

kohlen (4,551,000 Centn. = 827,000 Spec.), Salz (1,628,000 Centn. = 373,000 Spec.), Cement u. s. w.

Dagegen brachte es zur *Ausfuhr*: Schwefelkies (1,162,000 Centn. = 2,560,000 Spec.), Kupfererz (676,000 Centn. = 237,000 Spec.), Eis (2,179,000 Centn. = 80,000 Spec.), Eisenerze, Zinkerze u. s. w.

Die wichtigsten *Hüttenproducte*, welche 1871 Gegenstände des Umsatzes waren, bestanden in Eisen (an Roheisen, Stahl- und Stangeneisen ausgeführt für 109,000 Spec. eingeführt für 366,000 Spec.), Rohkupfer (Ausfuhr 259,000 Spec., Einfuhr 23,000 Spec.), Nickelmetal u. s. f.

1 **Aas, J. Ad., Drontheim.**

Erzproben.

2 **Altens Kupferwerk, Alten, Finmarken.**

Kupfererze &c.

3 **Bamble Phosphat Companie.**

Inhaber: Axel Esmark in Brevik und Schreiner & Norsted in Christiania.

Phosphatblock (Apatit) aus den Ødegaardsgruben in Bamble.

4 **Brown, Conrad, Bergen.**

Feldspath.

5 **Bruenech, J. C., Bergen.**

Schwefelkies u. Kupferkies.

6 **Bruun, N. H., Civilingenieur. Bergen.**

Schwefelkies u. Kupferkies.

7 **Dahl, Johan, Schiffsrheder u. Bergwerksbesitzer, Kragerø.**

Erze u. Hüttenprodukte von Bamble Nickelwerk.

8 **Die geologische Aufnahme des südlichen Norwegens.**

Director: Professor Dr. Th. Kjerulf, Christiania.

Manuscript:

No. 1. Carte géologique de la Norvège méridionale 1:200,000.

Grundlage: Die zusammengefügte Amtskarten des geogr.

Bureaus

enthaltend:

Stift v. Hamar,

„ - Christiania,

„ - Ckristiansand,

„ - Bergen (einen Theil),

„ 2. } 4 Hauptprofile

„ 3. }

grösstentheils natürliche Thal-Einschnitte darstellend,

„ 4. Geologische Karte von Trondhjems Stift 1:400,000.

Grundlage: Die Situationskarten des Herrn Capt. Krefting,

„ 5. } 4 Profile

„ 6. }

grösstentheils natürliche Thal-Einschnitte darstellend,