

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 55 (1993)  
**Heft:** 12  
  
**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>**

### Zahlreiche Neuheiten und Verbesserungen

#### Hausausstellung

Auf dem Fabrikareal in Wil präsentierte Agrar das gesamte Eigen- und Handelsmaschinenprogramm.

Bei den Eigenprodukten waren verschiedene technische Neuerungen zu beobachten: Breite Pneu-Tragrollen zu den Ladewagen-Aufsammlern, hydraulischer Kratzbodenvorschub, Fernbedienung sind Zubehörteile zu einem modernen Agrar-Ladewagen.

Viele technische Verbesserungen haben auch die Druckfässer und Dosiergeräte erfahren. Im weiteren betreut Agrar seit über 40 Jahren erfolgreich die Generalvertretung des grössten deutschen Pressenherstellers, der Firma Welger. Die neue Grossballenpresse und die

neue Rundballenpresse RP-200 mit Messern entsprechen höchsten Ansprüchen von Landwirten und Lohnunternehmern.

Krüger-Greiferanlagen, Krüger-Hydrauliklader sind ebenfalls seit Jahren bei uns in der Schweiz bestens bekannt und laufend modernisiert worden.

Für den Vertrieb von JF-Produkten aus Dänemark ist in der Schweiz seit dem Sommer 1992 ebenfalls Agrar zuständig. Moderne Rotor- und Scheibenmäähwerke, Kreiselschwader, Kreiselheuer, Feldhäcksler, Mistzetter gehören zum Fabrikationsprogramm von JF.

Die Generalvertretung der Firma Buchmann, Kirchdorf/Österreich ist erst seit einigen Monaten bei Agrar. Eine grosse Palette von Buchmann- und



Eigenprodukt: Pflege und Verbesserungen am Detail.

Epple-Silohäckslern wird angeboten. Silofräsen, Strohhäcksler, Getreidemühlen ergänzen das umfangreiche Programm. Seit kurzem ist die Agrar auch auf dem Gebiet der Bodenbearbeitung tätig. Dies wird veranschaulicht durch das sehr umfangreiche Ackerbauprogramm

der Firma Eberhardt, Waldstetten/Deutschland. Diese Produkte sind auf einem hohen technischen Stand. Pflüge und Kreiseleggen in jeder Grösse sind für den Schweizer Landwirt sowie auch für Lohnunternehmer interessant.

### Fuhrenzähler für Druckfässer und Mistzetter

Ein neues, immer wieder gefragtes Gerät konnte nun endlich realisiert werden: das einfache, stromunabhängige Gerät GUZ92, welches zuverlässig die gefahrenen Fuhren mit einem Druckfasser oder mit einem Mistzetter zählt.



Das kleine Kästchen, ähnlich dem bekannten Arbeits-Stundenzähler Zytron, zählt die gefahrenen Fahrten, bei welchen ein Fass Gülle bzw. ein Fuder Mist ausgebracht wurde, und zeigt die Anzahl auf einem LCD-Display an. Alle anderen Fahrten, seien sie kurz oder lang, werden nicht gezählt.

Normale Batterien im Gerät drin sorgen für Stromunabhängigkeit, und ein Sensor, welcher fix über ein Kabel mit dem Gerät verbunden ist, erfasst die Fahraktivitäten.

Ein im Gerät eingebauter Mikro-Prozessor erfasst und registriert die Fahrgeschwindigkeiten und die Zeitintervalle und erkennt daraus, wann eine Fahrt, bestehend aus Laden, mehr oder weniger langer Fahrt zum Feld und Ausbringen der Ladung mit

anschliessender Rückfahrt, abgelaufen ist.

Die Montage ist einfach, weil nur das Gerät an einem geschützten Ort und der Sensor und zwei Magnete am Rad bzw. am Chassis befestigt werden müssen.

Die Anzeige kann vom Kunden nicht auf Null gestellt werden, so dass immer nur der aktuelle Stand abgelesen werden kann. Der Fuhrenzähler GUZ92 ist ein Gerät wie der Arbeitsstundenzähler ZT92 und der Klein-Arenzähler SAM92, welches im Fall von Mietmaschinen Misstrauen zwischen dem Vermieter und Mieter zum vornherein ausschaltet und zudem sich in Kürze selbst bezahlt macht.

Agroelec AG,  
8477 Oberstammheim

### Der 15 000 Aebi-Transporter ist ausgeliefert!

Anfang November 93 wurde der 15 000. Aebi-Transporter als Kommunalversion ausgeliefert und offiziell der Gemeinde Lenk im Simmental übergeben. Notabene im sogenannten «Aebi-Land».

Zum ausgelieferten Fahrzeug: Es handelt sich bei diesem Aebi-Transporter um die Kommunalversion TP 97K (40 km/h) und ist das neuste, grösste und stärkste Modell aus der aktuellen Transporter-Palette. Ausgerüstet ist er mit einer 3-Sei-

ten-Kippbrücke und hat damit eine Nutzlast von 3,4 Tonnen. Er ersetzt einen Aebi-Transporter TP 65, der seit 1983 in der Gemeinde erfolgreich im Einsatz war. (Dieser TP 65 ist bereits jetzt als begehrte Occasion weiterverkauft). Der damit benützte Schneepflug kann problemlos mit dem neuen TP 97K weiterverwendet werden.

Aebi & Co. AG, Maschinenfabrik, 3400 Burgdorf

