

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 62 (2000)  
**Heft:** 11  
  
**Rubrik:** Produkterundschau

### **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>**

Bächtold's Heukrananlagen:

## Hohe Qualität und Betriebssicherheit

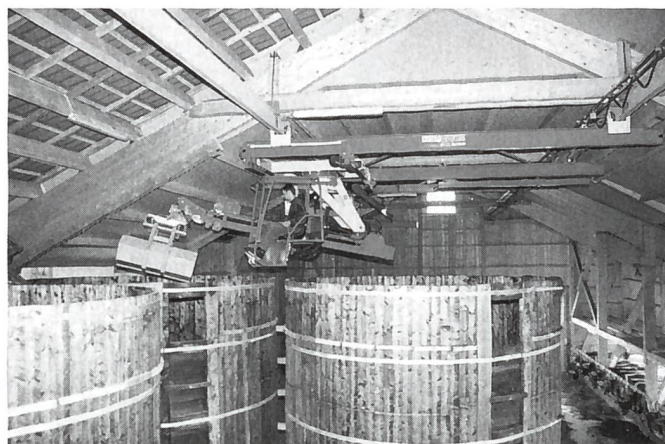
Die Heukrananlagen der Firma Bächtold Landtechnik Menznau, als grösster Schweizer Kranhersteller erfüllen hohen Sicherheitsstandard.

Man hat weder Mühe noch Aufwand gescheut und die Anlagen BA 800/BA 1000 zusammen mit dem TÜV Schweiz (Prüfanstalt in Thun) und vom BUL (Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft) zertifiziert. Somit entsprechen die Krananlagen den gesetzlichen Auflagen

der Europäischen Maschinenrichtlinien und erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards.

Der grosse Vorteil der Heukrananlagen von Bächtold liegt in der kompakten und der sehr robusten Bauweise. Mit bis zu zwanzig verschiedenen Varianten findet man praktisch in jeder Scheune eine gute Lösung.

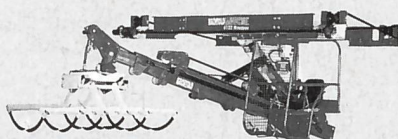
Bächtold Krananlagen  
6122 Menznau



Bächtold Heukran mit Seitenfabrwerk. Die Kabine ist für eine freie Sicht in die Silos nach vorne versetzt.

**AGRAMA**  
**Lausanne**  
**25.-29.1.2001**

**Der Kran, der in  
jede Scheune passt!**



**HEUKRAN BA 800/1000**

**2 Jahre Vollgarantie  
5 Jahre auf verwindungsfreie  
Stahlkonstruktion**

- 2- oder 3-fach Teleskop mit Synchronlauf
- Baukastensysteme
- Über 20 versch. Varianten
- Top-Qualität vom grössten Schweizer Kranhersteller

**HEUKRAN Bächtold!** Jetzt Offerte einholen, wenn Sie auf **Qualität, Preis, Leistung** und **Service** Wert legen.

**Verlangen Sie unsere Referenzliste.**

**BÄCHTOLD LANDTECHNIK**  
**CH-6122 Menznau**  
Telefon 041-493 17 70

Die Ofenfabrik Schenk

## Spitzenklasse beim Heizen mit Holz

Der **neue Holzfeuerungskessel KCU** von Schenk setzt Massstäbe hinsichtlich Qualität, Leistung und Umwelt schonenden Betrieb. Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- Höchster Wirkungsgrad von deutlich über 90 Prozent sowie maximale Brennstoffausnutzung dank elektronischer Steuerung
- Beste Abgaswerte bzw. saubere Verbrennung auch bei unterschiedlichen Brennstoffqualitäten durch aktive Verbrennungsregelung
- Ein Füllraum, in dem keine Spalten stecken bleiben
- Einfache Bedienung und geringer Wartungsaufwand

Der Holzfeuerungskessel KCU von Schenk ist EMPA-geprüft und mit den VKF- und VHe-Zertifikaten ausgezeichnet. Wie die anderen Apparate für die Holzfeuerung von Schenk verdient auch der Holzfeuerungskessel KCU die Bezeichnung «Swiss Made» noch uneingeschränkt. Sie alle werden im Werk in Langnau im Emmental entwickelt, nach strengen Qualitätsnormen, mit erstklassigen Werkstoffen und modernsten Fabrikationsmethoden gefertigt und zählen zum Besten und Fortschrittlichsten, was auf dem Markt erhältlich ist.

Im Schenk-Holzfeuerungskessel vergast das Holz in einer Hochtemperatur-Brennkammer. Die Sekundärluft wird erhitzt und direkt im Flammkanal beigemischt. Dank dem eingebauten Saugzugventilator und der

gezielten Führung der Primär- und Sekundärluft ist der Holzabbrand vorzüglich. Restlose Verbrennung, saubere Rauchzüge und geringe Aschenrückstände sind das Ergebnis.

Den Unterabbrand-Heizkessel KCU von Schenk gibt es in sechs Leistungsklassen zwischen 32 und 60 Kilowatt, mit Füllräumen für Meter- und Halbmeter-Spalten.

Ofenfabrik Schenk AG  
3550 Langnau i.E.

