

Gasuhren vorzüglicher Construction und von weitester Verbreitung, unter anderem bei allen Gasanstalten in Frankreich angewendet, von Siry, Lizars & Co. in Paris.

Luftdrucktelegraphen von reiner genauer und im Aeusseren geschmackvoller Arbeit stellten Wehr, Becker, Hannemann und endlich Töpfer & Stüdel in Berlin und Kuntze & Co. in Stockholm aus.

### 7. Zimmer-, Tischler-, Schlosser-, Schmiede- und Anstreicharbeiten.

Eine grosse Anzahl der mit den einschlägigen Arbeiten beschäftigten Fabrikanten und Meister ist bereits in dem ersten Abschnitte unter den mit der Errichtung des Ausstellungsgebäudes beschäftigt gewesenen Unternehmern aufgeführt, es bleiben hier noch wegen ihrer bemerkenswerthen Leistungen folgende zu erwähnen:

Die Teplitzer Baugesellschaft, welche die im Titel genannten Arbeiten für den inneren Ausbau von Gebäuden gut und solide und zu billigen Preisen angefertigt und weithin versendet.

Die Parketteriefabrik in Interlaken und Bern mit vorzüglichen Holzarbeiten.

Das Holzmodell für eine Wildpark-Eingangsthür, mittelst welcher das Entschlüpfen des Wildes trotz etwa offen stehend gebliebener Thür verhindert wird, stellte Langer in Mährisch-Somnitz aus; eine Rollthür aus segmentförmig gebogenen Blechstücken in sehr sorgfältiger Arbeit von Marton in Pressburg; eiserne Drahtgeflechte für Stuckarbeiten, welche, maschenartig geflochten, in ganzen Stücken gegen die Decke genagelt werden, um damit ein gutes Anhaften des Stucks zu erzielen, von Haveleck in Troppau.

Eisenconstructions und Gusswaaren für Bauzwecke, worunter die verbesserten Einrichtungen für Pferdeställe besonders interessant sind, von Waagner in Wien.

Blitzableiter von Kupferdrahtseilen von Baum in Essen; desgleichen, aus einem einzigen Drahte bestehend, indem sie in beliebigen Längen spiralförmig aufgewickelt versendet werden, und somit die Herstellung einer vollkommen continuirlichen Leitung ermöglichen, von Carette-Dobbels in Meulebeke (Belgien), desgleichen von Eichberger in Stuttgart, der eine kleine Feldschmiede construirt hat, die an jeder Stelle des Daches aufstellbar ist und ein vollkommenes Schweissen der Verbindungsstellen gestattet; Schornsteine aus Eisenblech von 8 m Länge, Tonnen daraus für comprimirt Luft, Drahtgeflechte, Dampfrohre, Wellenblech in  $1\frac{1}{2}$  à 3 □m Fläche und überhaupt galvanisirte