

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 109 (1983)
Heft: 7

Werbung

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

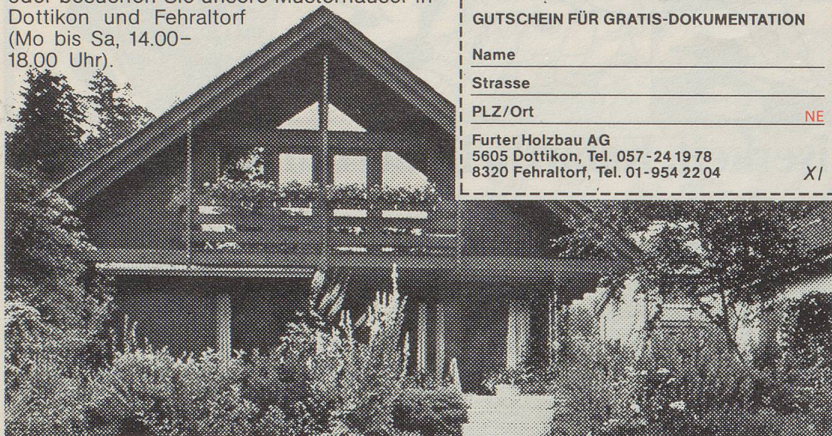
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 19.04.2026

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

Das Furter-Fachwerkhaus liegt gut. In der Landschaft und im Preis: 297.-/m³

Das Furter-Fachwerkhaus überzeugt durch hohe Bauqualität, perfekte Verarbeitung bis ins Detail und nicht zuletzt durch seinen überraschend günstigen Preis. Verlangen Sie gratis die ausführliche Dokumentation über die Furter-Fachwerkhäuser oder besuchen Sie unsere Musterhäuser in Dottikon und Fehraltorf (Mo bis Sa, 14.00-18.00 Uhr).



GUTSCHEIN FÜR GRATIS-DOKUMENTATION

Name _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____ NE
 Furter Holzbau AG
 5605 Dottikon, Tel. 057-24 19 78
 8320 Fehraltorf, Tel. 01-954 22 04 X/

Das reine Lese- vergnügen mit Karli Knöpfli

Hie und da kann man den Ausspruch hören: Die Grossen verstehen die Sprache der Kleinen nicht. Oft trifft es auch zu. Und wenn ein Erwachsener die Sprache eines Kindes benutzen will, so tönt es eher kindisch als kindlich. Nicht so der Kabarettist César Keiser in den Aufsätzen des Karli Knöpfli, die unter den Titeln:

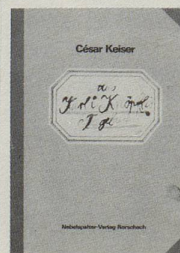
Aus Karli Knöpflis Tagebuch

und

Mit Karli Knöpfli durch das Jahr

erschienen sind.

César Keiser mimt darin einen Lausejungen, der auf unverhohlene Art in seine Tagebücher schreibt, was er in seiner oder in der Welt der «Grossen» beobachtete.



César Keiser
 Aus Karli Knöpflis Tagebuch
 48 Seiten, Grossformat, broschiert,
 Fr. 12.80

César Keiser
 Mit Karli Knöpfli durch das Jahr
 56 Seiten, Grossformat, broschiert,
 Fr. 12.80

**Karli Knöpflis Tagebücher sind im
Nebelpalmer-Verlag erschienen und
im Buchhandel erhältlich.**

Sägen in 10-mm-Stahlblech: kraftvoll und genau

Präzises Arbeiten, selbst bei ganz engen Radien

PROFESSIONELL SÄGEN MIT REGELECTRONIC UND PENDELHUB

Was unsere Pendelhub-Stichsägen vor allem auszeichnet, ist ihre Handlichkeit. Die einmalige rechteckige Hubstange erlaubt die Kompaktabbauweise ohne komplizierte Führungsrolle. Das Pendelprinzip ermöglicht bis zu 100% leichteres und schnelleres Arbeiten. Für das Spezial-Klemmstück brauchen Sie beim Sägeblattwechsel nur einen Schraubenzieher. Und mit der Regelelectronic passen Sie die Schnittgeschwindigkeit jedem Material optimal an.

STIFTUNG
WARENTTEST
gut

Black & Decker®

Das ist die einzigartige, rechteckige Hubstange mit Spezialklemmstück; sie macht das Sägen ganz leicht: ob geradeaus, Kreise, Kurven oder Taschen-schnitte.
 Schnitttiefen: In Holz und Kunststoff bis 65 mm, in Aluminium bis 20 mm und in Stahl bis 10 mm.

Leichte Handhabung,
Kreisschneider serienmässig

PENDELHUB-STICHSÄGE nur **Fr. 219.-**

Das Pendel-Prinzip: der Auf- und Abbewegung wird eine Pendelbewegung überlagert: bis zu 100% schnelleres Arbeiten.