



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bauconstructions-Vorlagen der Baugewerkschule zu Höxter

Zimmerconstructions

Zimmerconstructions

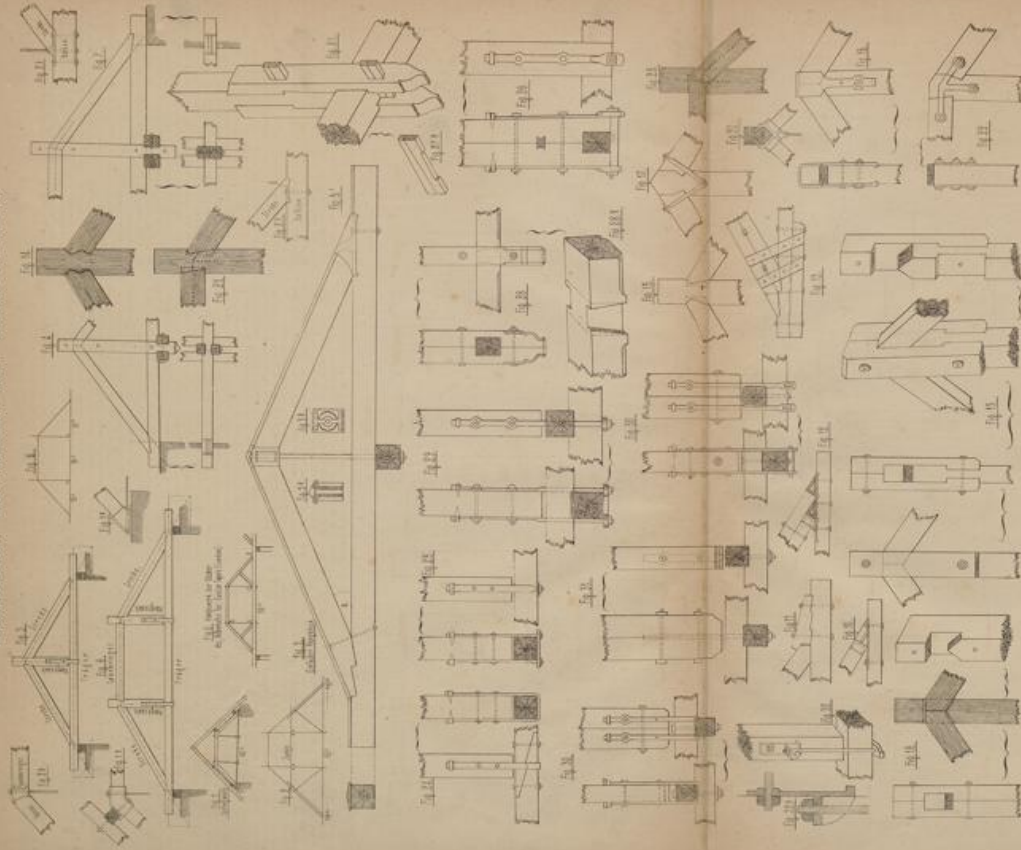
Möllinger, Karl

[Höxter], 1867

Tafel 8. Verbindung der Hölzer bei Hängewerken.

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

VERBINDUNG DER HÖLZER BEI HÄNGWERKEN.



I. Die Stäbwerk.

Das Stäbwerk eines Gebäudes besteht aus den Stäben, die durch die Holzverbindungen verbunden sind. Die Verbindungen müssen so beschaffen sein, dass sie die Lasten der Stäbe sicher übertragen können. In der Abbildung sind verschiedene Arten von Verbindungen dargestellt, die bei Hängewerken häufig vorkommen. Diese Verbindungen sind so konstruiert, dass sie auch bei großen Lasten nicht versagen und die Stäbe in ihrer ursprünglichen Position halten. Die Zeichnungen zeigen die verschiedenen Ansichten der Verbindungen, um die genaue Bauweise und die erforderlichen Maße deutlich zu machen. Die Beschriftungen A bis Z geben die verschiedenen Arten von Verbindungen an, die in der Praxis verwendet werden können. Die Zeichnungen sind so angeordnet, dass sie einen Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten der Holzverbindungen bei Hängewerken geben. Die Beschriftungen sind so gewählt, dass sie die verschiedenen Arten von Verbindungen klar und deutlich darstellen können. Die Zeichnungen sind so konstruiert, dass sie die verschiedenen Arten von Verbindungen in der Praxis zeigen können. Die Beschriftungen sind so gewählt, dass sie die verschiedenen Arten von Verbindungen klar und deutlich darstellen können. Die Zeichnungen sind so konstruiert, dass sie die verschiedenen Arten von Verbindungen in der Praxis zeigen können. Die Beschriftungen sind so gewählt, dass sie die verschiedenen Arten von Verbindungen klar und deutlich darstellen können.

