

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 50 (1988)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Von Antriebs- bis zu Pflegereifen

#### **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:** 04.02.2026

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

# Vom Antriebs- bis zum Pflegereifen

E.K. An einer internationalen Presseorientierung in Holland stellte die französische Reifenfirma Kléber, in einer fachlich kompetenten und angenehmen Art und Weise ihr Reifenprogramm und insbesondere das von ihr entwickelte Pflegereifen-System für Hackkulturen vor.

Kléber ist heute in Europa mit den Landwirtschaftsreifen auf Platz Nr. 1. Das ist nicht zufällig. Diese Firma hat schon sehr früh die Vorteile der Radialreifen (bessere Bodenanpassung und gutes Zugvermögen) erkannt und fabriziert deshalb seit Jahren ausschliesslich Radial-Antriebsreifen.

## Kléber ist ein Ackerreifen . . .

Die bekannten Kléber-Profile wie Super 50 und Super 100 mit den kleinen Zwischenstollen und den schmalen, in der Mitte kaum überlappenden Hauptstollen sind im Ackerbau sehr geschätzt. Die gute Verzahnung mit dem Boden gibt ein hohes Zugvermögen. Im Grünland dagegen hinterlassen diese Reifen Schäden an der Grasnarbe.

## . . . fabriziert Grünlandreifen

Aufgrund der genannten Erkenntnisse hat die Firma ein eher ungewohntes Profil mit geschwungenen und in der Mitte zunehmend breiteren und überlappenden Stollen entwickelt: Das Profil Super G für den Grünlandeinsatz.

## . . . führt

### Niederquerschnittreifen

Die Landwirtschaft macht ernst mit der Bodenschonung und verlangt grössere, das heisst vor allem breitere Reifen. Kléber hat dieses Bedürfnis erkannt und zählt heute zu den wenigen Firmen, welche Niederquerschnittreifen anbieten. Diese Breitreifen ersetzen Normalreifen bei gleichem Durchmesser, aber grösserer Breite. Auch können diese Reifen bei gleicher Last mit geringerem Reifendruck gefahren werden. Es ergeben sich daraus zusammen mit der grösseren Aufstandsfläche geringere Bodenverdichtungen.

## . . . fertigt Pflegereifen und montiert Spurzwillinge

Bereits gehört es zur Tradition, dass Kléber ausgesprochen schmale Reifen mit grossem Durchmesser als Pflegereifen im Programm führt.

Im Zusammenhang mit der mechanischen Unkrautbekämpfung werden solche Reifen benötigt. Solche Pflegereifen können durch ein Kléber-Doppelbereifungs-System so montiert werden, dass jeweils zwischen den zwei Rädern noch eine Kulturreihe Platz findet. Also ein ausgezeichnetes System zum Hacken von Reihenkulturen wie Kartoffeln, Zuckerrüben und Mais. Diese sogenannten Spurzwillinge finden aber in Holland auch bereits Verwendung beim Setzen von Kartoffeln, für die Düngung und Pflege verschiedener Kulturen und schliesslich auch für Erntemaschinen.



Schmale Pflegereifen mit grossem Durchmesser als Doppelbereifungssystem montiert, eingesetzt bei der Kartoffelsaat.