Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 64 (2002)

Heft: 10

Artikel: Verfahrensvielfalt und Neuentwicklungen

Autor: Spiess, Ernst / Diserens, Etienne

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1080766

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: 19.11.2025

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

Zuckerrübenernte

Verfahrensvielfalt und Neuentwicklungen

Nach den sechsreihigen Vollerntern (Köpfrodebunkern) und neunreihigen Köpfrodeladern kommen in diesem Herbst nebst vielen anderen Ernteverfahren erstmals auch neunreihige Vollernter zum Einsatz. Niedrige Erntekosten und -verluste sowie hohe Arbeitsqualität sind die wichtigsten Forderungen. Feuchter, lockerer Boden und Radlasten bis in den Bereich von 10 Tonnen stellen hohe Anforderungen an den Bodenschutz. Mittels einfacher Regeln und Hilfsmittel können die Bodenbedingungen in der Praxis eingeschätzt und durch entsprechende Massnahmen Bodenschäden vermindert werden.

Ernst Spiess und Etienne Diserens Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), Tänikon

adlasten bis 10 Tonnen stellen auf feuchtem und lockerem Bodengefüge hohe Anforderungen an den Bodenschutz. Mittels einfacher Regeln und Hilfsmittel können die Bodenverhältnisse in der Praxis eingeschätzt und durch gezielte Massnahmen Bodenschäden verhindert werden. Bei grossen Bunkermadabei schine stehen Verminderung des Maximalgewichtes durch Teilbefüllung des Bunkers und die Ausnützung der spurversetzten Fahrweise im Vordergrund.

Von 1980 bis 1985 erreichte die Erntemechanisierung von Zuckerrüben eine nie dagewesene Vielfalt hinsichtlich Verfahren, Systeme, Typen und Hersteller. In der Folgezeit richtete sich die Weiterentwicklung vor allem auf die Erhöhung der Reihenzahl bei den Vollerntemaschinen bzw. Köpfrodebunkern (KRB) und auf die Zusammenlegung der Arbeitsgänge bei den mehrphasigen Verfahren.

Im Vordergrund steht nun die Perfektionierung der Funktionssicherheit, der Arbeitsqualität und des Arbeitskomforts. Die Blattbergung zwecks Verfütterung hat nur noch eine geringe Bedeutung. In Frankreich, Belgien und Grossbritannien wird das zweiphasige Verfahren (Köpfen, roden und Ladebunker) in Reihenzahlen von drei bis acht immer noch weiterentwickelt.



Neuartiger sechsreihiger Köpfrodebunker von Kleine. Indem der Rübenfluss über das rechte Vorderrad geführt wird, können dank der günstigen Platzverhältnisse alle vier Räder mit den breitesten Reifen (110 cm) der Angebotspalette ausgerüstet werden. Die Reinigung erfolgt in drei Stufen mit Wendelwalzen, Siebband und Fingerwalzen. Der Erntegutfluss wird durch einen darüberliegender Mitnehmerelevator unterstützt. Bunkerinhalt 20,5 Tonnen, Leergewicht mit Treibstoff 21,8 Tonnen



Von Vervaet (NL) kommt dieses Jahr erstmals ein neunreihiger Köpfrodebunker zum Einsatz. Die Spurweite der vordersten Achse kann im Arbeitseinsatz durch Verschieben der Räder (Durchmesser 2,1 m) um rund 1 m vergrössert werden, wodurch annähernd vollflächiges Befahren möglich wird. Der Blattschläger und die Rodegruppe lassen sich für den Strassentransport zwei- und dreigeteilt hochklappen. Reinigung mit acht Siebsternen, Bunkerinhalt 27 Tonnen.

Die grössten Arbeitsbreiten wurden bisher von einer Firma mit einem neunreihigen, selbst fahrenden Köpfrodelader (KRL) realisiert. Dieses einphasige, zweiteilige Ernteverfahren ist bei geringfügig höherem Arbeitszeitbedarf schlagkräftiger als dasjenige mit einem sechsreihigen Köpfrodebunker (KRB). Hier ging die Entwicklung in den Neunzigerjahren vor allem auf fünf- bis siebenreihige Selbstfahrer mit gegenwärtig zwölf Anbietern. Dies war mit einer drastischen Gewichtserhöhung verbunden, denn Kompromisse wie etwa nicht ausreichende Bunkerinhalte für lange Felder akzeptiert die Praxis nicht. Mit Radlasten bis über 10 t und Maximalgewichten um 60 t stehen nun in der Zuckerrübenernte die bisher schwersten Landmaschinen im Einsatz. Eine entsprechend hohe Bedeutung ist heute dem Bodenschutz bzw. einer gezielten Erntestrategie beizumessen.

Köpfrodebunker mit neun Reihen

Die Entwicklung geht weiter. In diesem Herbst werden mindestens zwei neue Köpfrodebunker mit neun Reihen Arbeitsbreite zum Einsatz kommen. Damit erhöht sich, ausgehend vom Sechsreiher, die Durchsatz- bzw. Flächenleistung um 50%. Weniger Wendevorgänge am Feldrand und Bunkerentleerungen erhöhen die Effizienz zusätzlich. Viele Einzelaggregate (z. B. Kabine, Steuerung, Regelung und Antriebe) bleiben in Zahl und Auslegung beim Neunreiher gleich wie beim Sechsreiher oder bedürfen

allenfalls einer Anpassung an höhere Durchsatzleistungen und Gewichte. Dies alles wirkt sich pro Meter Arbeitsbreite Kosten dämpfend aus.

Die vergrösserte Arbeitsbreite auf 4,5 m bedingt für den Strassentransport allerdings klappbare Aggregate für Blattschläger/Nachköpfer und die Rodegruppe. Dank ausgeklügelter Fahrwerkstechnologie und Lenksysteme soll die Wendigkeit auch nicht eingeschränkt sein, wie z. B. Vervaet beim «Beet-Eater» betont.

Sind nun die grösseren Maschinengewichte gleichzusetzen mit einer erhöhten Bodenbelastung? Breitreifen und Fahrwerke mit versetzter Spur verteilen die hohen Lasten besser auf die Feldfläche. Bei Arbeitsbreiten um drei Meter bzw. sechs Reihen führt dies beim Anschlussroden aber unweigerlich wieder zu Mehrfachbefahrungen (Abb. 1). Bei 4,5 m Arbeitsbreite könnten z.B. vier Räder auch mit grosser Reifenbreite bei spurversetzter Fahrweise ohne Mehrfachüberrollung geführt werden.

Die grossen Sechsreiher verfügen über ein Bunkerfassungsvermögen bis zu 27t. Benötigen Neunreiher nun einen 40-t-Bunker? Dies ist nicht zu erwarten, denn bei einem Rübenertrag von 80 t/ha kann bei 4,5 m Arbeitsbreite mit einem 25-t-Bunker rund 700m weit

gerodet werden. Bei dieser enormen Feldlänge empfiehlt sich die Einrichtung einer Miete an beiden Feldenden. Bei spurversetzter Arbeitsweise könnte es unter bestimmten Voraussetzungen daher zweckmässig sein, auch herkömmliche sechsreihige Köpfrodebunker mit neunreihigen Aggregaten auszurüsten.

Neue Wege bei der Reinigung

Bedingt durch das Gassenroden darf die maximale Breite (über die Reifen gemessen) der sechsoder siebenreihigen Köpfrodebun-

Herstellerfi	rmen von Zuckerrübenerntemaschinen		
Belgien	Gilles, Clermont		
Dänemark	Thyregod, Give		
Deutschland	Bleinroth, Barsinghausen: Holmer, Eggmühl; Kleine, Salzkotten; Ropa, Herniersdorf; Stoll, Lengede		
Finnland	Kongskilde, Mynämäki		
Frankreich	Dehont, Cany; Granquet, Guignicourt; Matrot, Noyers-Saint-Martin; Moreau, Nyelles-sur-Escau		
Grossbritannie	en Garford, Peterborough		
Niederlande	Agrifac, Steenwijk; Riecam, Heerenhoek; Vervaet, Bierviliet		
Italien	Barigell, Strada di Cingoli; Guaresi, Bondeno; Mazzotti, Ravenna; Rimeo, Jesi		

Radlasten bis 10 Tonnen stellen auf feuchtem und lockerem Bodengefüge hohe Anforderungen an den Bodenschutz. Mittels einfacher Regeln und Hilfsmittel können die Bodenverhältnisse in der Praxis eingeschätzt und durch gezielte Massnahmen Bodenschäden verhindert werden. Bei grossen Bunkermaschinen stehen dabei die Verminderung des Maximalgewichtes durch Teilbefüllung des Bunkers und die Ausnützung der spurversetzten Fahrweise im Vordergrund.

Praktische Beurteilung des Bodenzustandes in der Zuckerrübenernte; Empfehlungen

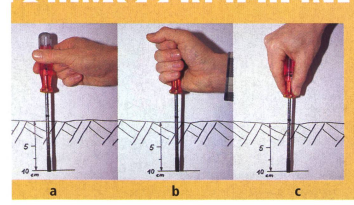
Bodenzustand	Kriterien/Folgerungen	Mittelschwere Böden	Schwere Böden
Weicher Boden: generell sehr kritisch	Bindigkeit: Eindringwiderstand ¹⁾ : Empfehlungen:	Erde zusammenballbar 0–5 kg KRB-SF/LB-SF/LB: max. ½ Bunkerfüllung KRB 3r: Teilbunkerfüllung Fahrweise spurversetzt	Erde knetbar, klebrig bis breiig 0–5 kg KRB-SF/LB-SF/LB: max. ½ Bunkerfüllung KRB 1r/3r: Einsatz einschränken (Fahrspurfläche 100%) Fahrweise spurtreu²)
Halbfester Boden: generell kritisch	Bindigkeit: Eindringwiderstand: Empfehlungen:	Erdteile zerbröckeln leicht zwischen den Fingern 5–8 kg KRB-SF/LB-SF/LB: Teilbunkerfüllung Fahrweise spurversetzt	Erdteile zerbröckeln zwischen den Fingern 5–8 kg KRB-SF/LB-SF/LB: Teilbunkerfüllung KRB 1r/3r: Einsatz einschränken (Fahrspurfläche 100%) Fahrweise spurtreu ²⁾
Fester Boden: kaum problematisch (selten auffindbar)	Bindigkeit: Eindringwiderstand: Empfehlungen:	Erdteile brechen in Stücke auseinander Sandkörner reissen leicht ab > 8 kg Fahrweise spurversetzt	Erdteile werden mit Mühe in kantigen Fragmenten auseinander gebrochen > 8 kg Fahrweise spurtreu ²⁾
Alle Verhältnisse	Nachkontrolle:	Ein-oder-mehrfach-Befahren max. Spurtiefe über 6–7 cm generell vermeiden	

ker 3 bzw. 3,5 m (Ausnahmefahrzeug) nicht überschreiten. Da die zulässige Transportbreite in den meisten Ländern auf 3 m limitiert ist, hat sich die Maschinenproduktion überwiegend auf sechs Reihen bzw. 3 m Arbeitsbreite ausgerichtet. Bei allen herkömmlichen Systemen wird der Rübenfluss bisher unter der Vorderachse zwischen den Rädern hindurchgeführt. Damit

wird der Raum für die Vorderräder eingeschränkt, sodass bislang nur eine Reifenbreiten bis 80 cm (800/65 R 32) in Frage gekommen ist. Die Firma Kleine begegnete diesem Nachteil mit dem Köpfrodebunker SF 20 mit einem völlig neuen Reinigungssystem, bei dem die Rüben über das linke Vorderrad geführt werden. Dadurch ist es möglich, die mit 110 cm breiteste

Bereifung des Marktangebotes (73x44-32) auch vorne zu verwenden. In Abbildung 2 ist der entsprechende Unterschied bei der Druckausbreitung im Boden dargestellt. Bei halbfestem, sandigem Lehmboden kann damit im Vergleich zur 80 cm breiten Bereifung, die Bodenbeanspruchung deutlich vermindert werden.

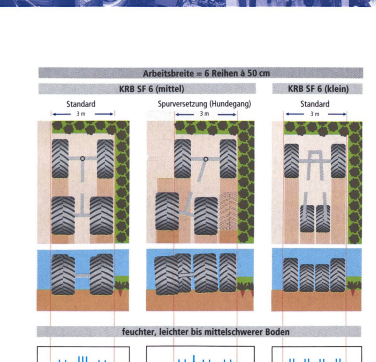
SCHRAURFN7IFH



Schnelltest zur Prüfung der Bodenfestigkeit

- a) Boden weich Eindringwiderstand von 0 bis 5 kg Schraubenzieher zwischen Daumen und Zeigfinger dringt ohne Anstrengung bis 10 cm Bodentiefe ein.
- b) Boden halbfest Eindringwiderstand von 5 bis 8 kg Schraubenzieher im vollem Handgriff dringt ohne Anstrengung bis 10 cm Bodentiefe ein.
- Boden fest Eindringwiderstand über 8 kg Schraubenzieher dringt mit etwas Druck vom Handballen bis 10 cm Bodentiefe ein.

Eigene Handhabung mit einem Schraubenzieher Nr. 4 (einwandfreie Spitze) auf einer Waage



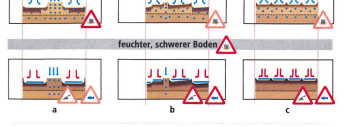
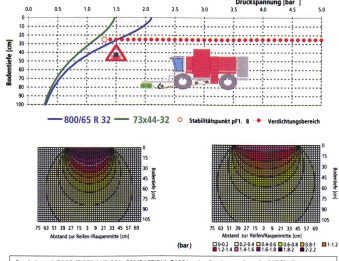


Abb1: Verschiedene Fahrwerkkonzeptionen mit ihren Auswirkungen auf die Bodenbeanspruchung bei sechsreihigen Köpfrodebunkern. a) spurtreu, b) spurversetzt, c) ohne Doppelüberrollung.

Unterboden-verdichtung Schmieren



Bearbeitet mit TASC (TIRES AND SOIL COMPACTION). TASC ist eine Excelanwendung der FAT für die Berechnung und Darstellung der Kontaktfläche, der Druckausbreitung und Bodenstabilität. Berücksichtigt werden die Bodenart und -bedingungen sowie die Reifen- oder auch Raupenparameter. Es können ferner die Kenn von über 730 Reifentypen für die Land- und Forstwirtschaft eingesehen und abgerufen werden. TASC ist einfach zu handhaben auch für die Anwendung in der Praxis geeignet.

Abb2: Bereifungsvergleich bei KRB SF 6r., sandiger Lehm, halbfest, 10 t Radlast, 2,2 bar Druckausbreitung und Bodenstabilität.

Bodenschutz hat hohen Stellenwert

Auf Grund von zahlreichen Feldversuchen und Modellrechnungen wurde die Bodenbeanspruchung für verschiedene Ernteverfahren ermittelt (Tabelle 1). Die höchsten Radlasten variieren von knapp 3 Tonnen (Bunker voll) beim gezogenen, einreihigen Köpfrodebunker (KRB 1) bis zu über 10 Tonnen bei den sechsreihigen selbst fahrenden Köpfrodebunkern (KRB-SF 6). Der mittlere Kontaktdruck übersteigt bei den schweren Maschinen mit Niederguerschnitt- oder Terrabereifungen 1,6 bar nicht. Bei den kleineren Maschinen (ein- bis zweirei-

hig) liegt der mittlere Kontaktdruck dagegen bei 1,8 bar und darüber. Es ist zu beachten, dass bei den schweren Maschinen infolge der hohen Radlasten und grossen Aufstandflächen der Druckabbau mit zunehmender Bodentiefe langsamer verläuft. So kann selbst bei einem geringen mittleren Kontaktdruck, aber hoher Radlast im Unterboden (ab 25 cm) noch eine beträchtliche Druckspannung resultieren. Je mehr sich die Druckspannung dem Stabilitätspunkt nähert oder ihn übertrifft, desto wahrscheinlicher wird sich der Boden in dieser Tiefe verformen bzw. verdichten. Als Stabilitätspunkt wird von mehreren Insti-

Risiko mittel

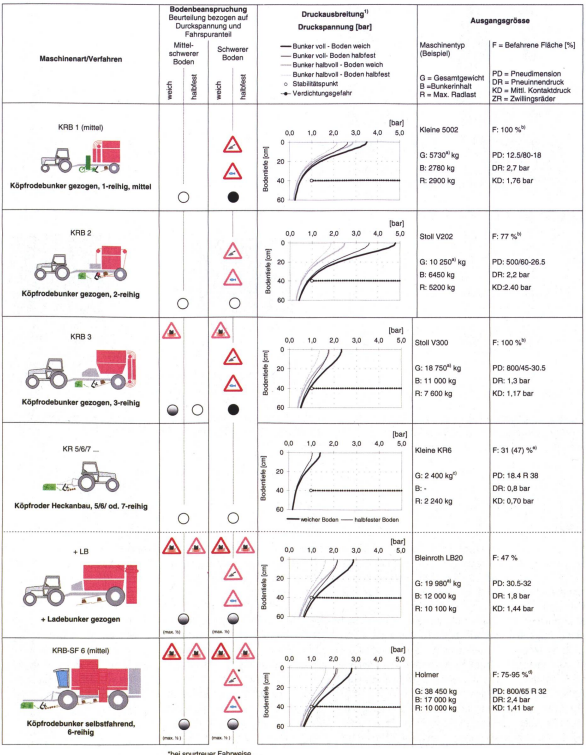
tutionen der Referenzwert beim Übergang von der elastischen zur plastischen Verformung des Bodens bezeichnet.

Mit halbvollem Bunker sind bei allen Ernteverfahren sowohl auf halbfestem als auch auf weichem Boden keine ausgeprägten Verformungen über dem festgelegten Stabilitätswert von 1 bar in 40 cm Bodentiefe zu erwarten. Beim LB und LB-SF verläuft die Druckspannung auf weichem Boden jedoch nahe zum Grenzbereich; ein Verdichtungsrisiko kann daher nicht völlig ausgeschlossen werden. Beim KRB-SF 6 (klein) und dem LB-SF sollte die halbe Bunkerfüllung unter feuchten

Bodenbedingungen als oberste Limite betrachtet werden. Im Hinblick auf die Unterbodenverformung auf weichen Böden gilt bei allen KRB-SF und LB, LB-SF die halbe Bunkerfüllung als höchste «vernünftige» Belastung.

Weitere Informationen: FAT-Berichte 567: Zuckerrüben: «Erntetechnik und Bodenschutz», sowie 568: «Erntemanagement und -kosten».

Tabelle 1: Bodenbeanspruchung je nach Maschinenart unter feuchten Bodenverhältnissen (nach Feldversuchen und Modellrechnungen der FAT).



*bei spurtreuer Fahrweise (spurversetzt ungünstiger)



O Geringe Erhöhte Bodenbeanspruchung

Geringe Bodenbeanspruchung mit Teilbunkerfüllung

^{() =} Füllungsanteil

¹⁾ Überschneidet die Druckausbreitungskurve die Gerade, entsteht eine Verdichtungs-gefahr im Unterboden.

a) Mit vollem Bunker, ohne Zugmaschine b) Mit Zugmaschine c) Ohne Zugmaschine d) Spurfteu und spurversetzt e) Ohne und mit Ladebunker

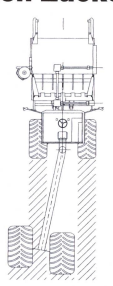
Holmer Terra Dos

Die bodenschonenden Zuckerrübenvollernter





Brack Landmaschinen AG 8476 Unterstammheim, Tel. 052 745 21 78







Holmer/Ropa-Generalvertretung für die Schweiz







Einladung

Zur grössten Schweizer Traktoren- und Landmaschinen-Show

Donnerstag, 24. bis Montag, 28. Oktober 2002
Täglich 10 bis 17 Uhr auf dem Gelände der Bucher-Guyer AG in Niederweningen



Landtechnik in Aktion

Mit vielen Attraktionen zum Jubiläum «30 Jahre Nr. 1 auf dem Schweizer Traktoren-Markt». Herzlich willkommen zur grössten Landtechnik-Demonstration der Schweiz! Wir freuen uns, Sie und Ihre Familie im Kreise von Berufskolleginnen und -kollegen in Niederweningen zu empfangen. Sehen und testen Sie das Beste, was der Landtechnik-Markt im Jahr 2002 zu bieten hat: mit allen Highlights aus dem umfassenden BUCHER-Programm. Vorführungen: Täglich 10.30 und 14.00 Uhr. «Der perfekte Arbeitsplatz» mit den neuen NEW-HOLLAND-Hightech-Traktoren TM 175 und TM 190, dem neuen NEW HOLLAND Polytrac TN 75 D, dem neuen gezogenen Mähwerk CMP 3001 A von VICON, dem neuen Fanex Kreiselheuer 1103 mit 11 m Arbeitsbreite und vielem mehr. Bucher Goldclub: Werden Sie Mitglied im Bucher Goldclub und informieren Sie sich am Infostand über Ihre zahlreichen Vorteile. Bucher-Galerie: Ausstellung und Preisverleihung des Kinder-Mal-Wett-

bewerbs «Meine Familie auf dem Bauernhof». **Fundgrube:** Tolle Rabatte! Supergünstige Mitnahmepreise für Maschinenzubehör und Ersatzteile. **Festzelt:** Im BUCHER-Beizli werden Sie mit Währschaftem aus Küche und Keller verwöhnt. Geniessen Sie den Tag in Gesellschaft von Kolleginnen und Kollegen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!





Konkurrenzfähiger mit Bucher Landtechnik

Bucher Landtechnik AG CH-8166 Niederweningen Tel. 01 857 26 00 Fax 01 857 24 12 E-Mail: bucher_landtechnik@bucherguyer.ch www.bucher-goldclub.ch