

Bilderrahmen verleimen

Angeregt von der Darstellung in der Zeitschrift Holzwerken habe ich aus vorhandenen Reststücken von Multiplex-Platten (hier 21mm, 18mm reicht sicher auch) meine Variante gebaut:

Die Stäbe sind 5 x 73 cm lang, das kleine Querholz ist 5 x 13 cm, die Ecken sind 7 x 7 cm und ausgeschnitten. Ich empfehle aber, die Breite auf 4cm zu reduzieren, insbesondere beim Querholz, so dass kleinere Rahmen damit noch gespannt werden können. (Siehe Pfeile im Bild Seite 3)

Schlossschrauben sind M6x50, das Querholz jeweils mit Kontermutter befestigt, so dass es eine lose Verbindung bleibt, die sich dem jeweiligen Winkel anpassen kann. Bohrungen sind im Abstand von 3cm gemacht.

Die Eckenhalter werden nur lose angeschraubt, sie passen sich dann dem Winkel an.

An den Ecken lege ich jeweils ein Blatt Papier unter, so dass Leimreste nicht den Bilderrahmen mit der Vorrichtung verbinden.

Ich habe schon mehr als 25 Bilderrahmen so zusammengebaut und möchte die Vorrichtung nicht mehr missen!

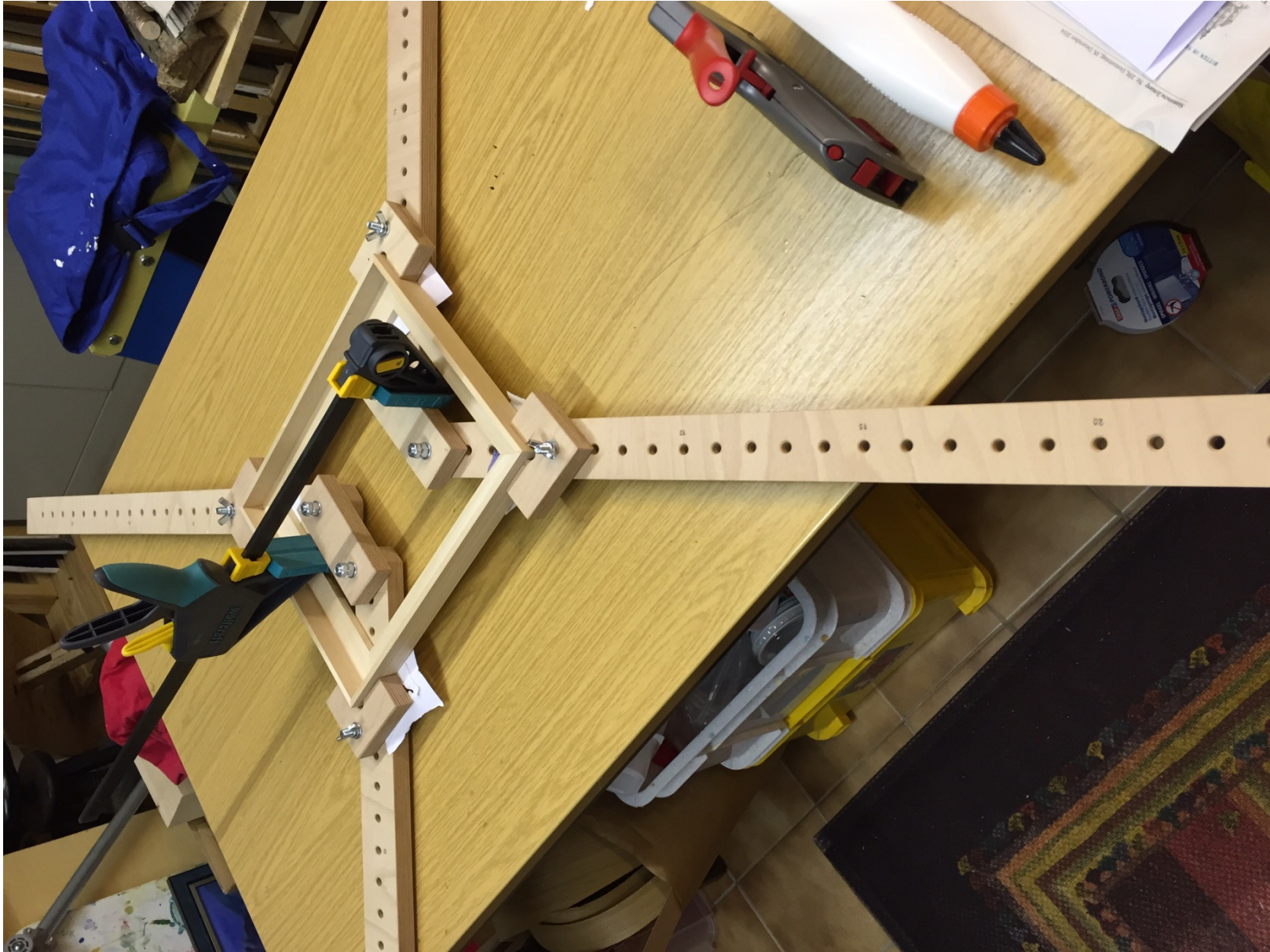
Quelle / Idee:

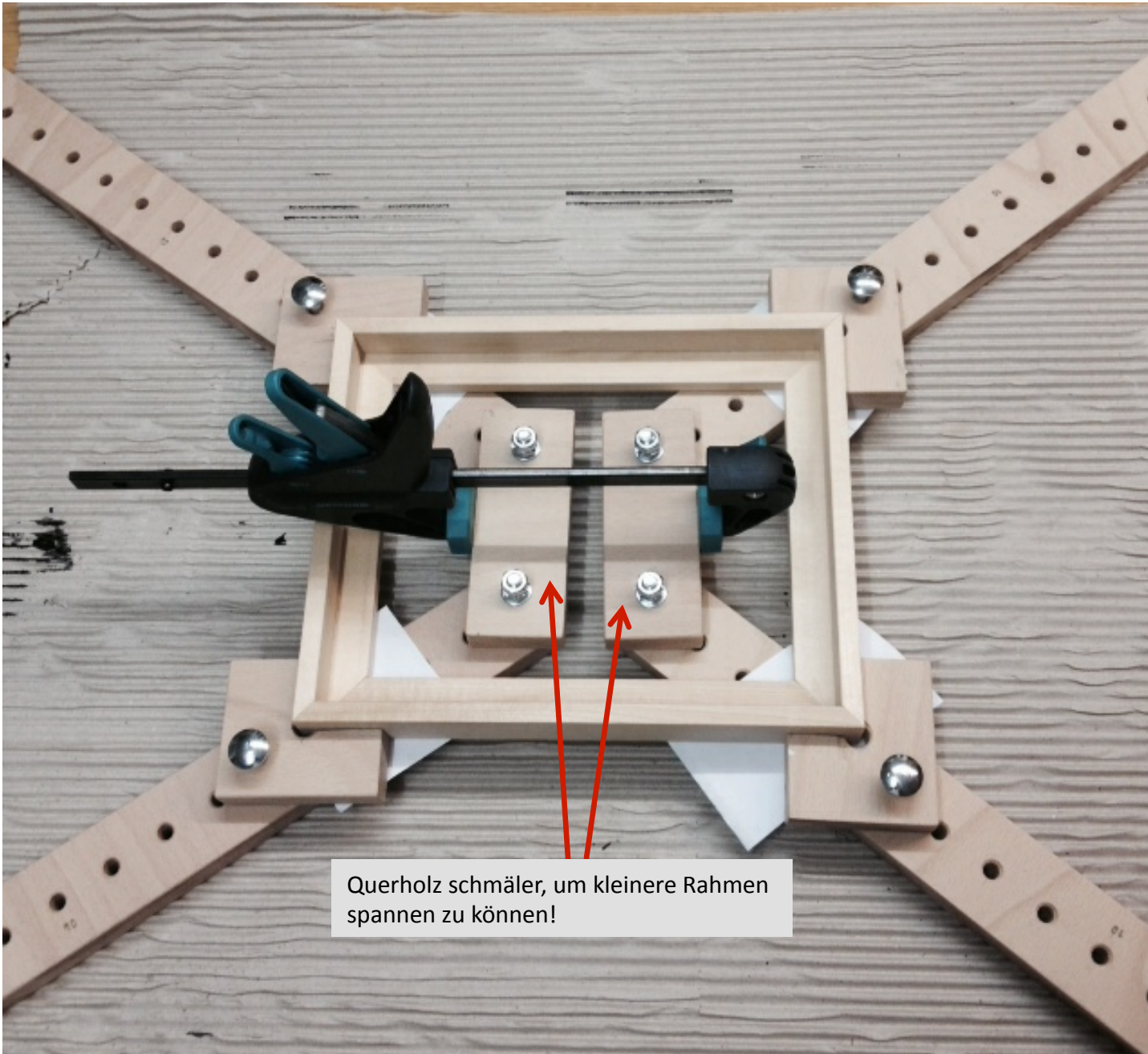
Holzwerken:

<http://www.holzwerken.net/Wissen/Tipps-Tricks/Tischlern/Rahmen-leimen-mit-nur-einer-Zwinge-Es-geht>

Ähnliche Lösung:

Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=EGAKIVe-laY>





Querholz schmaler, um kleinere Rahmen spannen zu können!