Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 74 (2012)

Heft: 10

Rubrik: Impression

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: 23.11.2025

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



Mit reduziertem Luftdruck wird das Fahrzeuggewicht auf einer grösseren Fläche abgestützt. Der Zusatzkompressor ist an der Fronthydraulik montiert. (Bilder: Ruedi Burkhalter)

Boden und Budget schonen

Reifendruckregelanlagen machen es möglich, den Reifendruck auf Strassenfahrten beziehungsweise auf dem Acker immer im optimalen Bereich zu halten. Die Schweizer Landtechnik hat eine «Einleiter-Reifendruckregelanlage» im Praxiseinsatz beobachtet. Bei häufigem Wechsel von der Strasse auf den Acker kann sich diese schon nach wenigen Jahren im Einsatz bezahlt machen.

Ruedi Burkhalter



Adrian Arni hat den Zusatzkompressor rechts von der Kabine montiert.

«Die Investition ist schon nach zwei bis fünf Jahren amortisiert», sagt Adrian Arni. Der Landwirt in Bangerten BE setzt seit vier Jahren einen leistungsfähigen Reifendruckregler an Traktor und Güllefass ein. Damit kann er beim Wechsel vom Feld auf die Strasse den Reifendruck von Traktor und Güllefass schnell von 0,8 auf 1,6 bar (Traktor) bzw. 3 bar (Güllefass) erhöhen. Arni ist erstaunt darüber, dass Reifendruckregler in der Schweiz noch relativ selten eingesetzt werden. Gerade in der klein strukturierten Schweizer Landwirtschaft seien Wechsel von Feld-

auf Strassenfahrt sehr häufig. «Viele wissen nicht, dass man mit einer Reifendruckregelanlage nicht nur den Boden, sondern auch das Betriebsbudget schonen kann», erklärt der Landwirt und rechnet vor, dass er auf seinem Betrieb durch die Anlage mindestens 2000 Franken pro Jahr einspart.

Jeder Kompromiss kostet Geld

Welchen Reifendruck wähle ich? Diese Frage ist ohne Reifendruckregelanlage schwierig zu beantworten und läuft auf einen Kompromiss hinaus. Ein geringer



Die Rohrleitungen werden durch den Kotflügel geführt.

Reifenluftdruck schont zwar den Ackerboden, erhöht iedoch den Rollwiderstand und den Pneuverschleiss auf der Strasse. Zudem ist das Fahrverhalten bei hoher Geschwindigkeit beeinträchtigt. hohem Reifenluftdruck kommt man auf der Strasse zwar flott voran, doch im Feld steigt der Zugkraftbedarf wegen des tieferen Einsinkens im Boden an, und die Gefahr der Bodenverdichtung nimmt zu. Eine Druckregelanlage ermöglicht die rasche Druckluftanpassung für die Strassen- oder Ackerfahrt. In den letzten Jahren ist der Nutzen solcher Anlagen noch gewachsen, denn es werden immer grössere Gewichte über die Felder geschleppt, und die Bereifungen sind im Vergleich zu früher grossvolumiger geworden. Die Luftdruckabsenkung im Feld macht umso mehr Sinn, als moderne Bereifungen auch bei sehr tiefem Luftdruck eine hohe Tragfähigkeit aufweisen.

Zehn Prozent weniger Treibstoff

Ökonomisch gesehen resultiert der grösste Nutzen einer solchen Reifendruckregulierung durch die Treibstoffeinsparung. Die Schweizer Landtechnik konnte den Fendt 716 von Adrian Arni, ausgerüstet mit einer genauen Treibstoffverbrauchsmessung, an einem 15 000-Liter-Güllefass im Praxiseinsatz beobachten. Resultat: Beim Einsatz



Am Anhänger genügt für beide Achsen eine Leitung.



Die Halterungen der Drehübertrager werden aus Flacheisen gefertigt.

mit dem Güllefass verbraucht man mit 0,8 bar Reifendruck im Feld bzw 1,6 bar (Traktor) und 3 bar (Güllefass) auf der Strasse rund 15 Prozent weniger Treibstoff, als wenn konstant mit einem Kompromissluftdruck von 1,2 bar am Traktor und 1,5 bar am Güllefass gefahren wird. Im Jahresdurchschnitt rechnet Adrian Arni mit einer Einsparung von gut zehn Prozent, denn sowohl auf der Strasse als auch im Feld kann der Rollwiderstand durch die Anlage gesenkt werden. Bekanntlich senken hart gepumpte Reifen auf der Strasse den Rollwiderstand. Im Feld hingegen braucht die Bodenverformung mehr Kraft als die Reifenverformung. Ein Zentimeter tiefer einsinken im Boden ist betreffend Rollwiderstand gleichbedeutend wie ein Prozent zusätzliche Steigung. Messungen haben gezeigt, dass das Einsinken der Reifen durch eine Reifendruckregelanlage je nach Bedingungen und Reifentyp etwa auf die Hälfte reduziert werden kann. Bei einer realistischen Einsparung von einem Liter Diesel pro Stunde ergibt dies bei einer Laufleistung von 500 Stunden pro Jahr Minderkosten von 900 bis 1000 Franken. Wird der Boden weniger verdichtet, spart man logischerweise auch bei der nachfolgenden Bodenbearbeitung zusätzlich Treibstoff.

Reifenverschleiss um einen Drittel reduziert

Weniger Pneuverschleiss ist der zweite grosse Nutzen einer Regelanlage. Dank einem hohen Reifendruck auf der Strasse rechnet Adrian Arni mit Minderkosten



Die Steuerventile sind hinter der Kabine montiert.

von durchschnittlich einem Franken pro Betriebsstunde. Noch nicht inbegriffen in der Nutzenrechnung ist die Bodenschonung, denn gemäss internationalen Untersuchungen (siehe Interview) muss man auf Böden, die durch hohe Radlasten geschädigt worden sind, mit Mindererträgen von etwa 15 Prozent rechnen. Zudem kann man, abgesehen vom Fahrkomfort



Am Steuercomputer können die Reifendrücke vorgewählt werden



Ein Abscheider sorgt dafür, dass kein Öl in die Leitungen gelangt.



Die regionalen Stützpunkte:

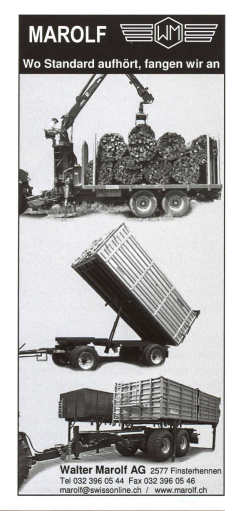
1713 St. Antoni: Tel. 026 495 19 33 Gabag Landmaschinen AG J. Wüthrich, Landmaschinen 3110 Münsingen: Tel. 031 721 17 17 3216 Ried b. Kerzers: Urs Maeder Landmaschinen AG Tel. 031 755 51 94 3225 Müntschemier: Jampen Landmaschinen AG Tel. 032 313 24 15 3272 Walperswil: Steck Garage & Landmaschinen Tel. 032 396 15 66 **3312 Fraubrunnen:** Hans Anliker AG, Landmaschinen Tel. 031 767 73 12 3315 Bätterkinden: Tel. 032 665 33 35 Wyss Landtechnik 4657 Dulliken: Limacher & Wyser GmbH Tel. 062 291 41 87 5606 Dintikon: Franz Kuhn, mech. Werkstatt Tel. 056 624 30 20 6287 Aesch: Tel. 041 917 27 27 Grunderco SA 8173 Neerach: Jucker AG, Landtechnik Tel. 044 858 22 73 8451 Kleinandelfingen: Kurt Freitag, Landmaschinen Tel. 052 319 18 84 8459 Volken: Ulrich Ritzmann Tel. 052 318 14 54 8587 Oberaach: Jakob Hofer AG, Landmaschinen Tel. 071 411 63 36 8714 Feldbach: Fritz Elmer, Landmaschinen Tel. 055 244 24 16 8934 Knonau: Hausheer & Sidler Landmaschinen AG Tel. 044 767 14 87 9313 Muolen: Bruno Ebneter, Landmaschinen Tel. 071 411 22 90 9548 Matzingen: Tel. 052 376 16 95 Schneider Landmaschinen



BERTHOUD

FISCHER neue GmbH Ihr Pflanzenschutz-Spezialist 1868 Collombey-le-Grand, En Bovery A Tel. 024 473 50 80 Filiale: 8552 Felben-Wellhausen Tel. 052 765 18 21 www.fischer-gmbh.ch







Ihre Wurzeln reichen zurück bis zur STIHL 024 und kommen direkt von der beliebten und bewährten STIHL MS 260: Die MS 261 setzt den Stammbaum der Motorsägen-Familie für professionelles Arbeiten in der Forstwirtschaft fort. Ausgestattet ist die MS 261 mit umweltfreundlichem 2-MIX-Motor mit Spülvorlage, einem neuen Antivibrationssystem sowie einem neuartigen Langzeit-Luftfiltersystem. **Katalogpreis MS 261 ab Fr. 1'135.-** (inkl. MwSt). Überzeugen Sie sich selbst vom Erfolgsmodell – **bei Ihrem STIHL Fachhändler**.

STIHL VERTRIEBS AG

8617 Mönchaltorf info@stihl.ch www.stihl.ch





Der Kompressor kann auch auf dem Anhänger montiert werden.



Hier wurde der Kompressor in das Akkorddreieck integriert.

durch die Reifeneinfederung, bei reduziertem Reifendruck im Feld einerseits mit einer Schlupfminderung rechnen und bei gleicher Motorleistung schneller arbeiten. Andererseits ist man auf der Strasse dank hohem Reifendruck schneller unterwegs. «Untersuchungen belegen eine Zeiteinsparung von fünf Prozent», sagt Adrian Arni.

Einleitersystem ist vorteilhaft im Preis

Die Investition in eine komplette Reifendruckregelanlage samt Zusatzkompressor bewegte sich vor zehn Jahren noch in der Grössenordnung gegen 20 000 Franken. Adrian Arni hat für die Grundausrüstung auf dem Traktor ohne Montage rund 3150 Franken bezahlt. Die Investition belief sich auch mit Zusatzkompressor und

der Ausrüstung des Güllefasses um die 10 000 Franken. Der günstigere Preis ist bauartbedingt: Bei dieser sogenannten «Einleiteranlage», die von der Deutschen Firma Steuerungstechnik StG Strotmann im Bausatz angeboten wird, sind zentrale Druckregelventile auf dem Traktor eingebaut. So sind die Leitungen immer offen mit dem Reifen verbunden, das heisst, diese stehen ständig unter dem gleichen Druck wie die Reifen selber. Anders ist dies beim teureren Zweileitersystem, wo die Regelventile direkt an der Achse montiert sind und über eine separate Steuerleitung betätigt werden. Das Einleitersystem ist also einfacher aufgebaut, braucht weniger Ventile und benötigt deshalb auch weniger Wartung. Ein Nachteil des Einleitersystems könnte darin bestehen, dass bei einem Defekt an einer Leitung

Luft aus den Reifen entweicht. Dies sei, so Adrian Arni, in der Praxis insofern wenig relevant, als der Fahrer bei einer geborstenen Leitung ein Alarmsignal erhält und den Luftaustritt durch Schliessen von Kugelhahnen umgehend stoppen kann.

Mit Anhänger brauchts viel Luft

Soll nur der Traktor mit einer Reifendruckregelanlage betrieben werden, genügt in der Regel der Originalkompressor der Bremsanlage des Traktors – natürlich nur, falls eine solche bereits vorhanden ist. Soll hingegen auch auf einem oder mehreren Anhängern der Reifendruck variiert werden, würde das Aufpumpen mit dem Traktorkompressor viel zu lange dauern. In diesem Fall ist deshalb ein leistungsstarker Zusatzkompressor erforderlich. Strotmann bietet dazu im Bausatz den passenden Schraubenverdichter an. Statt zehn Minuten wie mit dem Bremskompressor benötigt der Schraubenverdichter für das Aufpumpen der Traktorpneus nur rund 50 Sekunden und für acht Reifen nur rund drei Minuten. Arni: «Wechselt man ständig von Feld- auf Strassenfahrt, ist der Zusatzkompressor auf jeden Fall zu empfehlen.»

Es geht noch einfacher mit der Traktionsbox



Wenn der Reifendruck nicht ständig geändert werden muss, so etwa bei Feldarbeiten und auf arrondierten Betrieben, gibt es



auch einfachere Varianten, um den Luftdruck im Stillstand anzupassen. Die «Traktionsbox» von Strotmann ist hier eine sinnvolle Alternative zu einem Preis von rund

(Fotos Strotmann)

250 Franken. Sie besteht aus vier Schnell-kupplern, die anstelle des normalen Ventilaufsatzes in die Ventilgewinde eingeschraubt werden können. Für die Montage werden nur rund zehn Minuten benötigt. Weiter gehören zur Ausrüstung ein Schlauch für die Luftzufuhr, ein Druckbegrenzer, ein Manometer und ein Absperrhahn dazu. Das Anpassen des Reifendrucks lässt sich damit einfach und schnell bewerkstelligen.

Drei Anbauvarianten für den Verdichter

Für einen Zusatzkompressor kann man grundsätzlich zwischen drei Anbauvarianten auswählen.

Die einfachste Variante besteht darin, den Kompressor am Fronthubwerk anzubauen und mit der Zapfwelle anzutreiben. Als zweite Anbauvariante besteht die Möglichkeit, den Kompressor fest am Traktor zu montieren und über einen Hy-



50 JAHRE

IMPORT FIAT NEW HOLLAND





olma Halle 7.1 über dem Stall

Sicherheit und Gesundheitsschutz 11. bis 21. Oktober 2012



Maschinen, **Fahrzeuge**

Maschinen zeigen ihre Zähne Wartung, Checklisten, Kleber, Flyer, Fahrersitze, Sicherheitsgurte, Kindersitze

- Unzerbrechliche V-Spiegel
- Heckmarkierungen
- Broschüren
- BUL-Kalender 2013



PROFIS fahren besser

Sennwald SG 20.11, bis 27.11.2012 Roggwil BE 4.12 bis 28.12 2012 Neu CZV anerkannt



«Profi» im eigenen Wald

Informationen, Flyer, Werkzeuge, Umlenkrollen, Forstkleider Lutteurs, Sipp und Pfanner, Forstschuhe. Rundschlingen, Regenkleider

WWW.HOLZERKURSE.CH



www.bul.ch/shop

SPAA 5040 Schöftland 062 739 50 40 SPIA 1510 Moudon 021 557 99 18









Bei der Montage wird ein Loch in die Felge gebohrt und anschliessend ein Kugelhahn montiert. (Fotos: Strotmann)

dromotor anzutreiben. Diese Variante hat den Vorteil, dass der Kompressor immer dabei ist und kein Zusatzaufwand für das Ankuppeln anfällt. Je nach Marke und Modell kommen verschiedene «Anbauräume» infrage. Beim Fendt 716 von Adrian Arni ist der Kompressor auf der rechten Seite der Kabine untergebracht. Bei dieser Lösung besteht der Nachteil darin, dass der rechte Einstieg blockiert und die Sicht leicht beeinträchtigt wird. Als dritte Anbaumöglichkeit kann man den Zusatzkompressor direkt auf dem Anhänger montieren. Auf dem Anhänger ist dafür zwar problemlos Platz vorhanden, diese Variante macht allerdings nur dann Sinn, wenn die Anlage nur auf einem Anhänger eingesetzt werden soll.

Montage selber durchführen

Personen mit handwerklicher Erfahrung können die Montage einer solchen Anlage gut selber durchführen. Wer dies nicht selber tun möchte, kann die Montage beim Importeur oder in einer Fachwerkstatt durchführen lassen. Im Lieferumfang des Bausatzes ist sämtliches benötigtes Material inbegriffen. Die einzige Ausnahme hierbei stellen die Befestigungshalterungen dar, an denen die Drehüberträger auf der Radnabe befestigt werden. Die Halterungen sind, zum Fahrzeug passend, selber herzustellen. Dazu verwendet man handelsübliches Flacheisen. Von den Drehübertragern werden die Leitungen über die Kotflügel zu den hinter der Kabine befestigten Steuerventilen geleitet. Da mit diesem System eine sehr grosse Luftmenge in kurzer Zeit gefördert wird, benutzt man nicht die bestehenden Ventile, um Luft in den Reifen zu pumpen. Für die Zufuhr wird in drei Schritten direkt in die Felge ein Loch von 19 mm Durchmesser gebohrt. Beim Bohren ist es wichtig, dass der Reifen aufgepumpt ist. Durch den Luftdruck werden nämlich sämtliche Bohrspäne sofort nach draussen gefördert. Anschliessend wird ein Halbzoll-Rohrgewinde eingeschnitten und ein Kugelhahn montiert. Die digitale Steuerung, die für die Regelung an einem Schlepper, einem Anhänger und einem Zusatzkompressor vorbereitet ist, wird in der Kabine montiert und mit den Steuerventilen verbunden. «Pro Achse ist für die Montage mit einem Zeitaufwand von 1 bis 1,5 Tagen zu rechnen», berichtet Arni.

Bis vor Kurzem gab es für die Produkte der Steuerungstechnik StG noch keinen Importeur in der Schweiz. Dank der engen Zusammenarbeit mit der Firma wurde Adrian Arni der Import und Vertrieb der Anlagen anvertraut. Er ist überzeugt, damit zukünftig vielen Landwirten einen guten Dienst zu erweisen. «Wer einmal eine solche Anlage eingesetzt hat, gibt sie nie wieder her.»

Matthias Stettler, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der HAFL in Zollikofen, ist vom grossen Nutzen einer Reifendruckregelanlage überzeugt.



Schweizer Landtechnick: Die Hersteller von Reifendruckregelanlagen versprechen eine Treibstoffeinsparung von zehn Prozent und einen um einen Drittel

reduzierten Reifenverschleiss. Ist das realistisch?

Matthias Stettler: Der Zusammenhang zwischen Reifendruck und Treibstoffverbrauch wurde bereits in zahlreichen Untersuchungen nachgewiesen. Eine Treibstoffeinsparung von zehn Prozent ist meines Erachtens eine seriöse Angabe. Auch die Reduktion des Reifenverschleisses um etwa ein Drittel ist realistisch. Laut Untersuchungen der deutschen Fachhochschule Südwestfalen haben Reifen, die normalerweise 3500 Stunden hielten, mit einer Regelanlage eine Lebensdauer von 5000 Stunden erreicht. Aber das ist natürlich stark abhängig vom Einsatzprofil.

Neben den direkt messbaren Einsparungen bringt eine solche Anlage auch einen pflanzenbaulichen Nutzen. Wie gross kann dieser sein?

Es ist sehr schwierig, diese Frage pauschal zu beantworten. Das hängt stark vom Boden, von der eingesetzten Technik und dem Faktor Mensch ab. Umfangreiche europaweite Versuche haben gezeigt, dass nach dem Befahren mit einer heute üblichen Achslast von 10 t und Reifendrücken über 2 bar mit einem Minderertrag von 15 Prozent auf der befahrenen Fläche gerechnet werden muss. Die Messungen wurden über mehrere Jahre fortgesetzt und haben ergeben, dass das Befahren auch in den Folgejahren noch einen Ertragsverlust zur Folge hatte und das ursprüngliche Ertragsniveau nie mehr erreicht wurde. Der pflanzenbauliche Nutzen einer Reifendruckregelanlage darf also nicht unterschätzt werden.

Reifenhersteller preisen zunehmend bodenschonende Niederdruckreifen an. Es kann hier der Eindruck entstehen, dass mit solchen Reifen eine Druckregelanlage überflüssig wird. Was halten Sie davon?

Mit dieser Auslegung bin ich nicht einverstanden, im Gegenteil: Gerade mit modernen Niederdruckreifen holt man am meisten aus einer Reifendruckregelanlage heraus. Man kann dann im Feldeinsatz mit einem sehr tiefen Reifendruck im Bereich von 0,5 bar fahren, sodass fast keine Fahrspuren mehr sichtbar sind. Auf der anderen Seite sollte man den Luftdruck auf der Strasse mit solchen Reifen erhöhen können, weil es einfach schade ist, so teures Material auf dem Asphalt runterzuraspeln; zudem kann das Kurvenfahrverhalten problematisch sein. Auch in Schräglage kann ein zu tiefer Luftdruck gefährlich werden; mit einer Druckregelanlage kann man flexibel auf die Einsatzverhältnisse reagieren.







Nicht selten müssen Sie Ihre Ernte unter witterungsbedingtem Zeitdruck einholen. Unsere Rundballenpresse der 900er Serie mit variabler Kammer lässt aufziehende Wolken schon gleich weniger bedrohlich wirken. Denn mit bis zu 127 perfekt geformten Ballen pro Stunde* ist sie die schnellste Presse am Markt.

Dank ihres revolutionären Schnellauswurfsystems erzielen Sie mit dieser Maschine in Rekordzeit hochverdichtete Ballen in Spitzenqualität. Also legen auch Sie einen Gang zu!

* Am 30. Juni 2011 in der frz. Gemeinde Champagne-sur-Vingeanne aufgestellter Weltrekord bei der Strohernte (mit einem Feuchtegehalt von 10% und einem Ballendurchmesser von 1,25 m).



