

7. Holzsammlung der deutschen Holzarten.

8. Die Naturgeschichte d. Kiefer; Präparate und Zeichnungen in 22 verglasten Tableaux.

9. Lebensbilder forstlicher wichtiger Thiere: a. ausgestopfte Thiere in natürlichen Stellungen. b. 50 Insecten-Kästen zur biologischen Darstellung der Insecten. c. Frassobjecte in 6 verglasten Tableaux.

10. Entwickelungsreihe der Geveihbildung für Roth- und Damwild.

11. Organisations- und Arbeitspläne für das forstliche Versuchswesen in Preussen.

12. Instrumente der forstlich-meteorologischen Stationen in Preussen: a. Maximum-Thermometer nach Walferdin von Geissler in Berlin. b. Weingeist-Minimum-Thermometer von Geissler. c. 1 Satz Boden-Thermometer von Greiner in München. d. 2 Baum-Thermometer. e. Zugapparat u. Thermometer zur Beobachtung der Lufttemperatur in der Baumkrone, nach Angabe von Remele gefertigt von Schober in Berlin. f. Gefäss-Barometer von Greiner in Berlin. g. 2 Ombrometer, eines für Regen, eines für Schnee von Greiner in Berlin. h. Psychrometer. i. Atmometer nach Lamont von Prof. Dr. Carl in München. k. Verdunstungsmesser von Kehrlein in Neustadt-Eberswalde. l. Modelle einer Windfahne von Greiner in Berlin.

13. Waldböden und ihre Leistungen; Boden- und Gesteinsproben in 20 Glaskästen, Boden-Analysen und Holzscheiben von dem auf dem ausgestellten Boden erwachsenen Bäumen.

14. Düngungs- Ergebnisse auf Kiefern-Saatbeeten.

15. Modell des Neustädter Xylometers.

16. Die Verheerungen der Preussischen Staatsforsten durch den Kiefernspinner im letzten Jahrzehnt, — Wandkarten und Denkschrift.

17. Die Verbreitung der Lärchenkrankheit in Preussen, — Denkschrift.

221. Forst-Akademie zu Münden, Preussen.

1. Pläne und Bild der Forst-Akademie, 5 Blätter.

2. Die Frequenz der Forst-Akademie von 1863 bis 1873.

3. Spezialkarten (10 Sectionen) und reducirte Karte (1 Blatt) von dem Lehrforste Gahrenberg.

4. Die Niveaueverhältnisse, das Wegenetz und die Districtseinteilung des Lehrforst-Reviers Gahrenberg, — dargestellt durch ein 2,5 qm. grosses Gypsmodell nebst Denkschrift.

5. 11 Stück Kluppen zur Erläuterung der Geschichte der Kluppenconstruction.

222. Professor Dr. Ebermayer an der Central-Forstlehr-Anstalt zu Aschaffenburg, Bayern. — Instrumente der forstlich-meteorologischen Versuchsstationen Bayerns:

a. Hebe-Barometer von Greiner in München. b. Luft-Thermometer von Greiner. c. Maximum-Thermometer v. Greiner. d. Minimum-Thermometer von Greiner. e. Metall-Maximum- und Minimum-Thermometer von Hermann und Pfister in Bonn. f. Haar-Hygrometer von Hermann und Pfister. g. August'sches Psychrometer von Greiner. h. Lamont'sches Boden-Thermometer von Greiner. i. 2 Baum-Thermometer von Greiner. k. Lamont'scher Verdunstungsmesser vom Prof. Dr. Carl in München. l. Verdunstungsmesser von Greiner. m. Ebermayerscher Verdunstungsmesser von Albert in Frankfurt. n. Ebermayerscher