



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bauconstructions-Vorlagen der Baugewerkschule zu Höxter

Zimmerconstructions

Zimmerconstructions

Möllinger, Karl

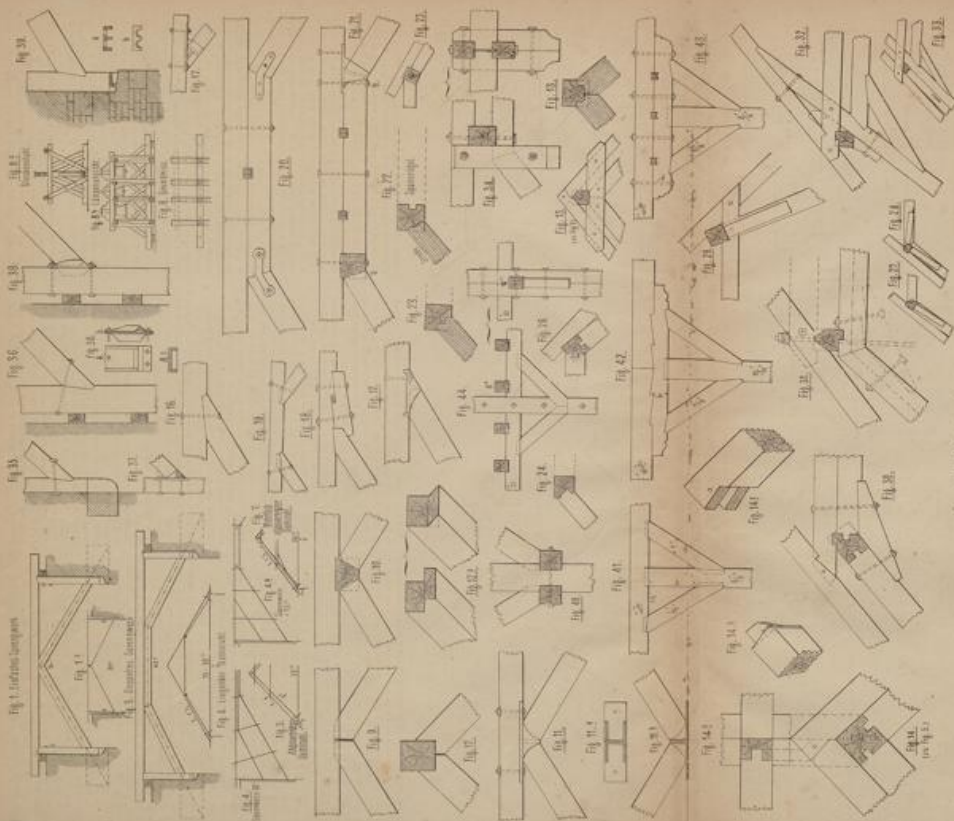
[Höxter], 1867

Tafel 7. Verbindung der Hölzer bei Sprengwerken und Sprengböcken.

urn:nbn:de:hbz:466:1-15428



VERBINDUNG DER HÖLZER BEI SPRENGWERKEN UND SPRENGBOCKEN



Man hat bei Sprengwerken eine gewisse Anzahl von Holzverbindungen angewendet, welche sich durch ihre Einfachheit und die leichte Ausführung auszeichnen. Die meisten dieser Verbindungen sind jedoch nicht für die Zwecke der Sprengwerke geeignet, sondern nur für gewöhnliche Holzverbindungen. Die folgenden Abbildungen zeigen die verschiedenen Arten von Holzverbindungen, welche bei Sprengwerken angewendet werden können.

Die Abbildungen sind in zwei Hauptgruppen eingeteilt: die ersten 22 Abbildungen (Fig. 1 bis Fig. 22) zeigen die verschiedenen Arten von Dreiecks-Sprengwerken, die letzten 22 Abbildungen (Fig. 23 bis Fig. 44) zeigen die verschiedenen Arten von Sprengböcken.

Die Dreiecks-Sprengwerke sind in zwei Hauptgruppen eingeteilt: die ersten 10 Abbildungen (Fig. 1 bis Fig. 10) zeigen die verschiedenen Arten von Dreiecks-Sprengwerken, die letzten 12 Abbildungen (Fig. 11 bis Fig. 22) zeigen die verschiedenen Arten von Dreiecks-Sprengwerken.

Die Sprengböcke sind in zwei Hauptgruppen eingeteilt: die ersten 10 Abbildungen (Fig. 23 bis Fig. 32) zeigen die verschiedenen Arten von Sprengböcken, die letzten 12 Abbildungen (Fig. 33 bis Fig. 44) zeigen die verschiedenen Arten von Sprengböcken.

