

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

DRITTE TAFEL.

Vergleichung des menschlichen Skelets mit dem der Affen.

- Fig. I.** Menschliches Skelet in schreitender Stellung auf ein Fünftel der natürlichen Grösse reducirt, mit einigen Veränderungen nach ALBIN.
- Fig. II.** Schädel eines Alfuru von der kleinen Insel Siouw oder Siao bei Celebes, als Zwischenform zwischen kaukasischer und äthiopischer Schädelbildung, aus der zoologischen Sammlung zu Erlangen;  $\frac{1}{4}$  natürlicher Grösse.
- Fig. III.** Der schön gebaute Schädel einer Georgerin, nach BLUMENBACH *Decades craniorum*;  $\frac{1}{4}$  natürlicher Grösse.
- Fig. IV.** Skelet des Schimpanse nach OWEN *transact. of the zool. Soc.* Vol. I.
- Fig. V.** Schädel und ein Theil des Skelets vom Schimpanse, von vorne, ebendaher.
- Fig. VI.** Ein Theil des Skelets mit dem Schädel vom erwachsenen Orang-Utang, von vorne, ebendaher.
- Fig. VII.** Schädel eines erwachsenen Pavians, *Cynocephalus ursinus*,  $\frac{1}{4}$  natürl. Grösse.

**Fig. VIII—XI.** Jugendliche Schädelformen von Affen der alten Welt, zugleich für die Dentition.

- Fig. VIII.** Schädel eines ganz jungen Schimpanse,  $\frac{1}{3}$  natürl. Grösse, nach BLAINVILLE Osteographie.
- Fig. IX.** Ganz junger Orang-Utangschädel  $\frac{1}{4}$  natürl. Grösse.
- Fig. X.** Schädel von *Inuus sinicus*,  $\frac{1}{4}$  natürl. Grösse.
- Fig. XI.** Schädel von *Hylobates leuciscus*,  $\frac{1}{3}$  natürl. Grösse, mit fast vollendetem Zahnwechsel.
- Fig. XII.** Wohlgebildetes weibliches Becken, auf  $\frac{1}{6}$  der natürl. Grösse reducirt.
- Fig. XIII.** Becken vom Schimpanse, nach OWEN.
- Fig. XIV.** Becken vom Orang-Utang, nach OWEN.
- Fig. XV.** Linke menschliche Hand, von der Volarseite.
- Fig. XVI.** Dieselbe vom Orang-Utang, nach OWEN.
- Fig. XVII.** Menschlicher Fuss der rechten Seite, von oben.
- Fig. XVIII.** Derselbe vom Schimpanse, nach OWEN.
- Fig. XIX.** Handwurzelknochen mit einem Theil der Vorderarmknochen vom gemeinen Affen, *Inuus sylvannus*, nach BLAINVILLE Osteographie.
- Fig. XX.** Fusswurzelknochen vom *Inuus sylvannus*, ebendaher, beide Figuren auf die Hälfte der natürlichen Grösse reducirt.