



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

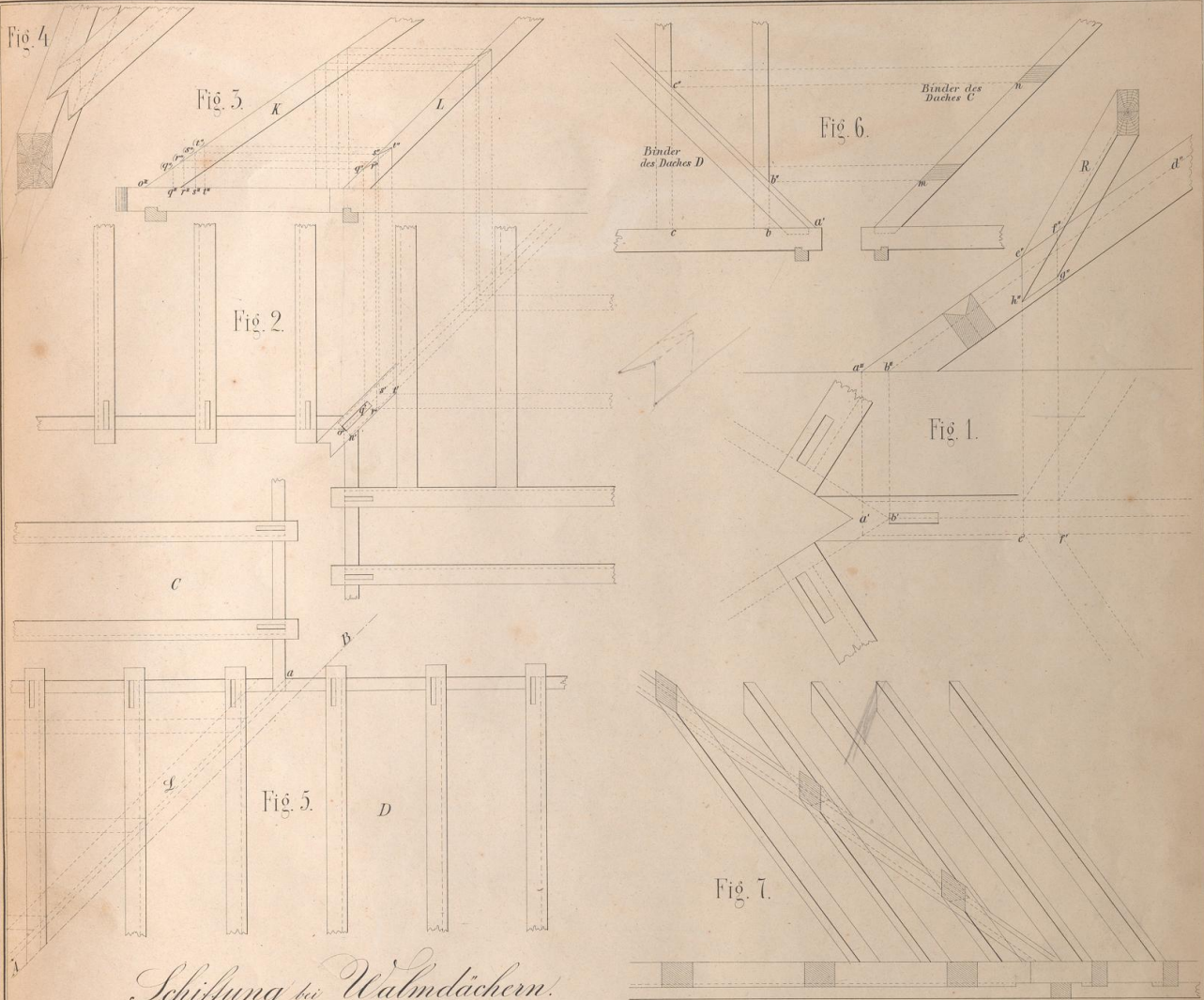
Darstellende Geometrie

Behse, Wilhelm Hermann

Siegen, [1864]

Blatt XXII. Schiftung bei Walmdächern.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-77559](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-77559)



Schiffung bei Walmdächern.

Geben die Gelenke der Spannholz auf den aufsteigenden auf absteigenden Winkel, so bekommen die Längs Balken. Die Länge der Spannholz, so wie die Gestalt der Spannholz, wie ganz auf dieselbe Weise gegeben, wie bei dem Gerüstbau. Der Spannholz setzt aus dem Gerüstbau ganz entgegengeteilt dem der Spannholz, d. h. statt der viereckigen Abstützung, eine unviereckige Anstreichung. Die Anstreichung des Spannholz wird durch die Anstreichung des Spannholz gegeben. Man muss wissen die Richtung der Balken in der Stellung des Spannholz B Fig. 1 auf und lange an der Spannholz des Spannholz der Länge a b (Spannholz), von dem Spannholz a spannen, bis nach b auf und muss parallel mit der Anstreichung des Spannholz einen Spannholz B d, so ist die Linie nach welcher die Anstreichung gemacht werden kann. Die Gestalt der Spannholz C Fig. 2 mit welcher die Spannholz R Fig. 4, ist an der Spannholz lag, wird ebenfalls ganz so gegeben wie die Anstreichung eines Gerüstbau. Die Anstreichung der Spannholz ist auf diese Weise eine ziemlich unregelmäßige, wie in der Abbildung der Anstreichung des Spannholz zu sehen ist. So ist es nicht nur die Anstreichung und fast die Spannholz mit einem Balken auf dem eben gehaltenen Spannholz. Jetzt bildet die Mittelrinne auf dem Spannholz des Spannholz die Mittelrinne, wie es folgt, und wird diese Anstreichung nicht nur die Anstreichung der Anstreichung dieses Balken gegeben werden. Man muss wissen die Richtung der Spannholz und die Länge der Anstreichung zu sein, so sind an Fig. 2 die verschiedenen Punkte der Anstreichung bezeichnet. Man muss wissen die Gestalt der Balken an der Spannholz anbelangt, so bekommt wie, und wird die Spannholz L und der Spannholz K Fig. 3, so wie die Anstreichung mit dem aufsteigenden Spannholz zugelegt werden wird. (Fig. 2) Die Mittelrinne Oq, Os, Nr, und Nv in Fig. 2, lange nach horizontal von O auf q, r, s, und v Fig. 3, zeigt in der Position q, r, s, v, d. h. die Anstreichung der Spannholz ein ganzes die parallele horizontale Linien q, r, s, v, und v, v. Die meisten Manipulationen sind auf dem Spannholz möglich, wie es nach dem Gegebenen nicht schwer fallen, die Balken richtig aufzuführen zu können. In Fig. 4 ist die Balken anstreichung gegeben. Die Anstreichung kann auf diesem gebildet werden, wie man in dem Aufsatz C ganz unabhängig von dem anderen Derselben, (Fig. 5) allein auf dem Spannholz des Spannholz D eine Linie L legt, auf welche die Spannholz der Spannholz C mit Anstreichung zu geben können. Vom Spannholz a Fig. 6 werden die Spannholz der Spannholz von einem horizontal abgehängten, in der Anstreichung gehaltenen Punkten b, c, ... Es zeigt, welche die Lage der Spannholz im Aufsatz anbelangt. Von dem im Aufsatz gehaltenen Spannholz b, c, ... Es ist das eine ganz parallel Linien b m, c n, bis zum Spannholz C, dieses zeigt nicht nur die Anstreichung der Spannholz, sondern wird ebenfalls nicht schwer fallen die Spannholz anstreichung zu geben. Fig. 7 zeigt den Spannholz auf A B der Spannholz (Fig. 5).

