

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 53 (1991)
Heft: 11

Buchbesprechung

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>

Güllengemeinschaftsanlagen

Besondere Bedeutung im Rahmen der umweltverträglichen Landbewirtschaftung kommt der Gülleanwendung und -verwertung zu. Da eine sach-, bedarfs- und standortgerechte Düngung die zeitliche und mengenmässige Begrenzung der Ausbringung von Wirtschaftsdüngern beinhaltet, ist eine Güllagerkapazität von mindestens sechs Monaten strikte Voraussetzung.

In aller Regel erfolgt die Lagerung einzelbetrieblich. Jedoch können überbetriebliche Lösungen eine sinnvolle Alternative sein, besonders in beengter Dorflage oder zur Verringerung des Investitionsrisikos von landwirtschaftlichen Betrieben.

In der neuen KTBL-Schrift werden Güllengemeinschaftsanlagen in umfassender Form vorgestellt. Neben der grundsätzlichen Problemstellung, den rechtlichen Rahmenbedingungen, baulichen Anforderungen und den planerischen Aspekten werden Fragen der Finanzierung, des Steuerrechts, der Versicherung und der Haftung, der Gesellschaftsform und der vertraglichen Absicherung sowie einzelbetriebliche Belange und der Betrieb der Anlagen besprochen.

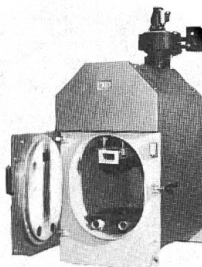
Die Broschüre bietet Behörden, Planern, Beratern und Landwirten eine gute Möglichkeit, sich umfassend mit einem überbetrieblichen Ansatz zur Gülleverwertung vertraut zu machen.

KTBL-Schrift 347.
KTBL-Schriftenvertrieb,
Postfach 48 02 49,
4400 Münster-Hiltrup

HOLZVERGASER-HEIZKESSEL PYROSWISS®

► Handbetrieb mit **Meterspälten** oder autom. **Schnitzelfeuerung** ►

Int. patentiert, **EMPA**-geprüft, **VKF**-anerkannt/TA 4693. Kesselleistung: 25, 45, 75, 100, 150, 250 kW. Konstruktion: B. Zambon, dipl. Masch.-Ing.



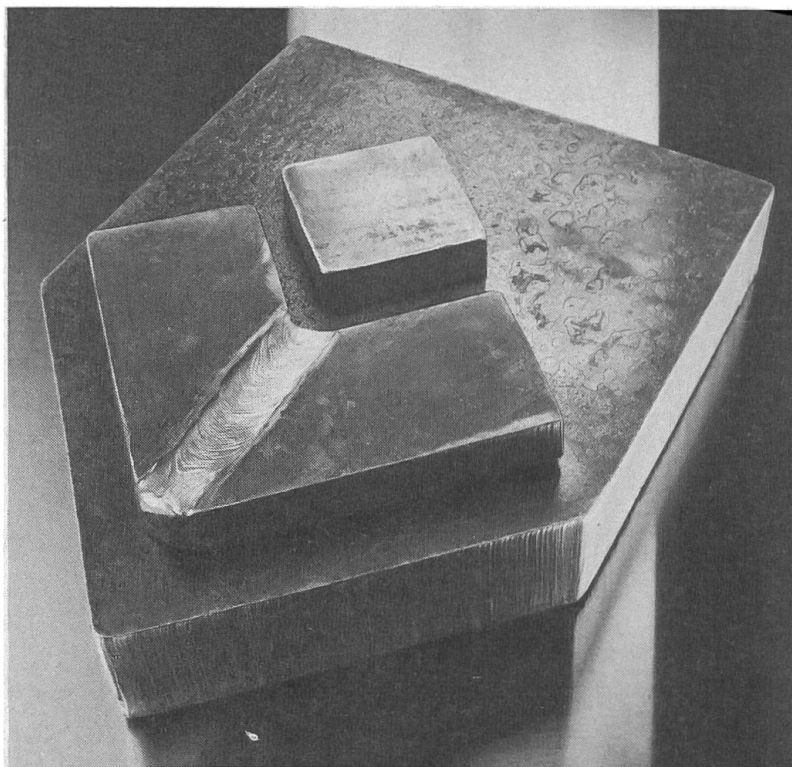
Die Anlage ist mit einem **Rauchgasventilator** ausgestattet und **braucht** daher **keinen guten Kaminabzug!**

Der **stufenlos regulierbare Rauchgasventilator**, die **Turbulenzkammer** und die **schamottierte Nachbrennkammer** ermöglichen eine **rauchlose Verbrennung mit maximalem Wirkungsgrad**.

Überzeugen Sie sich selbst bei der Besichtigung einer **Referenzanlage in Ihrer Nähe**. 446608

Zambon Engineering 9008 St. Gallen

☎ 071 25 05 85, Telefax 071 25 01 88, Hompelstr. 25



SCHWEISSEN S O U D U R E 91

Fachmesse für Schweiss- und Schneidtechnik
Öffnungszeiten ■ Di-Fr 9-18 h ■ Sa 9-17 h

15.-19. Oktober 1991

ZÜSPA ZÜRICH