

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 35 (1973)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Der Pressgarn-Knoten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

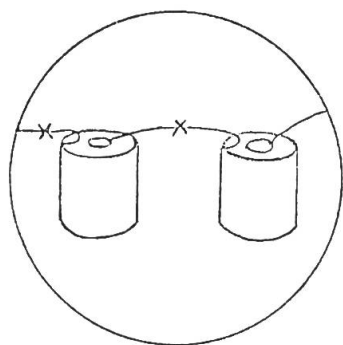
tieren und andererseits der gegenwärtigen prekären Versorgungslage und den übersetzten Preisen beim Sisal zu begegnen.

Die Umstellung der Pressen ist ja bekanntlich kein Problem mehr, nachdem die Hersteller aller in der Schweiz bekannten Marken die sprunghaft wachsende Bedeutung der synthetischen Erntegarne längst er-

kannt und die Mechanismen ihrer neuen Serien den speziellen Eigenschaften dieser Garne angepasst haben.

Auch ist jeder Maschinenhändler in der Lage, bei älteren Modellen wo die Umstellung nicht auf Anhieb einwandfrei gelingen sollte, helfend einzuspringen.

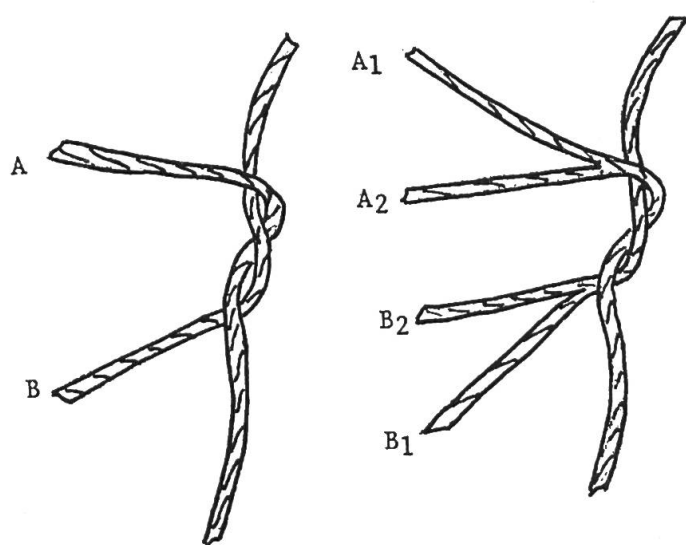
RWi



## Der Pressgarn-Knoten

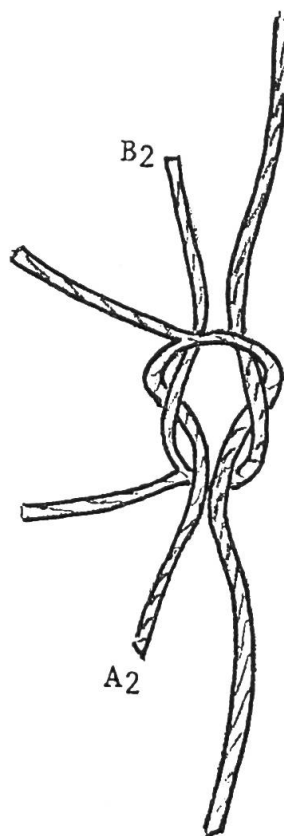
Pressen-Besitzer zerbrechen sich oft den Kopf, auf welche Weise sie wohl die Pressgarn-Enden verbinden könnten, damit der Knoten nicht nur sicher durch die Führung läuft, sondern auch zuverlässig sitzt.

Auf nachstehend skizzierte, relativ einfache Art wird ein kleiner, reissfester Knoten erzielt:

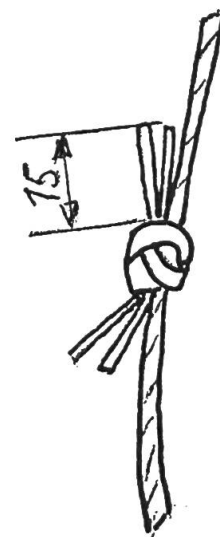


**Phase 1**  
ungeteilte Enden A + B  
erstes Mal knoten

**Phase 2**  
vorstehende Enden  
A + B «halbieren»



**Phase 3**  
«halbierte»  
Enden A<sub>2</sub> + B<sub>2</sub>  
zweites Mal knoten



**Phase 4**  
Knoten anziehen und  
Enden abschneiden  
Länge der Enden  
ca. 15 mm