

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 40 (1978)

**Heft:** 6

**Rubrik:** Ich mache es so!

### 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](#)

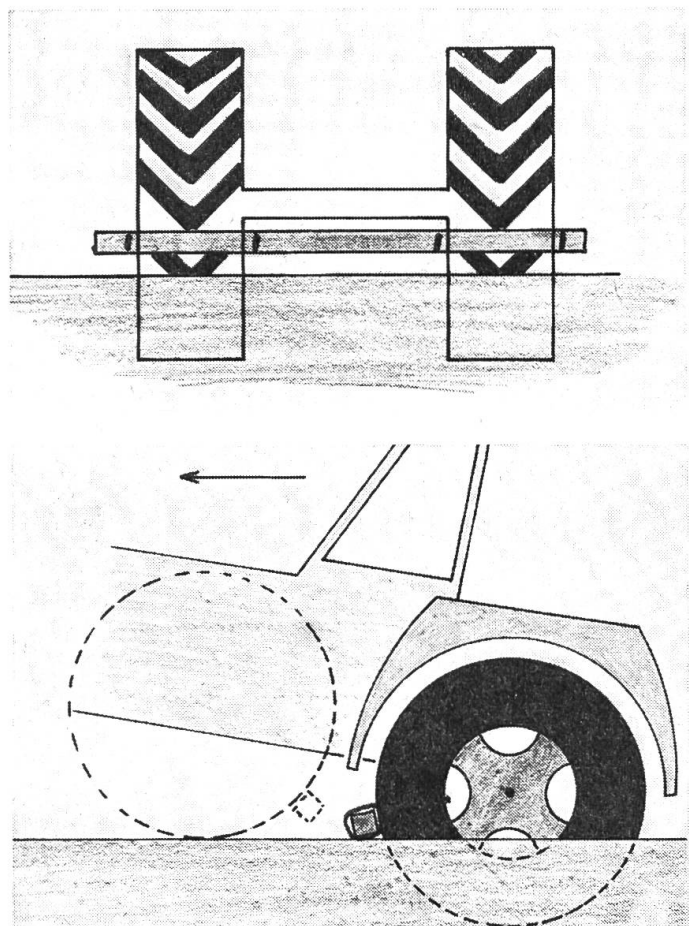
**Download PDF:** 03.02.2026

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

# Ich mache es so!

## Mitteilung der Redaktion:

Unser Aufruf in der Nr. 15/77 nach vermehrter Mitarbeit aus der Praxis wurde gut aufgenommen. Bereits sind einige Einsendungen eingegangen, andere sind in Vorbereitung. Besonders gefreut hat uns die Feststellung, dass Jugendliche schreiben. Allen Einsendern danken wir für die Mitarbeit und hoffen, diese Rubrik könnte recht lange beibehalten werden.



## Das Steckenbleiben mit dem Traktor

Es kommt doch hie und da vor, dass man mit dem Traktor in tiefer Erde, sumpfigem Boden oder gar Schnee stecken bleibt. Um den Traktor aus dieser misslichen Lage zu befreien machen wir es so:

Wir legen ein Rund- oder Kantholz, ca. 2,2 m lang, ungefähr 10 x 10 cm  $\varnothing$  oder eine Brennholzspalte

vor das Traktorrad. Mit einer Kette oder starkem Seil binden wir das Holz an die Felge. Nun schalten wir die Sperre und fahren langsam an.

Bei ganz schwierigen Verhältnissen kann das Holz durchgehend unter beide Räder befestigt werden. Für Retourfahrt, Sparren hinter die Räder.

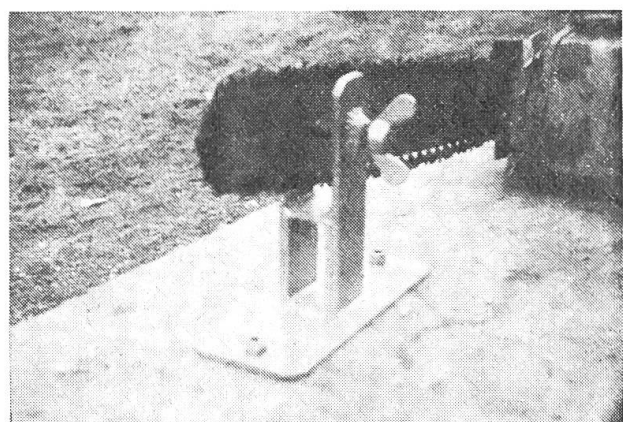
Zwei Einsendungen:

W.T. in I. (BE) und B.S. in H. (ZH)

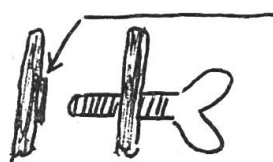
Zeichnungen: W.T.

## Halter für Kettensägen

Das lästige Hin- und Her-Rutschen der Motorsäge beim Nachfeilen brachte mich auf die Idee, einen Halter zu machen (s. Bild).



Auf der Klemmen-Innenseite wird eine Unterlagenscheibe aufgeschweisst, damit sich die Kette nachschieben lässt.



Dieser Halter hat sich bei mir bestens bewährt. Zuhause lässt er sich am besten mit zwei Schrauben oder zwei Schraubzwingen befestigen. Im Walde kann man ihn mit einem Bundhaken auf einem Stamm oder Stock befestigen. E.A. in E. (BE)

Anmerkung der Redaktion: Für Leser, die unter Zeitnot leiden, sei der Hinweis gestattet, dass ein ähnliches Gerät im Handel erhältlich ist.