

Gedruckt:

- No. 7. Geologische Uebersichtskarte von Trondhjems Stift,
„ 8. Geologische Uebersichtskarte des südlichen Norwegen,
„ 9. Geologische Detailkarte 1:100,000. Die Umgegend des
Mjösen Sees,
„ 10. Carte géologique de la Norvège méridionale 1:400,000,
avec coupons.

9. **Die Mineralien-Sammlung der Universität Christiania.**

Director: Professor Dr. Th. Kjerulf.

1. *Darstellung der Gebirgsarten.*
Beispiel: Silikat-Gesteine, für architektonische Anwendung
geeignet.
2. *Darstellung des Zusammenvorkommens der Mineralien.*
Beispiel: In den grosskörnigen Granitgängen.
3. *Darstellung der Schichten-Reihen.*
Beispiel: Die Etagen in der Gegend von Christiania und
Mjösen See.

10. **Die Königl. Domaine Ladegaardsöen pr. Christiania.**

Director: Oberintendant, Kammerherr Chr. Holst.

Eine Sammlung von geschliffenen Proben norwegischer Ge-
steine, worunter eine geschliffene Granitvase aus der Stein-
hauerei der Akershus Festung, ein aufrechtstehender Albit
&c, sowie eine Sammlung von norwegischen Hüttenpro-
dukten (vom agronomischen Museum des Gutes).

11. **Fasmer & Sohn, J. H., Bergen.**

Feldspath u. Kupferkies.

12. **Feyer, J. O., Stavanger.**

Proben von Eisenerzen aus verschiedenen norwegischen Gru-
ben, dem Herrn William James Richmond Cotton, Alderman
in London, gehörend.

12. **Heftye & Sohn, Tho. Joh., Banquiers, Christiania.**

Blockeis aus dem lake Kohinoor der Næsøens Blockeis Export
Companie.

13. **Heiberg, D., Bergen.**

Proben von Eisenerz aus Manger.

14. **Holst, J. M., Drontheim.**

Erzproben.

14. **Jahnssen, Thorkell J., Bergen.**

Proben von Eisenerz aus Tysnæs.

15. **Jarlsberg Werk Grubeninteressentschaft, Jarlsberg Werk
pr. Drammen.**

Zink-, Blei- u. Kupfererze, verschiedene Gebirgsarten. sowie
gewaschene Zink- u. Bleierze &c.