

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Thurgauer Jahrbuch**

Band (Jahr): **77 (2002)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

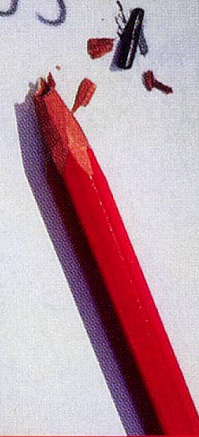
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NUR GANZ
WENIGE DINGE
IM LEBEN
HALTEN SO LANG
WIE GALVASWISS



Galvaswiss. Unter diesem Namen vereinen sich vier leistungsstarke Verzinkereien und Lackierwerke, die sich ganz dem Korrosionsschutz und der Werterhaltung Ihrer Stahl- und Metallobjekte verpflichtet haben. Mit erfahrener Fachpersonal und innovativen Techniken und Produkten wie MCS® Metallic Colour System, Thermoplex® oder Duroplex®, die bis zu 45 Jahre unterhaltsfreie Nutzungsdauer garantieren. Kurz: eine lange und sorgenfreie Zukunft.

GALVA  SWISS
OBERFLÄCHENTECHNIK

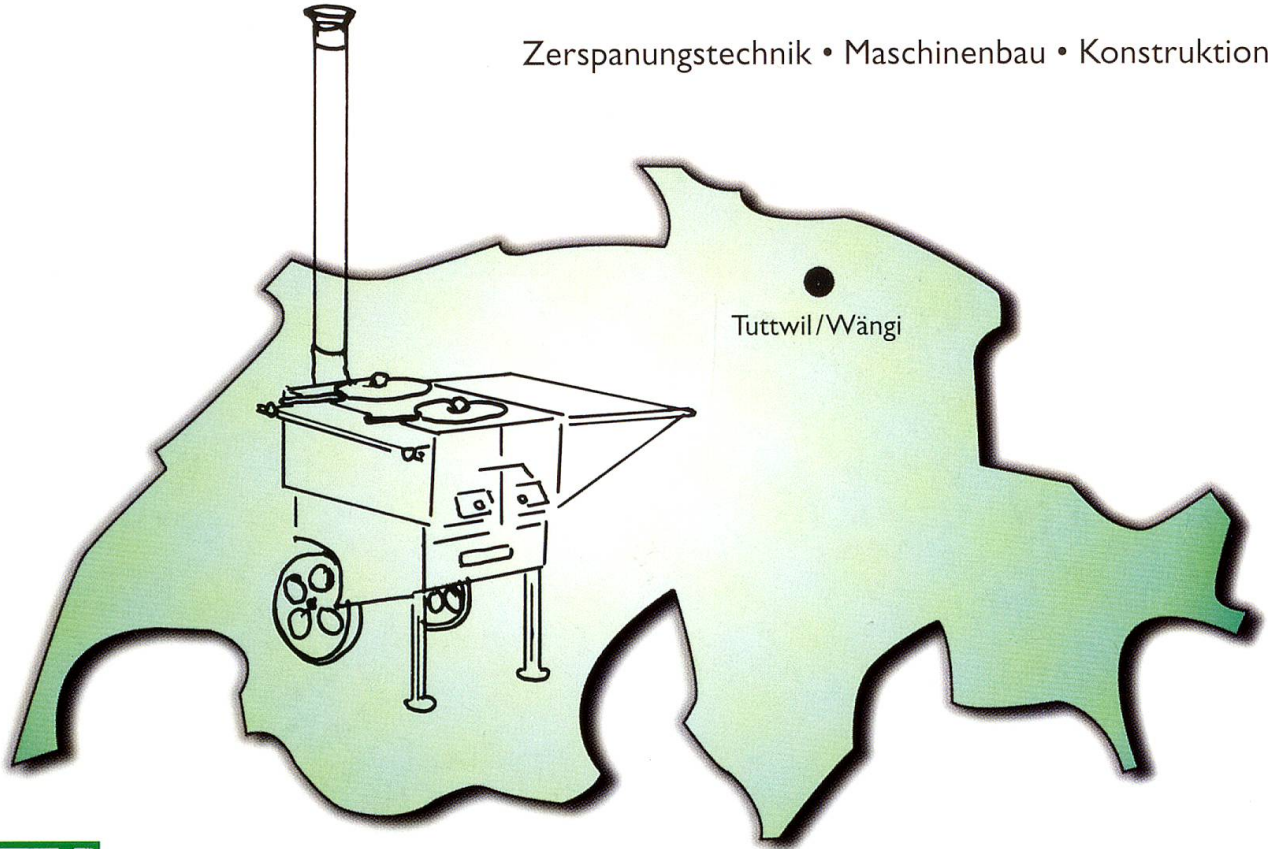


Swissmechanic-Mitglied

Beusch AG

Aadorferstrasse 1, CH-9546 Tuttwil/Wängi
Telefon 052 378 17 52, Telefax 052 378 19 45
e-mail: info@beusch.ch, Internet: www.beusch.ch

Zerspanungstechnik • Maschinenbau • Konstruktionen



Beusch-Innovation: Master COOK, Kochen und Heizen ohne Strom



Seit über 30 Jahren erfolgreicher Partner der Maschinenindustrie

