

## 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

## ERKLÄRUNG DER TAB. VIII.

### Bänder der Wirbelsäule, des Beckens und Beines.

#### Fig. 1.

Die Bänder der oberen Halswirbel u. Rippen, von hinten gesehen. Der Halstheil der Wirbelsäule ist von hinten eröffnet, so dass man die vordere Wand des *canalis spinalis* sieht.

- a) *Os occipitis.*
- b) *Processus mastoideus.*
- c) *Fossa pro medulla oblongata.*
- d) *Atlas*, erster Halswirbel, Träger.
- e) *Processus transversus atlantis.*
- f) *Epistropheus*, Umdreher.
- g—l) Dritter bis siebenter Halswirbel.
- m—p) Erster bis vierter Brustwirbel.
- q—t) Erste bis vierte Rippe (hinteres Ende).
- 1. Anfangsstück des *lig. longitudinale posticum*.
- 2. *Apparatus ligamentosus.*
- 3. *Ligg. accessoria lig. capsularis capititis cum atlante.*
- 4. *Ligg. apicum (processum spinosorum).*
- 5. *Lig. transversarium externum s. tuberculi costae.*
- 6. *Ligg. colli costae (externa et interna).*

#### Fig. 2.

Die Bänder des untern Theiles der Wirbelsäule und des Beckens mit dem Schenkelkopfe, von hinten gesehen.

- a—c) Zehnter bis zwölfter Brustwirbel.
- d—h) Erster bis fünfter Lendenwirbel.
- i—l) Zehnte bis zwölfte Rippe (hinteres Ende).
- m) *Os sacrum*, Kreuzbein.
- n) *Hiatus sacralis.*
- o) *Os coccygis*, Steissbein.
- p) *Os ilium*, Hüftbein.
- q) *Os ischii*, Sitzbein.
- r) *Os pubis*, Schambein.
- s) *Os femoris*.
- Genaueres über die Knochen des Beckens vid. Tab. IV.
- 1. *Ligg. apicum (processum spinosorum).*
- 2. *Ligg. intercostalia posteriora.*
- 3. *Lig. lumbo-costale.*
- 4. *Lig. transversarium externum.*

- 5. *Ligg. intertransversaria.*
- 6. *Lig. ilio-lumbale superius.*
- 7. *Lig. ilio-lumbale inferius.*
- 8. *Lig. ileo-sacrum longum* (auf der rechten Seite abgeschnitten).
- 9. *Lig. ilio-sacrum breve.*
- 10. *Lig. ilio-sacrum inferius.*
- 11. *Ligg. vaga postica.*
- 12. *Ligg. sacro-coccygea postica.*
- 13. *Lig. tuberoso-sacrum.*
- 14. *Lig. spinoso-sacrum.*
- 15. *Lig. obturatorium.*
- 16. *Lig. arcuatum pubis.*
- 17. *Lig. capsulare femoris.*
- 18. *Lig. zonale.*      } *lig. capsular. fe-*  
19. *Lig. ilio-femorale.*      } *mor.*
- 20. *Fascia ligamentosa lig. tuberoso-sacri.*

#### Fig. 3.

Das linke Kniegelenk mit seinen äussern Bändern.

- a) *Os femoris.*
- b) *Condylus internus femoris.*
- c) *Patella.*
- d) *Tibia.*
- e) *Tuber os tibiae.*
- f) *Tendo communis extensorius cruris.*
  1. *Lig. patellae (medium).*
  2. *Lig. patellae internum.*
  3. *Lig. laterale genu internum.*
  4. *Lig. capsulare genu.*

#### Fig. 4.

Das linke Kniegelenk, von vorn geöffnet.

- a) *Os femoris.*
- b) *Condylus internus*      } *femoris.*
- c) *Condylus externus*      } *femoris.*
- d) *Fossa articularis pro patella.*
- e) *Tibia.*
- f) *Condylus internus*      } *tibiae.*
- g) *Condylus externus*      } *tibiae.*
- h) *Tuber os tibiae.*
- i) *Fibula.*

- k) *Capitulum fibulae.*
- l) *Eminentia intercondyloidea.*
  1. *Cartilago semilunaris externa.*
  2. *Cartilago semilunaris interna.*
  3. *Lig. cruciatum genu anticum.*
  4. *Lig. cruciatum posticum.*
  5. *Lig. laterale genu internum.*
  6. *Lig. capsulare capituli fibulae.*
  7. *Lig. interosseum cruris.*

#### Fig. 5.

Das linke Kniegelenk, von hinten geöffnet.

- a) *Os femoris.*
- b) *Condylus internus*
- c) *Condylus externus*      } *femoris.*
- d) *Fossa intercondyloidea.*
- e) *Tibia.*
- f) *Condylus externus*      } *tibiae.*
- g) *Condylus internus*      } *tibiae.*
- h) *Fibula.*
- i) *Capitulum fibulae.*
- 1—7 wie bei Fig. 4.

#### Fig. 6.

Die Bänder an der Sohlenfläche des linken Fusses.

- a) *Corpus*
- b) *Tuber*      } *calcanei.*
- c) *Processus anterior*
- d) *Astragalus.*
- e) *Os naviculare.*
- f) *Tuber ossis navicularis.*
- g) *Os cuneiforme I.*
- h) *Os cuneiforme II.*
- i) *Os cuneiforme III.*
- k) *Os cuboideum.*
- l) *Tuberculum plantare ossis metatarsi hallucis.*
- m) *Tuber os metatarsi V.*
- n) *Ossa metatarsi.*
- o) *Capitula ossium metatarsi.*
  1. *Ligg. astragalo-calcanea.*
  2. *Lig. calcaneo-cuboideum plantare.*
  3. *Ligg. calcaneo-navicularia plantaria.*