

-
- Persistenter Identifier:** 1ka_1467_1447767866193
- Titel:** Compendium der Baustylkunde zu den Vorträgen in der Stuttgarter Baugewerkeschule
- Autor:** Egle, Joseph von
Fucke, Wilhelm
- Ort:** Stuttgart
- Maße:** [246] S.
- Datierung:** 1882
- Besitzende Institution:** Universitätsbibliothek Stuttgart
- Signatur:** 1Ka 1467
- Strukturtyp:** monograph
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/1/
- Abschnitt:** §5 Verbindungen geneigter mit wagrechten u. senkrechten Hölzern
- Strukturtyp:** chapter
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/328/LOG_0074/

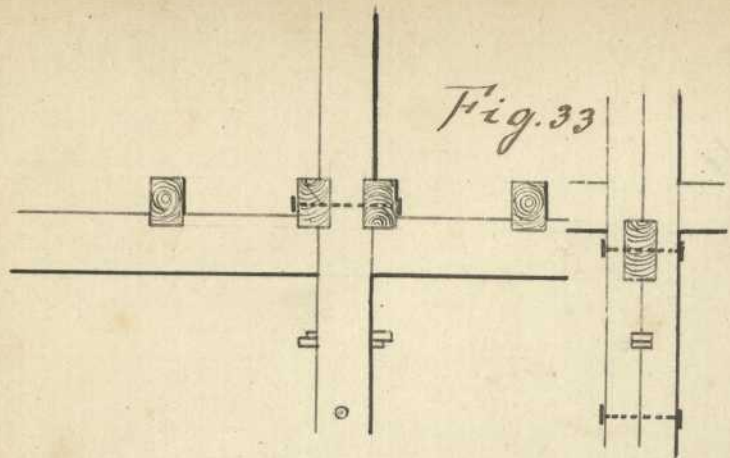


Fig. 33

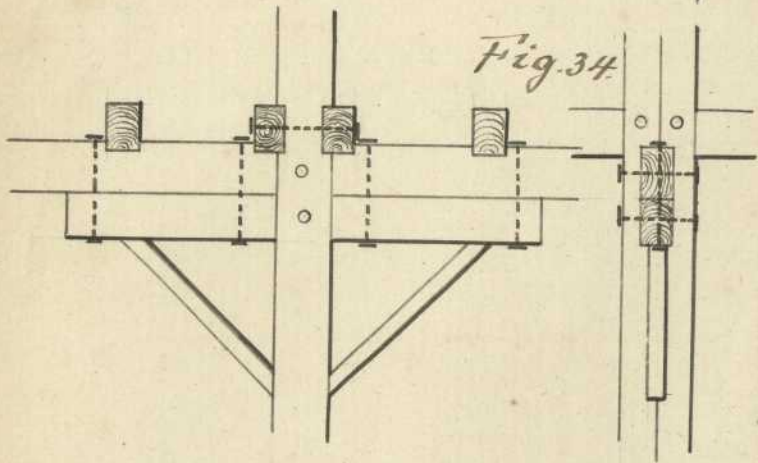


Fig. 34

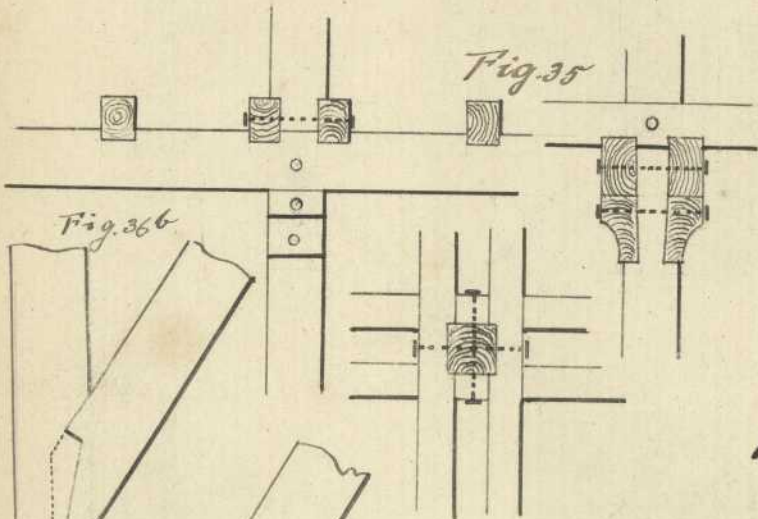


Fig. 35

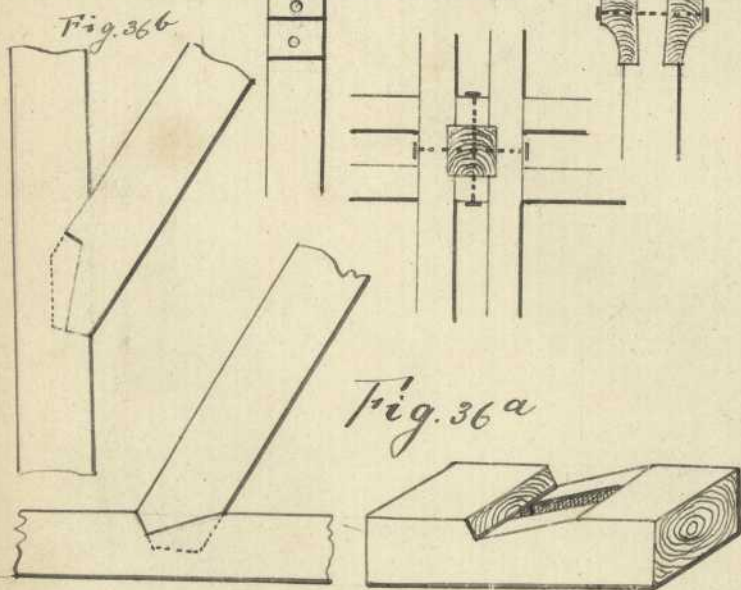


Fig. 36

Fig. 36a

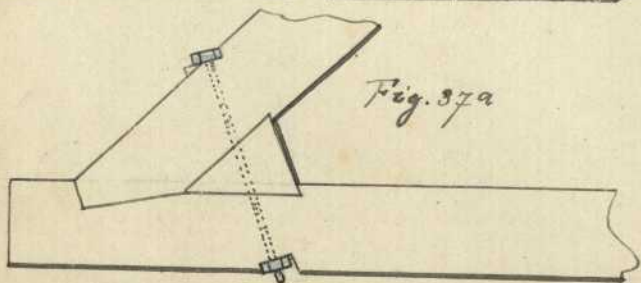


Fig. 37a

Fig. 33. Ein doppeltes Treppenstücken
Unterzug umfassend.

Fig. 34. Desßgleichen mit Ver-
stärkung des Unterzugs.

Fig. 35. Verstärkung von Treppen
mit doppeltem Unterzug od. Zung

§ 5

Verbindungen gemauertes mit
massiven u. parkettierten Holz

Fig. 36a. Für einen Treppen muß
immer horizontaler Balken mit
Verstärkung.

Fig. 36b. Desßgleichen an einem
Treppen od. an einem Treppensäule mit
doppeltem Verstärkung

Fig. 37^a wie 36^a mit eisernen
Keilen u. Versteckverbindungen

Fig. 37^b wie 36^b mit eisernen
Keilen u. Versteckverbindungen

Fig. 38. Doppelstrecke auf horizontalen
Balken mit eisernen Brett Holz
die flache Treppen ist die Versteck-
bung nicht zu nutzen.

Fig. 39. Treppen auf einem Treppensäule
od. Pfette aufsteigend

Fig. 40. Endigung des Treppen
an einer Säule (Zwifig.
36a.)

Fig. 41 u. 42 da/3gleisfme

Fig. 44 u. 45 zassen für große
Dreingleisstraßen

Fig. 43 Endigung der Straße an
einem Damm (zu Fig. 37 b)

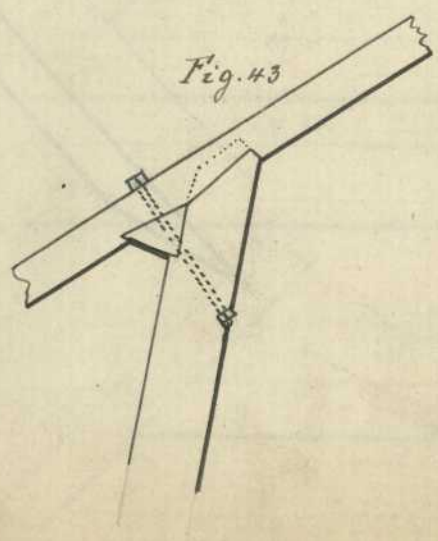
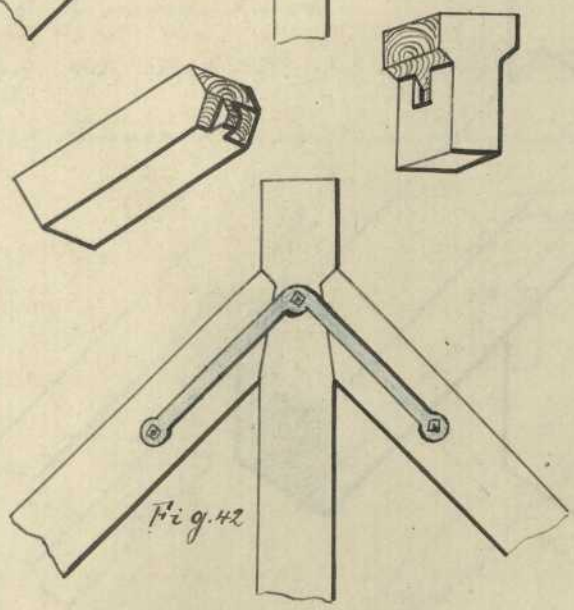
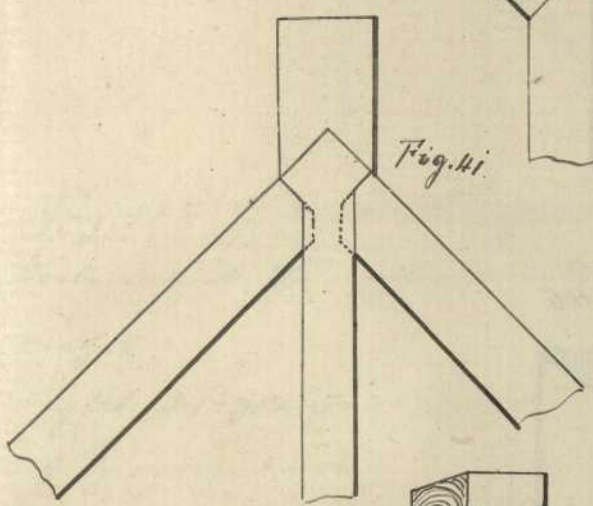
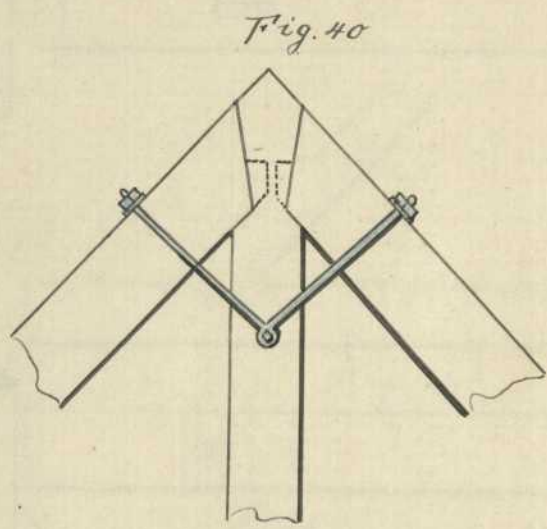
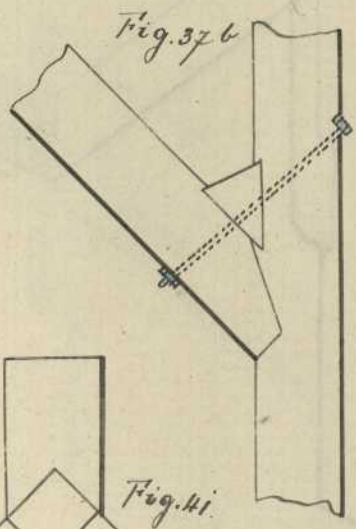
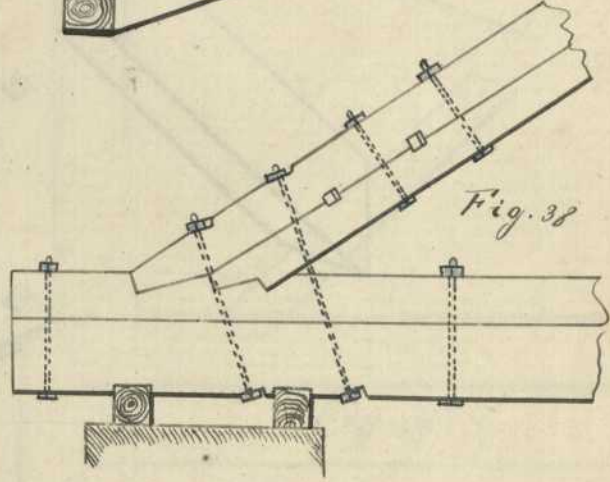
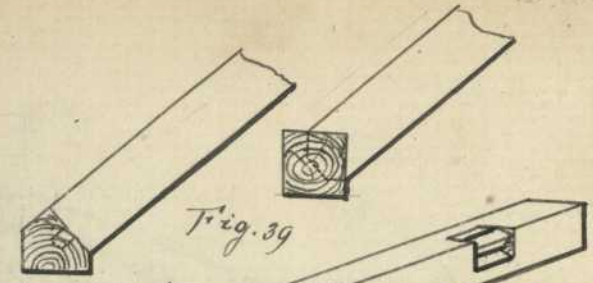


Fig. 44

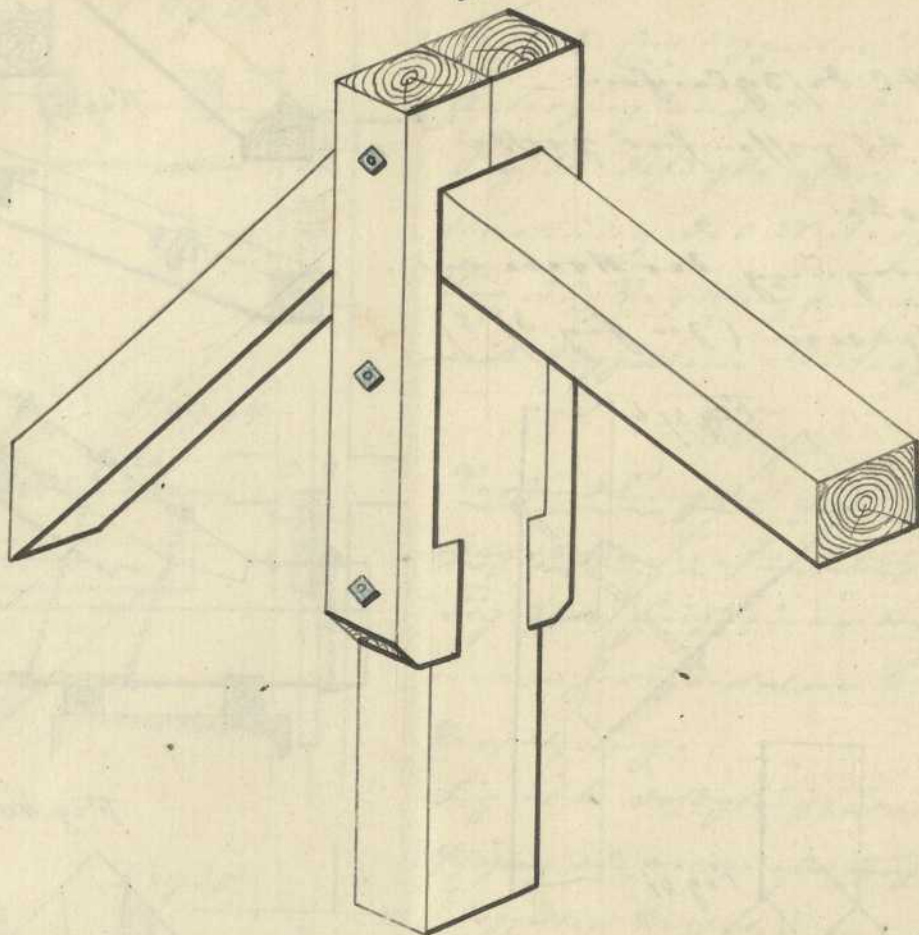
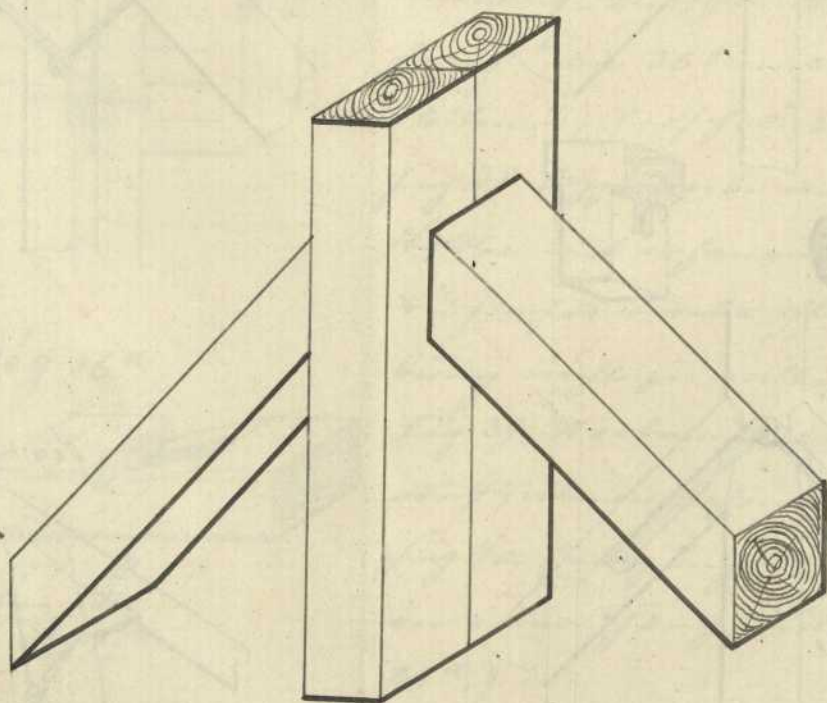


Fig. 45



f
How
vi
Fig
tab
Fig
int

Fig. 46

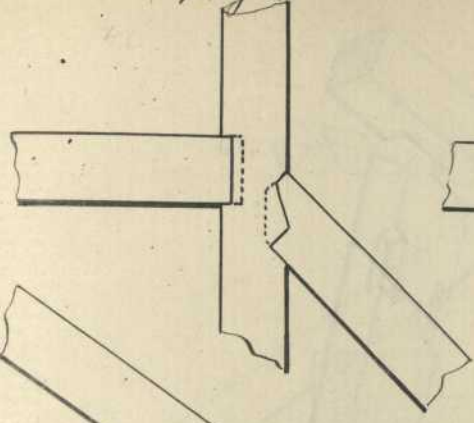


Fig. 47

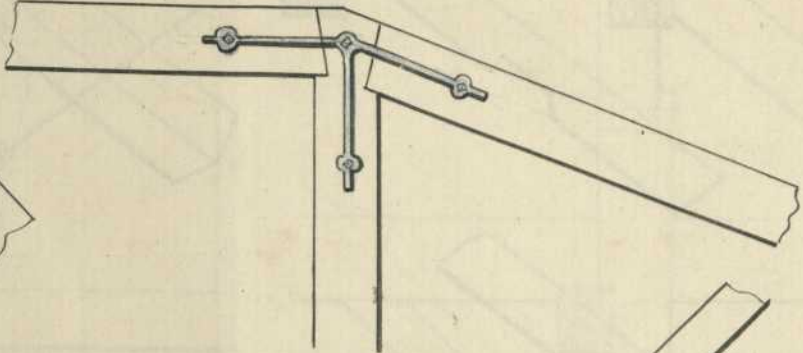


Fig. 48

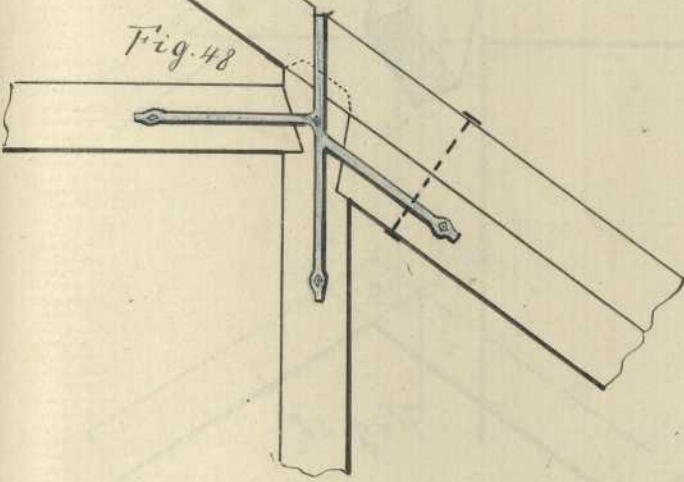


Fig. 49

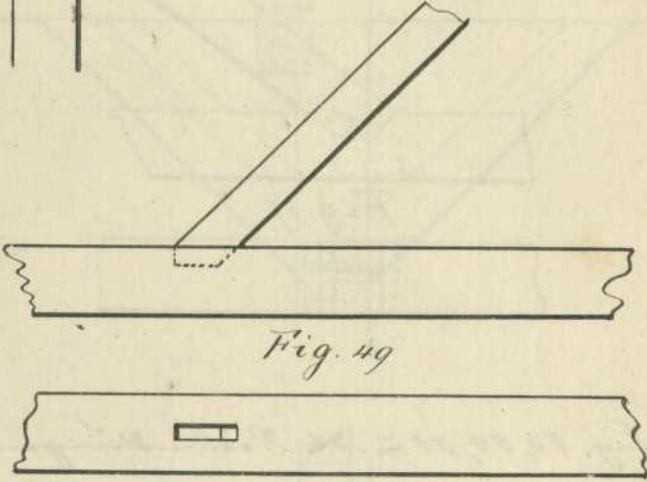


Fig. 46 u. 47 Verbindungen von
Hörern mit Längspfeiler u. Quer-
riegel.

Fig. 48 d. d. Pfeiler für ein Doppelt-
tab d. d. d. d. d.

Fig. 49, 50, 51. u. 52 Verbindungen
der Pfosten mit dem Dachstuhl

Fig. 50

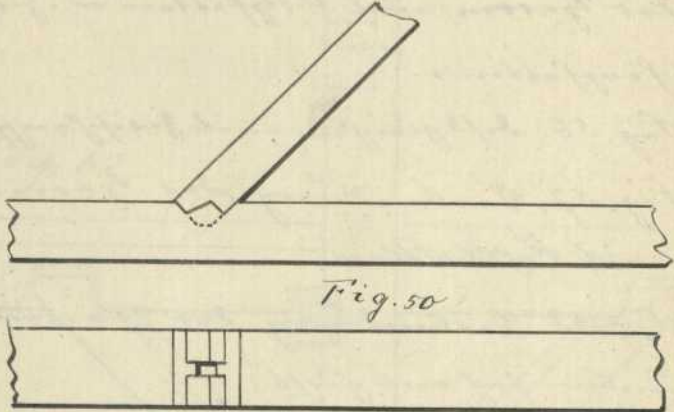


Fig. 51

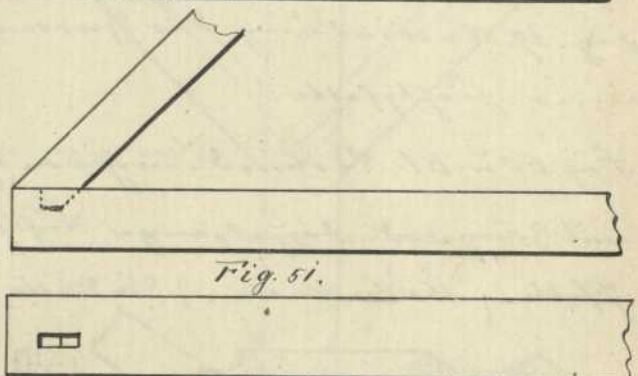


Fig. 52

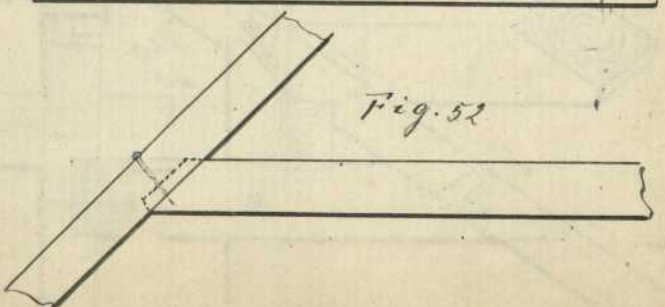


Fig. 53

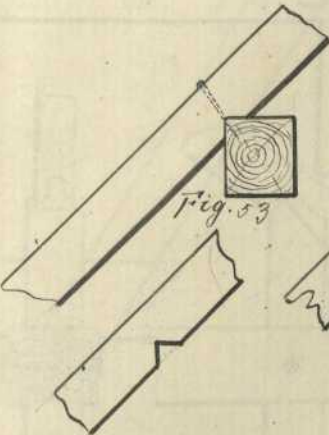
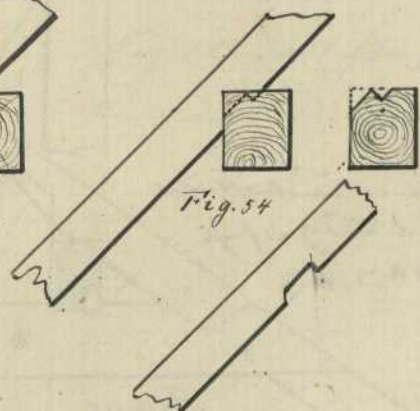


Fig. 54



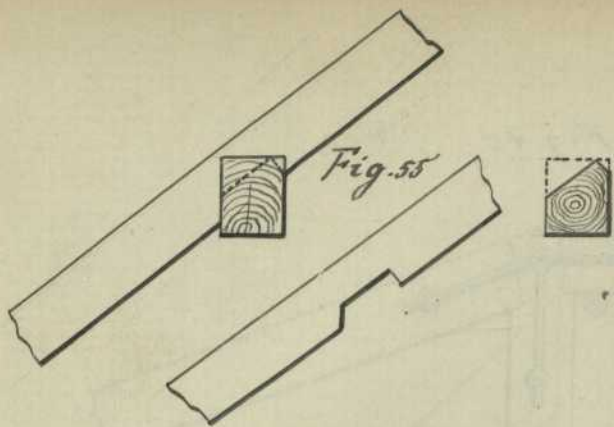


Fig. 55

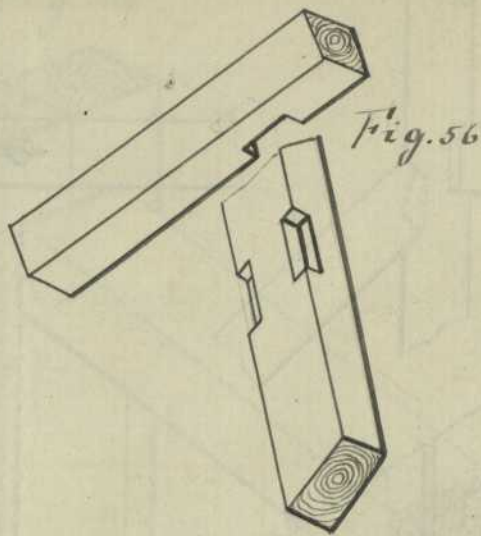


Fig. 56

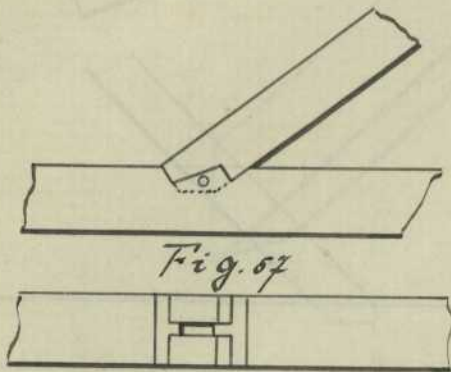


Fig. 57

Fig. 53, 54, 55 in. Die Verbindungen
der Gassen mit Ostfalten u. z. si.
/fangfalten.

Fig. 56. d. 3 gleiche mit z. si. fangfalten.

Fig. 57. Verbindung der Gassen
mit Kugelbalken

Fig. 58. Verbindung der Gassen
unter sich an fisch.

Fig. 59. Verbindung der Gassen mit
einer fischfalte.

Fig. 60 u. 61. Verbindung von Gassen
mit Zangen od. Doppeltzangen, Kugelbalken
/falten. (Aboller Knoten). Die Pfette außerdem in der Pfette
auf 2 Längen fisch

Fig. 61 a. b.

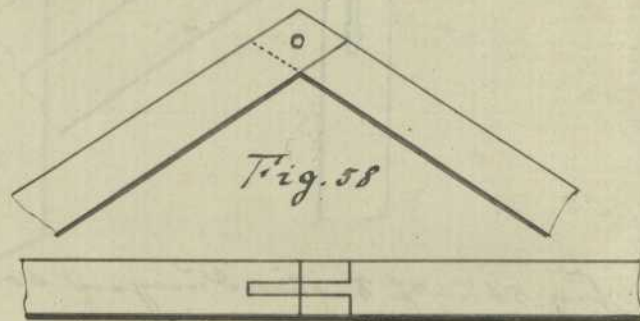


Fig. 58

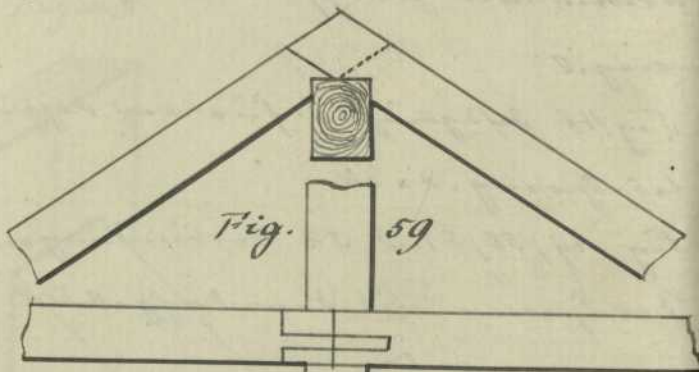


Fig. 59

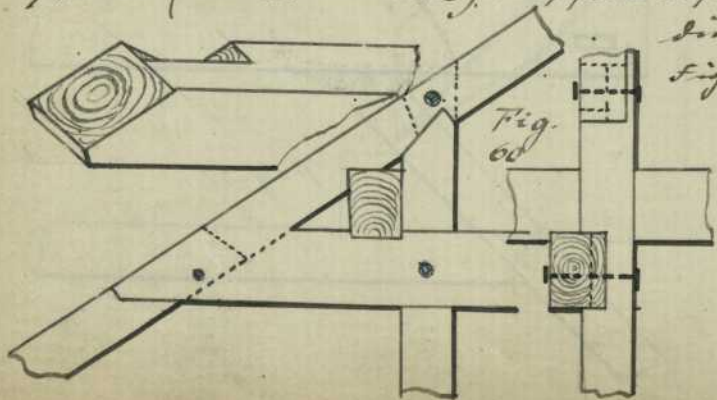


Fig. 60

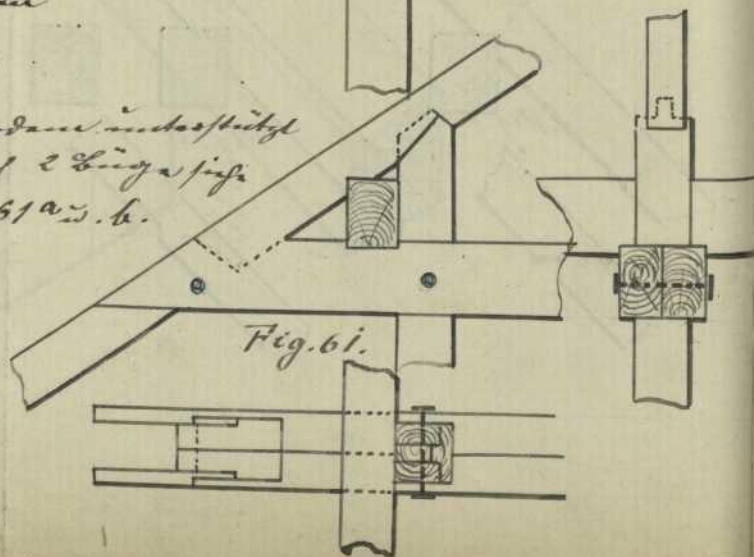


Fig. 61.

Fig. 61a

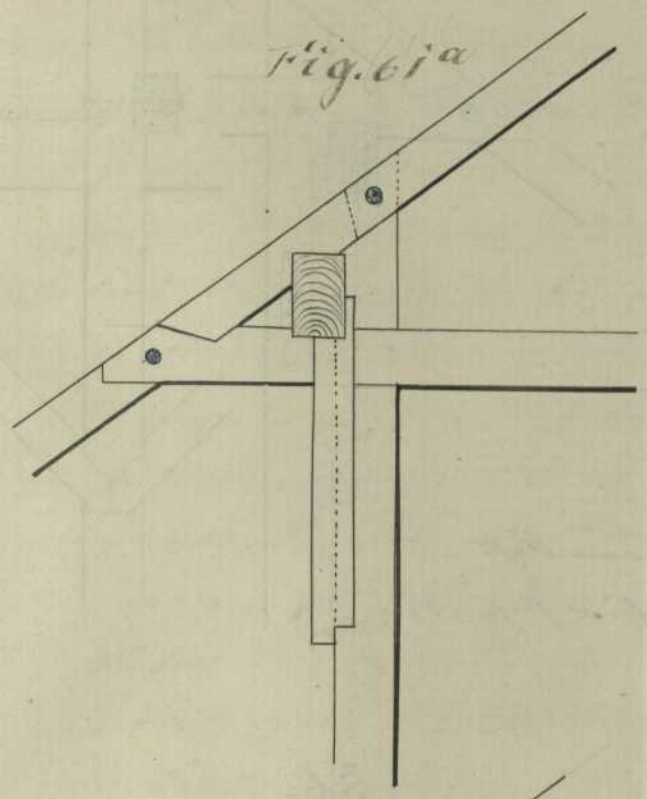


Fig. 61b

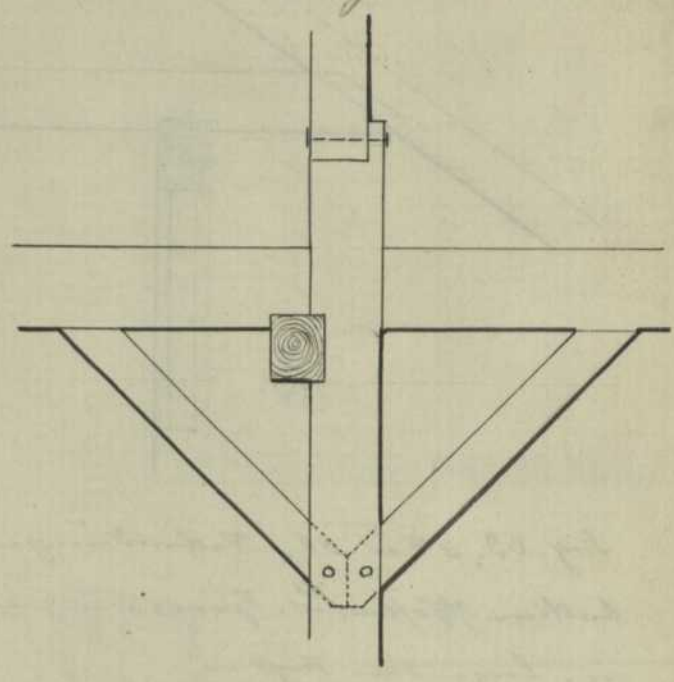


Fig. 62

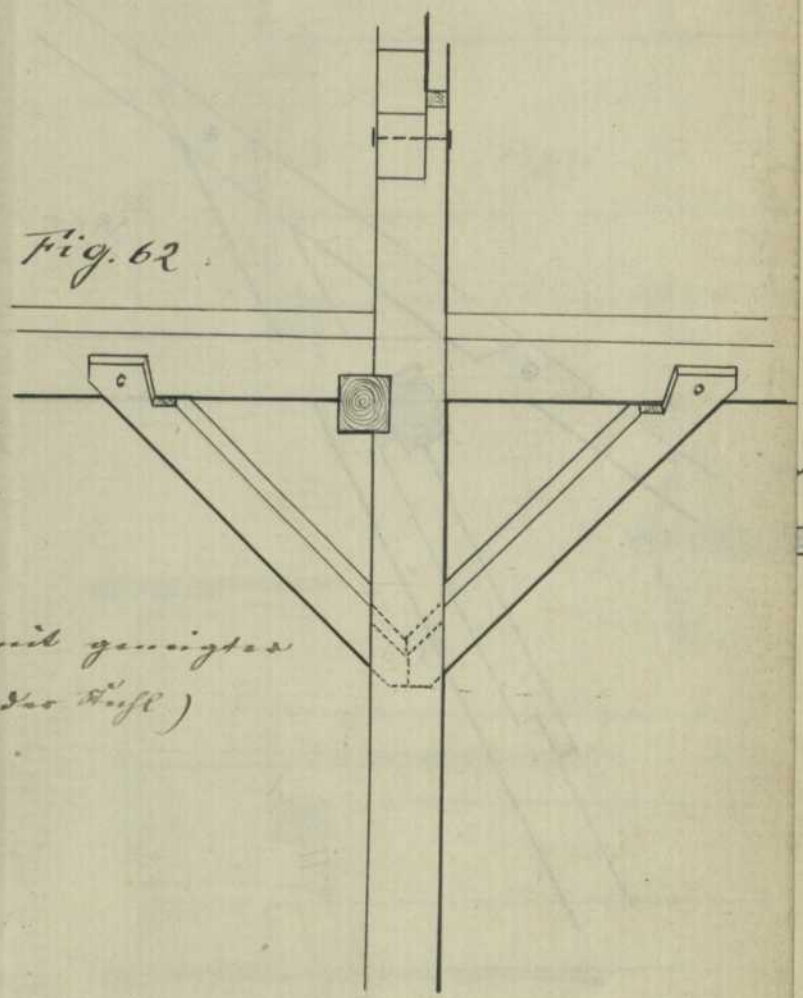
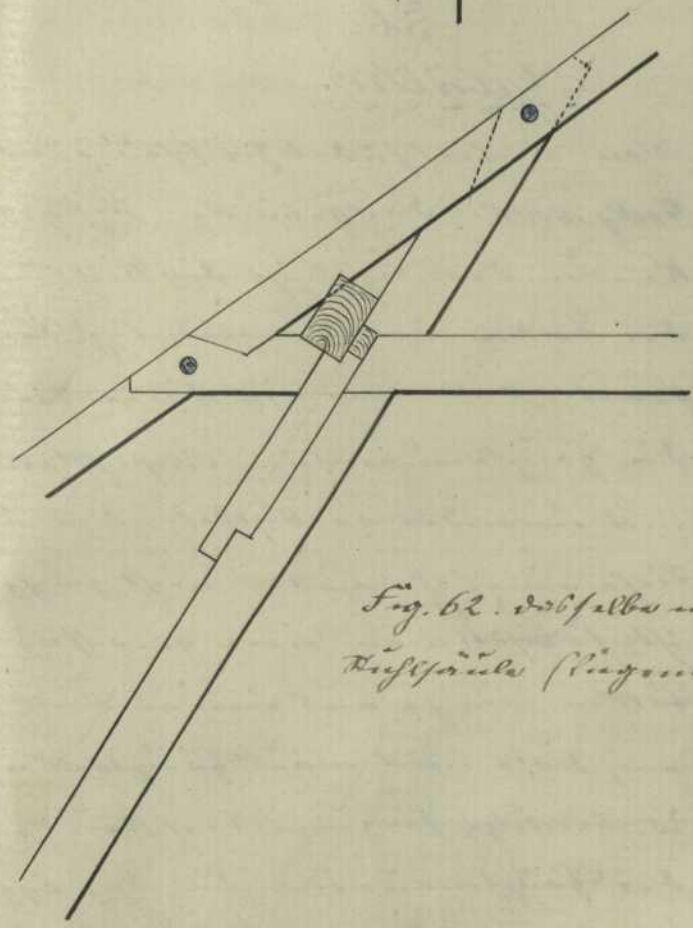


Fig. 62. d. d. selbe mit geneigter
Küpfersäule (hängender Küpf.)

