

Afien.

China.

Durch den See-Zolldienst gelangten verschiedene Erze und Gesteine zur Exposition, die jedoch nichts Bemerkenswerthes enthielten.

Japan.

Nebst einer hübschen, von Seite der Regierung zur Ausstellung gebrachten Collection von Erzen waren auch Gesteinsproben ausgestellt, welche zum Entwerfe einer geologischen Karte dieses Landes dienen könnten.

Große und sehr reine Bergkryalle zeigten, daß sich schöne Exemplare derselben in Japan häufig finden.

Perfien.

Die Regierung stellte Marmorforten, Erze, Salze aus; endlich war ein transparenter Aragonit, ähnlich dem von Algier bekannten Vorkommen, von Dschuschegan bei Kaschan ausgestellt.

Afrika.

Egypten.

In der Collectivausstellung Sr. Hoheit des Khedive fanden sich schöner Türkis vom Sinai, Smaragd von der Grube Djebel Zabara, endlich Opal von verschiedenen Fundorten, dann Schwefel, Salze und Natron vor. Eine Productionsstatistik ist noch nennenswerth.

Von Marocco und Tunis ist nichts Bemerkenswerthes ausgestellt worden.

Amerika.

Brafilien.

Wie schon Eingangs erwähnt, ist dieses Land in Bezug auf dessen Bergbau-Production nicht in jener Weise vertreten gewesen, als hätte erwartet werden können.

Hervorzuheben wären zunächst ein riesiger an beiden Enden ausgebildeter Quarzkrytall von Minas Geraes, Amethyste und Topase, ein Topas war mit Titaneisen verwachsen, russisches Glas, Beryll, Turmalin, ein Feueropal von Theresina (Provinz Piahy), Palladiumgold von Gongo Socco und daraus dargestelltes Palladium, ein Diamant und Itakolumit, endlich Gesteine aus den Diamant- und Goldfeldern, Marmorforten und Versteinerungen führende Gesteine aus der Provinz Amazonas.

Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Von verschiedenen Ausstellern waren Bergbau-Producte und Mineraliensammlungen exponirt, worunter zunächst die höchst interessante Sammlung des Herrn Professors Küstel, welche auch dadurch einen erhöhten Werth erhielt, als sich dabei chemische Analysen der ausgestellten Mineralien befanden, näher betrachtet werden soll.

Dieselbe enthielt Mineralien aus Californien, Nevada, Arizona, Idaho und Utah. Die reichen Erze des Territoriums Utah waren vom Professor Küstel noch besonders in großen Schaustücken repräsentirt.

Aus der ersteren Collection sind zunächst hervorzuheben das sehr seltene ellurgold mit dem noch selteneren Tellurnickel (Melonit) aus der Melones-Mine in Californien, ferner Tellurgold aus Jefferson Canon (Nevada), Miargyrit von Flint (Idaho), Sternbergit von Goldfill (Nevada), Stephanit von der Humboldt-