

Mühehaltung, welcher die letzten 14 Tage der Ausstellung gewidmet waren, kann der Berichterfasser nicht mit Bestimmtheit behaupten, Alles aufgefunden zu haben, was ausgestellt war.

Die durch diese Zusammenstellungen gewonnene Ueberficht ergab, das die Objecte, welche zur Schau gebracht wurden, in zwei große Abtheilungen einzutheilen sind, und zwar: A. Steinmaterial (Gruppe der natürlichen Steine) und B. Verbindungsmaterial (Gruppe der künstlichen Steine).

Diese Hauptabtheilungen lassen sich, je nach dem beabsichtigten Zwecke, den der Aussteller mit feinem Objecte verband, zur leichteren Ueberficht in folgende kleinere Unterabtheilungen bringen:

A. Gruppe der natürlichen Steine.

1. Ausstellungen von Baumaterial als Lehrsammlungen zur Darstellung des Reichthums eines Landes, Bezirkes etc., exponirt durch Institute oder Corporationen, also von Nichtproducenten;

2. Bausteine, ausgestellt von den Producenten;

3. Steine und Mosaikarbeiten in mehr künstlerischer Ausführung;

4. Mühlsteine und Schleifsteine, Smirgel, diverse.

B. In der Gruppe der Verbindungsmaterialien

sind zu nennen:

1. Asphalt,

2. Gips,

3. Cement,

4. künstliche Stein- und Cementwaaren,

5. Smirgelwaaren.

Die nachfolgenden Zeilen enthalten den Bericht über die Gruppe der natürlichen Steine, geordnet nach den Ländern, wie die Expositionen im Ausstellungsraume selbst, und zwar in der Richtung von Westen gegen Osten, sich an einander reihten.

Natürliche Steine.

I. BAUMATERIAL ALS LEHRSAMMLUNG.

(Ausgestellt von Nichtproducenten.)

Nordamerika.

Von der Northern-Pacific-Railway, der Cincinnati Rockport and South-Western-Railway; Granite, rothe Sandsteine etc.

Vom Staate Ohio, Utah und Alabama waren Sandsteine, Granite, krystallinische Kalke, Thone ausgestellt, welche deren Verwendbarkeit als Baumaterial bekundeten. Aufser diesen waren noch manche Objecte aus Granit und Kalk sichtbar, ohne Firma- und Nummerbezeichnung, welche aber schönen Schnitt und feine Politur zeigten.

Von den amerikanischen Staaten beteiligten sich noch Brasilien, Uruguay und Venezuela an der Einföndung von Musterstücken zur Information.

Spanien.

Aus Spanien stellten aus die Bergschule von Logroño und die Provinzial-Commission von Burgos: Marmormuster, Magnesitwürfel,