

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 65 (2003)
Heft: 5

Werbung

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>

«Der Manitou-Teleskoplader wird bei uns universell eingesetzt»!

Der Malangghof von Markus Zindel hat sich seit der Aussiedlung aus dem Dorfzentrum von Bad Ragaz vor 14 Jahren zu einem grösseren Milchwirtschaftsbetrieb entwickelt. Die 60 bis 70 Milchkühe und die gleiche Anzahl Kälber erfordern eine effiziente Bewirtschaftung des 37 ha grossen Landwirtschaftsbetriebes. Diese beschränkt sich natürlich nicht nur auf die richtigen Maschinen, sondern auch auf die Art der Tierhaltung.



Aus diesem Grund hat Markus Zindel vor einigen Jahren auf die Ganzjahres-Silagefütterung umgestellt. Zusätzlich werden noch Getreide und Futterrüben angepflanzt. Mit dem Getreideanbau wird der grosse Strohbedarf teilweise abgedeckt und die Futterrüben werden vom Herbst bis Frühling der Silage beigemischt. Die Milch-Jahresproduktion beträgt 450'000 bis 500'000 Liter, ein Teil davon wird bei der Mastremonten-Aufzucht verwertet. Markus Zindel setzt auf BTS- und RAUS-Tierhaltung und seine Erfahrungen mit den Tiefstroh-Liegefächern für die Kühe wie Kälber sind äusserst positiv.

Ein Teleskoplader für alle anfallenden Arbeiten!

Nicht nur das Einbringen und Lagern der Silage- und Strohballen und das Beschicken des Futtermischwagens, sondern auch das Ausmisten der Tiefstroh-Liegefächern setzt optimale Arbeitsgeräte voraus. Die 200 Kubikmeter Mist zum Beispiel, die bei der Tiefstrohhal tung auf einmal anfallen, müssen inner-

halb von vier Stunden aus dem Stall geräumt sein. Ein Traktor mit Frontlader war bis vor kurzem eher eine Kompromisslösung, weil sein Einsatz beim Ausmisten des Stalles nur beschränkt möglich war. Markus Zindel stellte sich eine Zugsmaschine vor, die einerseits für das Einbringen der Silage- und Strohballen und andererseits auch für alle Detailarbeiten auf dem Hof wie im Stall eingesetzt werden kann. Ein Teleskoplader zeichnete sich als die ideale Lösung ab. Bei der Evaluation von drei verschiede-



Bild oben: Der MLT 730-120 beim Beschicken des Futtermischwagens mit Futterrüben.

Bild links: Beim Winterdienst auf dem Flugplatz ist der MLT 730-120 mit seiner grossen Fahr- und Hydraulikleistung so richtig im Element.

Bild unten: In nur 3-4 Stunden sind die 200 m² Mist vom TiefstrohLAGER mit dem wendigen MLT 730-120 aus dem Stall geräumt.

Bild ganz unten: Markus Zindel ist vom Teleskoplader MLT 730-120 von Manitou total begeistert.

weite von 4,16 m können die verschiedenen Silage- und Strohballenlager perfekt bewirtschaftet werden. Die Nenntragkraft von 3000 kg, die geringen Maschinenausmasse und die extreme Wendigkeit auf engstem Raum machen das Stallausmisten fast zum Vergnügen. Dank der grossen Fahr- und Hydraulikleistung eignet er sich auch optimal für die Schneeräumung auf dem Flugplatz und im Industriequartier von Bad Ragaz. Bei diesem vielseitigen Einsatz schätzt Markus Zindel auch den hohen Fahrkomfort, den niedrigen Geräuschpegel und die Rundumsicht der Kabine. Er findet, dass der letzte Punkt sehr wichtig sei, weil sich seine Kleinkinder vielfach auf Feld und Hof herumtummeln.



nen Konkurrenzprodukten stellte sich schnell heraus, dass der Manitou MLT 730-120 Powershift die hohen Anforderungen am besten erfüllte.

«Wir sind vom Manitou MLT 730-120 Powershift begeistert ...»

... äusserte sich Markus Zindel nach den ersten Monaten Erfahrung mit dem Manitou Teleskoplader und führte weiter aus: «Die 120 PS machen ihn zur kraftvollen Zugmaschine und mit der Hubhöhe von 6,90 m und der max. Reich-



Manitou-Vertretungen:

Ostschweiz/Tessin:
Aggeler AG, 9314 Steinebrunn TG
Tel. 071 477 28 28 · www.aggeler.ch

Zentral-/Nordwestschweiz/Bern:
A. Leiser AG, 6260 Reiden LU
Tel. 062 749 50 40 · www.leiserag.ch

Damit es schneller bergauf geht.



NEW HOLLAND

Mit dem neuen **NEW HOLLAND Polytrac TN 75 D** kommen Sie auch an steilsten Hanglagen zügig voran. Dank aktivem Frontanbau passt sich das Mähwerk jedem Gelände an und garantiert für ein perfektes Mähergebnis und die Schonung der Grasnarbe. Der kompromisslose Allrounder vereint modernste Technologien in der Mechanik, Hydraulik und Elektronik mit Kraft und Wendigkeit. Da haben Sie die Fronthydraulik mit einer Hand im Griff. Konturen mähen ist kein Problem! Als Arbeitsfahrzeug für den Ganzjahreseinsatz sorgt er für hohe Produktivität bei niedrigen Betriebskosten. NEW HOLLAND Polytrac, damit es schneller bergauf geht. Jetzt einfach anrufen und dann probefahren: **Telefon 01 857 26 00.**



BUCHER

Partnerschaft, die Mehrwert schafft.