

## Private industrielle Aussteller.

- 1 **Emaillierwerke u. Metallwarenfabriken Austria**, Wien, 9. Bezirk, Liechtensteinstrasse 22.
  - 2 **Hamburger & Co., Ges. m. b. H.**, Zentrale: Wien, 3. Bezirk, Rechte Bahngasse 16.  
Spiritus, Presshefe, Malz und Malzpräparate, Trockenmilchwerke, Trockenmilchkakao und Kaffeeconserven. Fabriken: Freudenthal, Fulnek und Mährisch-Trübau.
  - 3 **Heinrich Franck Söhne**, Fabriken für Kaffee-Zu- und -Ersätze. Niederlassungen in Linz, Komotau, Pardubitz, Skawina bei Krakau, Kassa, Zagreb.
  - 4 **Heinrich Polsterer**, Kunstmühlen- und Tierfutterfabrik, Wiener-Neustadt.
  - 5 **F. A. Dreibholz**, Wiener mechanische Fassfabrik, G. m. b. H., Wien, 12. Bezirk, Altmannsdorfer Anger Nr. 63.
  - 6 **K. k. priv. Metallwaren-, Sodawassermaschinen- und Siphonfabrik Karl Pochtler**, Wien, 7. Bezirk, Kaiserstrasse 85—87.
- .....

### Gruppe XIII.

## VETERINÄRWESEN

Raumgestaltung vom Architekten H. Bolek.

### **Ausstellung der k. u. k. Tierärztlichen Hochschule in Wien.**

**Lehrkanzel für Veterinär-Chirurgie** (Vorstand Prof. Dr. Th. Schmidt) gemeinsam mit **Lehrkanzel für Pharmakologie** (Vorstand Prof. Dr. G. Günther).

1. Eine russische Veterinär-Feldapotheke (Beutestück). 2. Eine Veterinär-Feldapotheke der k. u. k. Armee in zwei Kisten, von denen eine die Medikamente, die andere die Verbandstoffe enthält.

**Honorar-dozentur für Fütterungslehre** (Vorstand Prof. Dr. Th. Panzer).

Sammlung von Futtermitteln, welche im Kriege teils ganz neu, teils in ausgebreiteterem Masse als sonst für Haustiere verwendet wurden.

## **Lehrkanzel für pathologische Anatomie (Vorstand Prof. Dr. R. Hartl).**

1. Pathologisch - anatomische Präparate von seuchenkranken Tieren. 2. Farbige Aufnahmen von Tierkrankheiten.

## **Lehrkanzel für spezielle Pathologie und Therapie der internen Krankheiten der Haustiere sowie Seuchenlehre (Vorstand Prof. Dr. W. Zwick).**

### **I. Zur Rotzkrankheit des Pferdes.**

- 1 Rotzige Hautgeschwüre. Bild. — 2. Rotzige Lymphgefässentzündung an der Seitenbrust. Bild. — 3. Verwertung der Temperaturkurven zur Diagnose des Rotzes. — 4. Positive Augenprobe bei einem rotzkranken Pferde. Bild. — 5. Positive Mallein-Hautprobe bei einem rotzkranken Pferde. Bild. — 6. Rotzbazillen. Farbige Zeichnung. — 7. Kartoffelkultur des Rotzbazillus. Farbige Zeichnung. — 8. Die Agglutination zur Diagnose des Rotzes. Photographia. — 9. Die Präzipitinreaktion zur Diagnose des Rotzes. Farbige Zeichnung. — 10. Darstellung des Vorganges bei der Komplementbindungsreaktion. Farbige Zeichnung. — 11. Die Komplementbindungsreaktion zur Diagnose des Rotzes. Farbige Zeichnung. — 12. Die Konglutinationsreaktion zur Diagnose des Rotzes. Farbige Zeichnung. — 13. Die K.-H.-Reaktion (Hämagglutination) zur Diagnose des Rotzes. Farbige Zeichnung. — 14. Kästchen zur Einsendung von Blutproben an die Untersuchungsstelle. — 15. Glaskasten mit serologischen Proben zur Diagnose des Rotzes, und zwar: Komplementbindung, Agglutination, Konglutination, K.-H.-Reaktion, Präzipitation.

### **II. Zur Rinderpest.**

- 16 u. 17 Rinderpestkrankes Rind. Bilder. — 18. Rinderpest. Farbige Bilder von Organteilen. — 19 u. 20. Rinderpestkrankes Rind. Bilder. — 21. u. 22. Temperaturverlauf bei der Rinderpest. Kurven.

### **III. Zur Beschälseuche des Pferdes.**

- 23 u. 24 Beschälseuchekrankes Pferd. Bilder. — 25. Beschälseuchekranke Tiere. Bild. — 26. Erreger der Beschälseuche des Pferdes. Farbige Zeichnung. — 27. Temperaturverlauf bei der Beschälseuche des Pferdes. Kurve. — 28. Gewichtsabnahme bei der Beschälseuche des Pferdes. Kurve. — 29. Glaskästchen mit serologischen Proben zur Diagnose der Beschälseuche. Hierzu eine farbige Tafel mit Erklärungen.

### **IV. Zur Räude (Krätze) des Pferdes.**

- 30 Räumilben. Farbige Zeichnung. — 31. u. 32. Sarcoptesräude beim Pferde. Bilder. — 33. Pferd mit hochgradiger Räude. Bild.

### **V. Mikroskopische Befunde.**

- 34 Erreger der wichtigsten Tierseuchen. Tafel mit 24 farbigen Zeichnungen. — 35. Erreger der Trichophytie. Farbige Zeichnung. — 36. Hautparasiten des Hundes. Farbige Zeichnung.

## VI. Verschiedene Tierkrankheiten.

- 37 Pferd mit Trichophytie (Glatzflechte). Bild. —  
38. Seborrhisches Ekzem beim Pferd. Bild. —  
39. Eitrige Lymphgefässentzündung im Verlaufe der Druse. Bild. — 40. Ansteckende Maulentzündung beim Pferd. Bild. — 41. Druse beim Pferd. Bild. —  
42. Angina (Halsentzündung) beim Pferd. Bild. —  
43. Trichophytie (Glatzflechte) beim Hund. Bild. —  
44. Pferd mit Dummkoller. Bild. — 45. Wutkranker Hund. Bild. — 46. Tetanus (Starrkrampf) beim Pferd. Bild. — 47. Petechialfieber (Nilferdkopi). Bild. —  
48. Pferdetyphus (Petechialfieber). Bild. — 49. Influenza catarrhalis beim Pferd. Bild. — 50. Urtikaria (Nessel-ausschlag) im Anschlusse an Druse beim Pferd. Bild. —

## VII. Impfstoffe und therapeutische Präparate.

- 51 Glaskasten, enthaltend Impfstoffe und Präparate: A) Aus der k. k. Tierimpfstoffgewinnungsanstalt in Mödling; B) aus dem Seruminstitut „Phylaxia“, Aktiengesellschaft, in Budapest; C) aus dem königl. ung. bakteriologischen Institut in Budapest (Vorstand: Professor Dr. Aladar A u j e t z k y). — 52. Glaskasten, enthaltend Impfstoffe und Präparate: D) Aus dem bakteriologischen und Seruminstitut Dr. Schreiber in Landsberg a. d. Warthe; E) Neosalvarsan und Arsalyt aus den Hoechst Farbwerken, zur Behandlung der Brustseuche der Pferde. — 53. Acht verschiedene Arzneimittel zur Behandlung der Räude der Pferde.

## VIII. Pathologisch-anatomische Präparate.

- 54 bis 126 73 Präparate von Tierseuchen aus der Hand-sammlung der Lehrkanzel für Seuchenlehre. (Die einzelnen Präparate tragen Aufschriftstäfelchen mit erläuterndem Text.)

## IX. Aus verschiedenen Pferdespitalern.

- 127 Aufnahmen aus dem k. u. k. stabilen Pferdespital Nr. 2 in Wien. — 128. Vom k. u. k. Etappenpferdespital „B“ der Quarantäneabteilung Nr. 9. — 129. Vom Pferdespital der k. u. k. Quarantäneabteilung Nr. 7. — 130. bis 139. Von der Trainreservegruppe der Quarantäneabteilung Nr. 9. — 140. Vom k. u. k. Etappenpferdespital in Niwka. — 141. Vom k. u. k. stabilen Pferdespital Budapest-Obuda. — 142. Vom k. u. k. stabilen Pferdespital Budapest-Soroksari-ut. — 143. Vom k. u. k. stabilen Pferdespital Budapest-Tattersalk. — 144. Vom Kommando der mobilen Pferdespitäler Major von Füzzessery. — 145. Vom k. u. k. Etappenpferdespital V der Quarantäneabteilung Nr. 7. — 146. Von der Trainreservegruppe der Quarantäneabteilung Nr. 9.

**Lehrkanzel für bakteriologische Hygiene** (Vorstand Prof. Dr. J. S c h n ü r e r).

Tierseuchenbekämpfung im Kriege.