

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

- m) *Condylus externus s. extensorius.*
- n) *Processus cubitalis*, Ellenbogenfortsatz.
- o) *Rotula*, zur Verbindung mit dem *radius*.
- p) *Trochlea*, Rolle, zur Verbindung mit *ulna*.
- q) *Fossa anterior major*, zur Aufnahme des *processus coronoideus ulnae*.
- r) *Fossa anterior minor*, für den Rand des *capitulum radii*.

Fig. 8.

Das linke **Ellenbogenbein**, *ulna*, von seiner hintern oder Dorsalfläche.

- a) *Olecranon s. processus anconaeus*.
(Anheftp. für *m. triceps, anconaeus quartus*.)
- b) *Processus coronoideus*.
- c) *Fossa sigmoidea major*.
- d) *Corpus*, Mittelstück.
- e) *Angulus internus*.
- f) *Angulus externus*.
- g) *Capitulum*.
- h) *Processus styloideus ulnae*.

Fig. 9.

Das linke **Ellenbogenbein**, *ulna*, von vorn gesehen (Volarfläche).

- a) *Olecranon s. processus anconaeus*.
- b) *Processus coronoideus ulnae*.
(Anheftp. für *mscl. brachialis internus*.)
- c) *Fossa sigmoidea major* (für die *trochlea* des *os brachii*).
- d) *Fossa sigmoidea minor* (für das *capitulum radii*).
- e) *Corpus*, Mittelstück.
- f) *Capitulum ulnae*.
- g) *Processus styloideus ulnae*.

Fig. 10.

Die linke **Speiche**, *radius*, mit ihrer innern oder Volarfläche.

- a) *Capitulum*, Köpfchen.
- b) *Cavitas glenoidalis* (für die *rotula ossis brachii*).
- c) *Circumferentia articularis* (für die *fossa sigmoidea minor ulnae*).
- d) *Collum radii*.
- e) *Tuberositas radii*.
(Anheftp. des *mscl. biceps brachii*.)
- f) *Corpus radii*, Mittelstück.
- g) *Extremitas inferior radii*.
- h) *Processus styloideus radii*.
(Anheftp. für *mscl. supinator longus*.)
- i) *Incisura ulnaris s. cavitas glenoidalis lateralis* für das *capitulum ulnae*.
- k) *Cavitas glenoidalis inferior*, für das *os naviculare u. lunatum*.
- l) *Crista radii s. angulus internus*.

Fig. 11.

Die linke **Speiche**, *radius*, mit ihrer äussern oder Rückenfläche.

- a) *Capitulum radii*.
- b) *Circumferentia articularis*.

- c) *Collum radii*.
- d) *Corpus*, Mittelstück.
- e) *Crista radii*.
- f) *Extremitas inferior radii* (mit Rinne für die *extensores* der Hand und Finger).
- g) *Processus styloideus radii* (mit Rinne für *mscl. abductor longus u. extensor brevis pollicis*).
- h) *Incisura ulnaris*.
- i) *Cavitas glenoidalis*.

- k) *Ossa metacarpi*.
- l) *Bases } ossium metacarpi*.
- m) *Capitula } ossium metacarpi*.

Fig. 15.

Die Knochen der linken **Handwurzel** (oberste Reihe), von der Vorderarmfläche aus.

- a) *Os naviculare*.
- b) *Os lunatum*.
- c) *Os triquetrum*.
- d) *Os pisiforme*.
- e) *Os multangulum majus*.
- f) *Os hamatum (hamulus)*.
- g) *Eminentia carpi radialis I.*
- h) *Eminentia carpi radialis II.*
- i) *Eminentia carpi ulnaris I.*
- k) *Eminentia carpi ulnaris II.*

Fig. 16.

Die Knochen der linken **Handwurzel** (untere Reihe), von der Mittelhandfläche aus.

- a) *Os multangulum majus*.
- b) *Os multangulum minus*.
- c) *Os capitatum*.
- d) *Os hamatum*.
- e) *Hamulus ossis hamati*.

Fig. 17.

Die **oberste Reihe** der linken **Handwurzelknochen**, von ihrer untern oder Digitalfläche aus.

- a) *Os naviculare*.
- b) *Os lunatum*.
- c) *Os triquetrum*.
- d) *Os pisiforme*.

Fig. 18.

Die **untere Reihe** der linken **Handwurzelknochen**, mit ihrer Digitalfläche.

- a) *Os multangulum majus*.
- b) *Os multangulum minus*.
- c) *Os capitatum*.
- d) *Os hamatum*.
- e) *Hamulus ossis hamati*.
- f) *Os pisiforme*.

Fig. 14.

Die Knochen der linken **Handwurzel** und **Mittelhand**, von der Hohlhandfläche aus.

- a-h) wie bei Fig. 13.
- i) *Hamulus ossis hamati*.