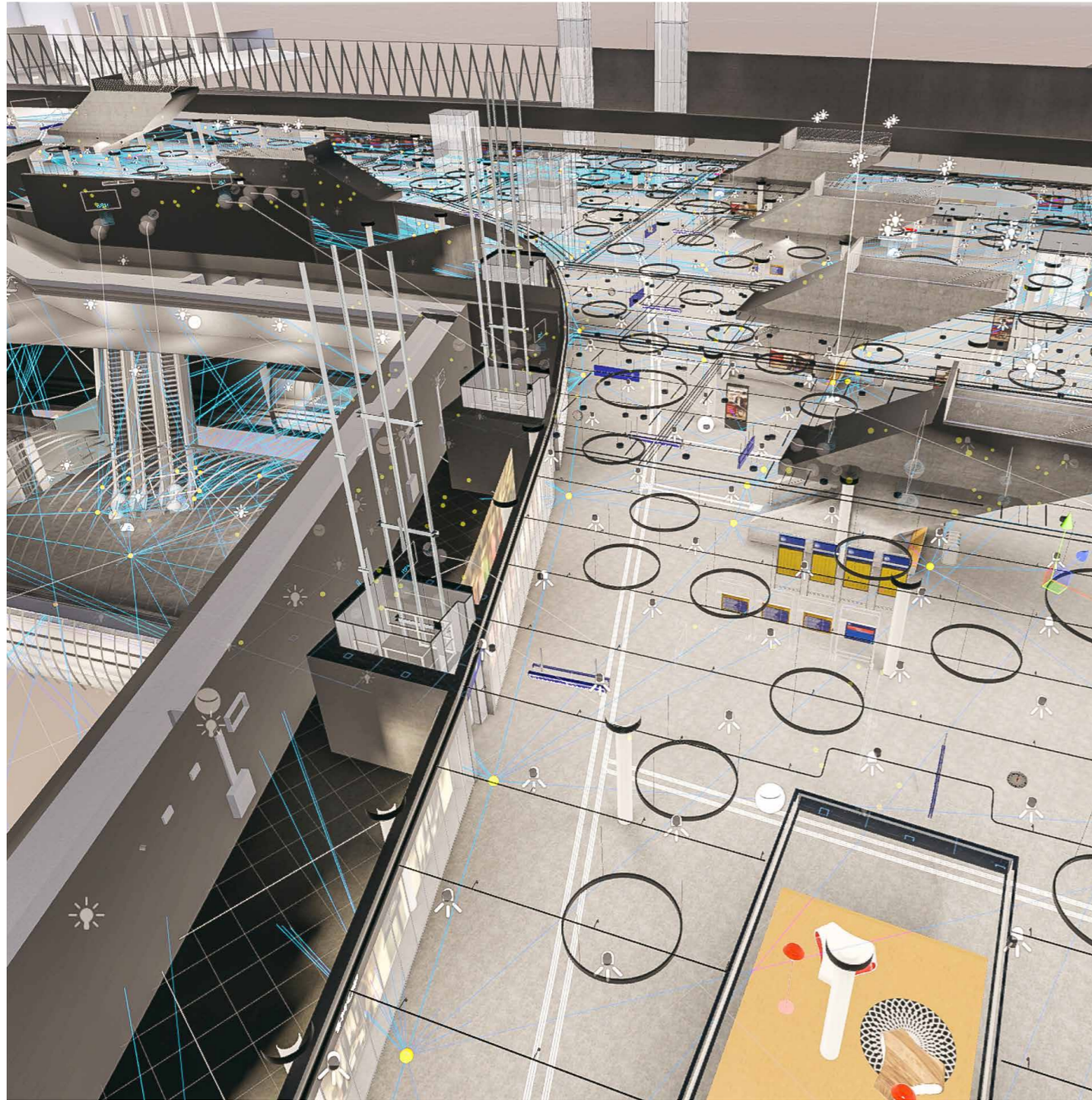


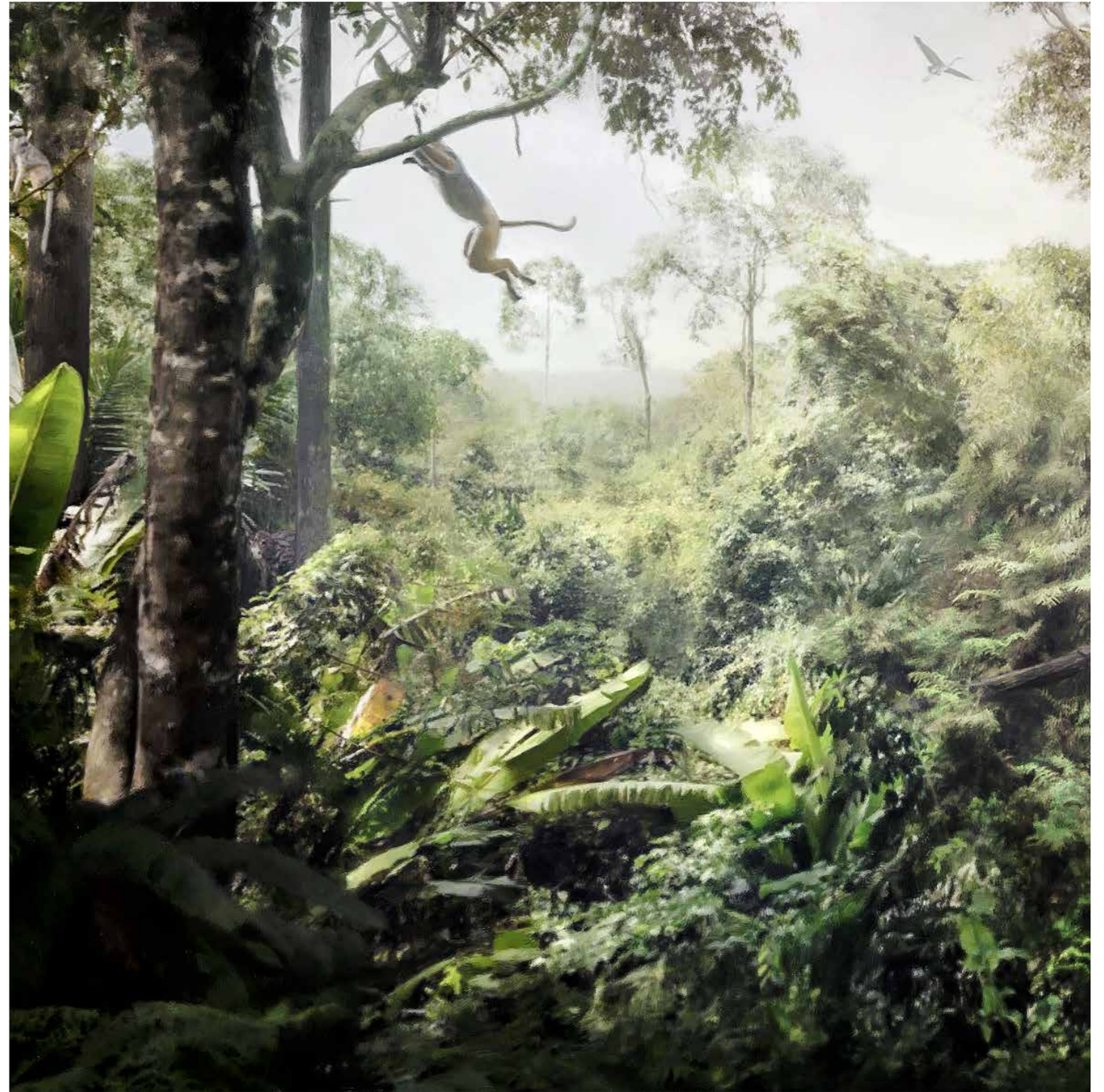




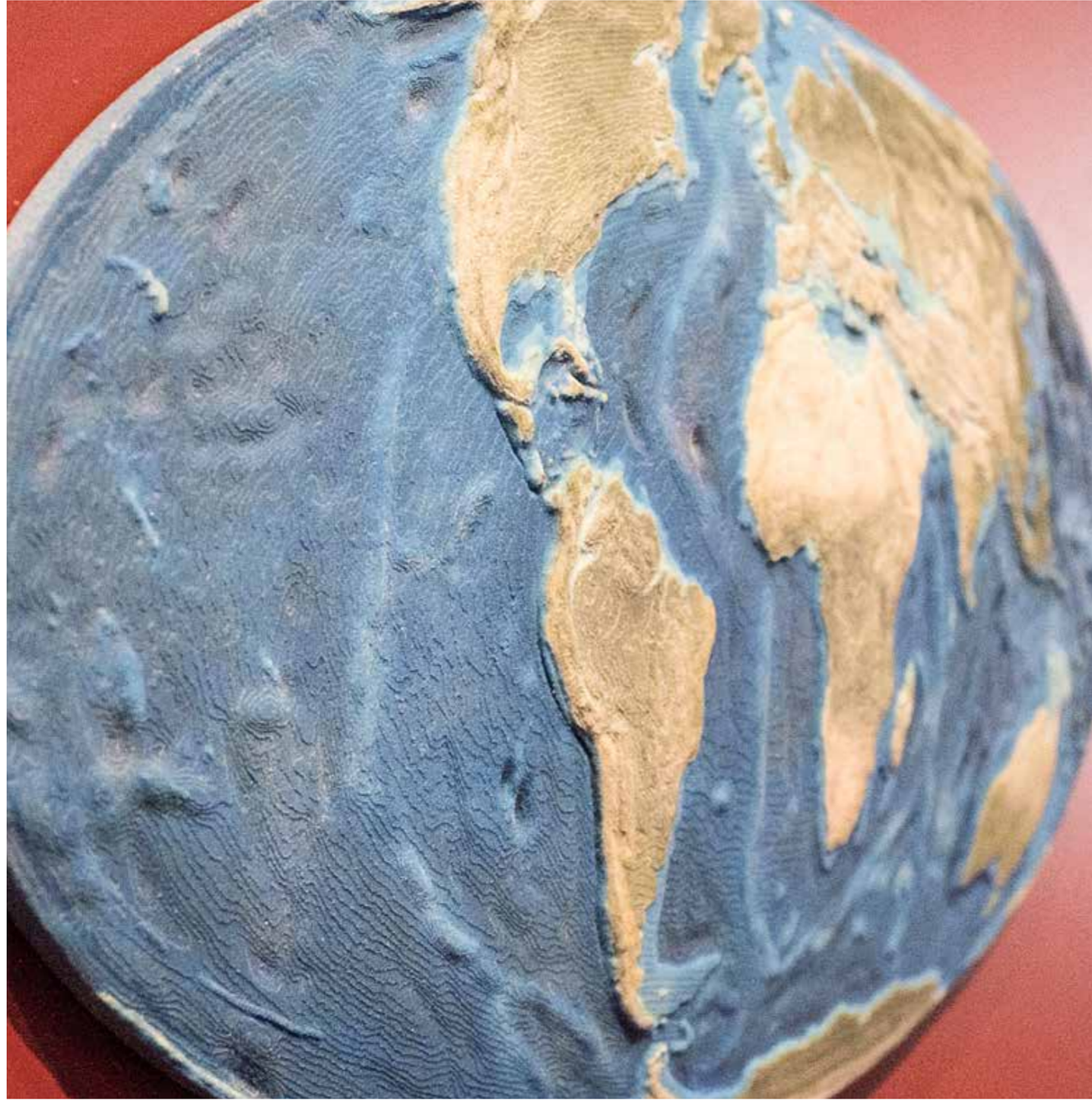
Soortanlage Ritzer

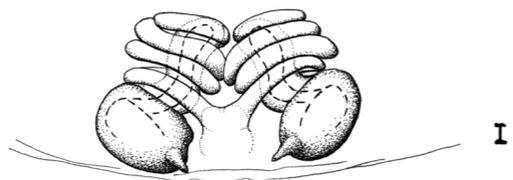
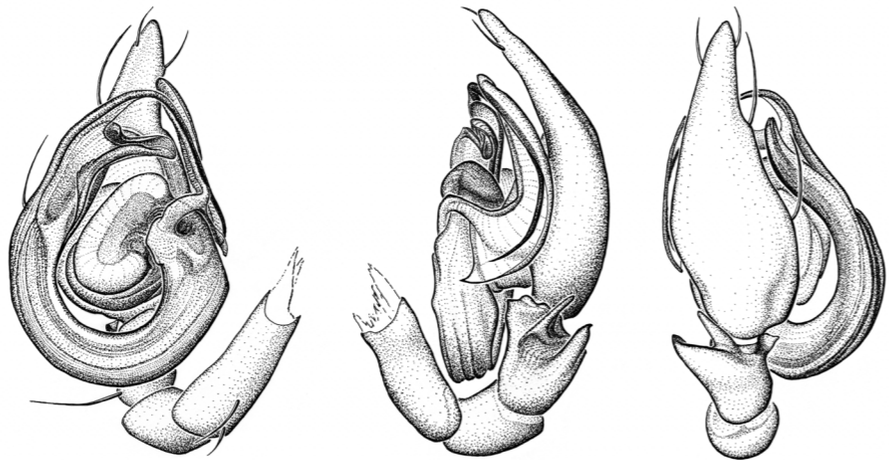
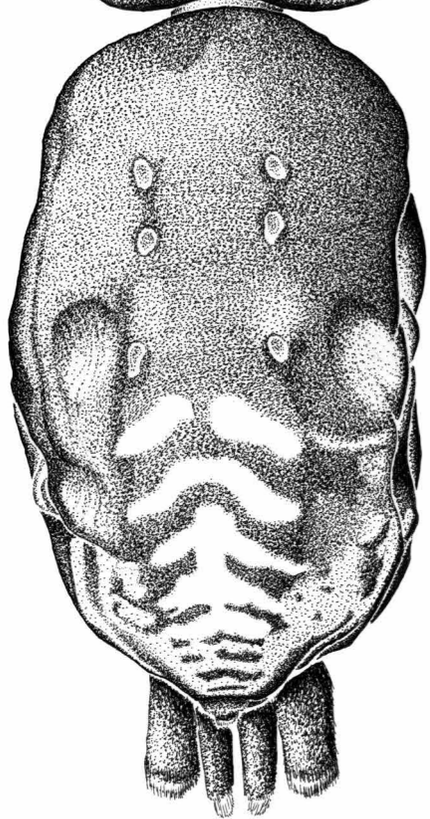
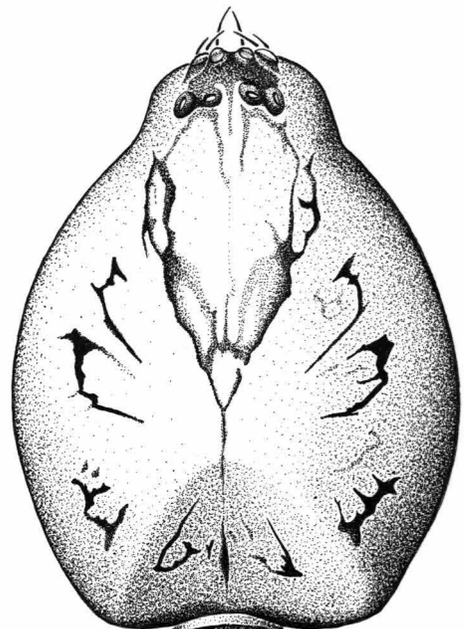




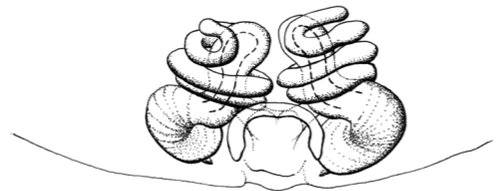




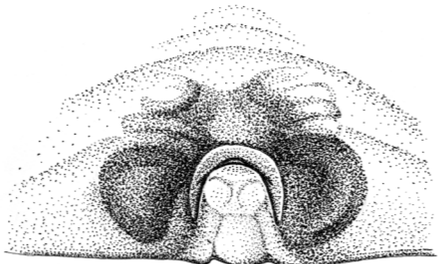




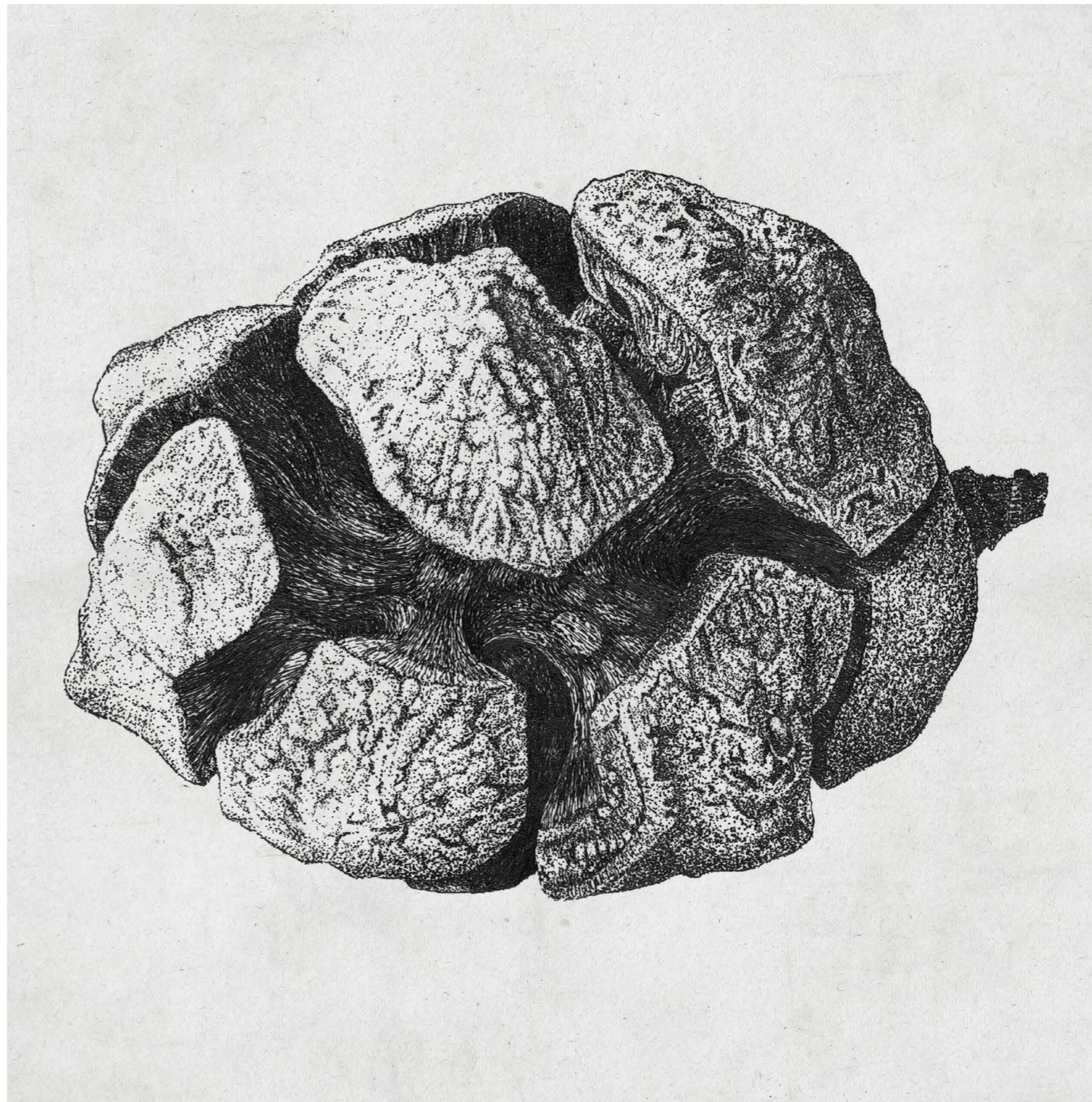
I

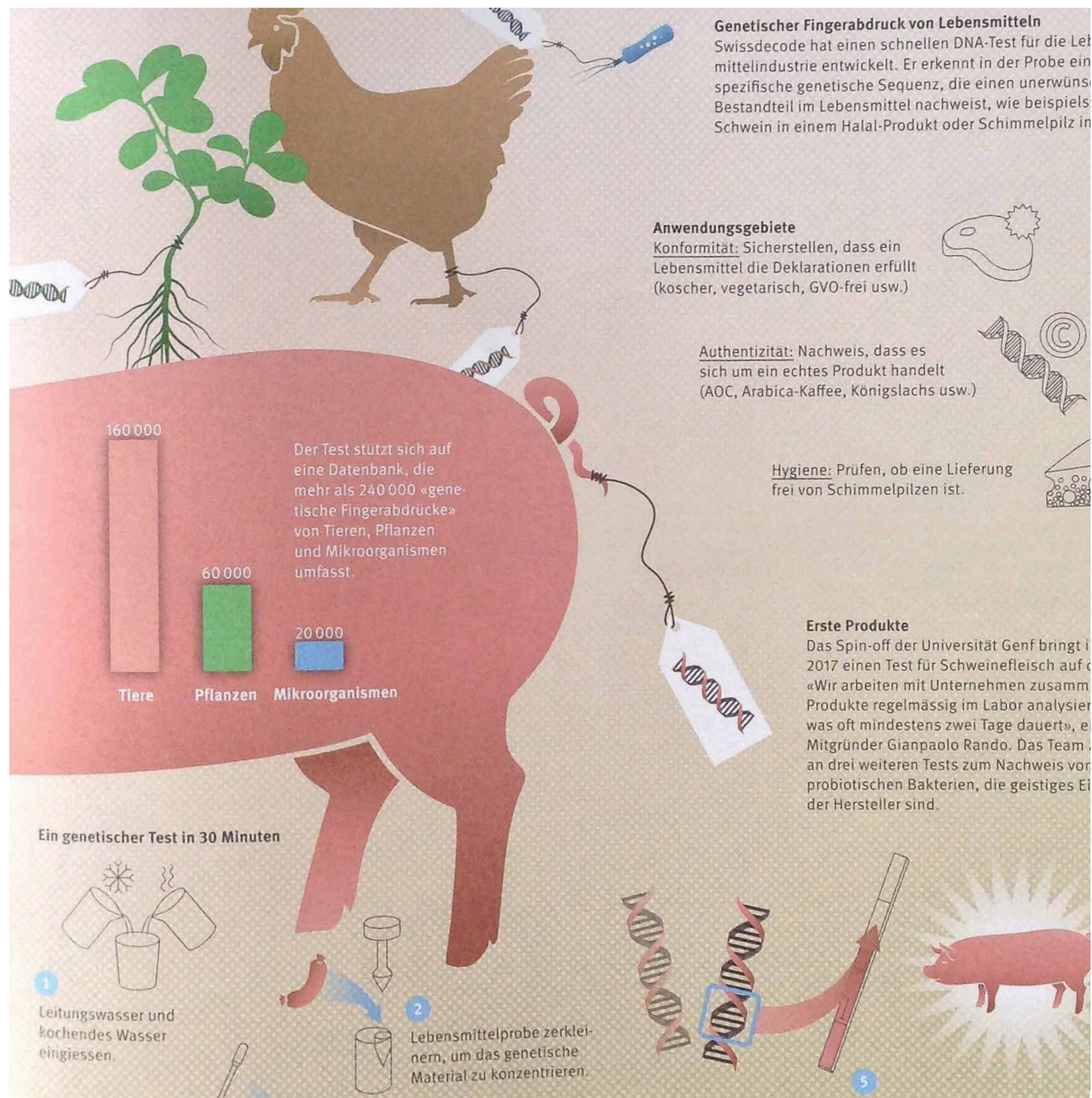


II



III











- 3D-Rekonstruktion des Legionslagers Vindonissa in der Nordansicht (2017) für den Legionärspfad Vindonissa / Museum Aargau



- Photogrammetrie einer Osberg Kopf-Replika (2017) Machbarkeitsstudie



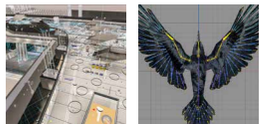
- Portraitillustrationen in der Stadtgeschichte Baden (2014) für die Stadt Baden
- Historische Stadtansichten von Baden (2015) für das Stadtmuseum Baden



- Architekturvisualisierungen Projektwettbewerb Ritzer Küttigen (2016) für Parc Architekten



- Digitale Illustrationen von Rittern und Knappe des Johanniterordens (2018) Portfolioarbeiten



- Virtual Reality-Modell des Bahnhofs Bern im Zustand nach dem Ausbauprojekt «Zukunft Bahnhof Bern» 2025 (2017) für die SBB und RBS
- Animierte 3D-Modelle für das Forschungsprojekt «Birdly» (2014) für die ZHdK



- 360°-Rekonstruktion der bronzezeitlichen Höhensiedlung auf dem Chestenberg (2017) für die Kantonsarchäologie Aargau
- Szenenbilder zu Solothurns Vergangenheit (2014) für das Naturmuseum Solothurn



- Architekturvisualisierungen des Bahnhofs Bern im Zustand nach dem Ausbauprojekt «Zukunft Bahnhof Bern» 2025 (2017) für die SBB



- Erdreliefs verschiedener Erdzeitalter (2014) für das Naturmuseum Solothurn
- Illustrierte Stadtkarte von Aarau für die Einwohnerratswahlen (2017) für die SP Aarau



- Spinnenstudien ab Binokular (2010) für das Naturhistorische Museum Basel
- Zypressefrucht in Tusche (2009) Studium



- Infografiken für «Horizonte» (2015 – heute) für den Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung SNF



- 3D-Rekonstruktion des Legionslagers Vindonissa und Umgebung (2016) für die Kantonsarchäologie Aargau



- Photogrammetrie einer Madonnenstatue (2016) CG Stock



Thomas Erdin



David Schürch



Jonas Christen



Maschinenpark

Haben Sie eine Frage oder Anfrage? Gerne beraten wir Sie bei einem persönlichen Gespräch. Weitere Informationen und Projekte finden Sie unter www.ikonaut.ch