Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 28 (1966)

Heft: 15

Rubrik: Transportarbeiten erleichtern

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

Ursachen der Fehlerquellen

Untersuchungen in zahlreichen Betrieben haben ergeben, dass sich durch ausführliche Besprechungen zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern vor Beginn jeder neuen Arbeit etwa 60 % der sonst im Alltag üblichen Fehlleistungen von vornherein ausschalten lassen. Aber auch von den restlichen 40 % sind fast noch drei Viertel auf Missverständnisse zurückzuführen, deren nachteilige Auswirkungen durch regelmässige Kontrolle der Mitarbeiter rechtzeitig entdeckt und verhindert werden können.

Ebenfalls können schlechtes Betriebsklima und Lärm die Arbeitsleistung herabmindern und auch Ursache vieler Fehlerquellen sein. Bei schlechtem Betriebsklima sinkt die Arbeitsmoral und steigt die Krankenziffer. Ungewissheit, Ungerechtigkeit, nicht eingehaltene Versprechungen, Leerlauf und übermässige Kontrolle beeinträchtigen die Bereitschaft zu regelmässiger Arbeit und sind oft auch die Ursachen fehlerhafter und mangelhafter Arbeit.

Auch wird davor gewarnt, grundsätzlich von einer schlechteren Arbeitsmoral als früher zu sprechen. Richtig ist vielmehr, dass sich die Einstellung zur Arbeit gewandelt hat. Die Vorgesetzten haben es also in der Hand, das Selbstbewusstsein und den Leistungswillen ihrer Mitarbeiter zu stärken. Man darf nicht jegliche gute Arbeit für selbstverständlich halten. Ein Lob wirkt oft Wunder und bringt eine Leistungserhöhung und schränkt die Fehler ein.

Transportarbeit erleichtern

Luftbereifte Schubkarren, Traglastenroller, Stallfutterkarren dienen zur Entlastung des körperlichen Kraftaufwandes und erleichtern den schweren Transport in Hof und Stall. Leicht fahrbare Häckselkörbe sparen Zeit und Weg der Fütterung.

Durch geschickte, manchmal einfache bauliche Veränderungen von Stall und Scheune kann man viele Transportwege einsparen. Abwurfschächte im Stall für Häcksel und Heu benötigen weniger Zeit und verursachen keine grössere Mühe als das Schleppen mit Forke oder Gabel. Durch Einbau von schiefen Ebenen statt der vorhandenen Stufen braucht die Last nicht mehr getragen sondern kann gerollt werden.

Kraftfutterlager, Milchkammer und Kälberstall sollen möglichst nahe beieinander liegen. Die Milchkammer unmittelbar am Stall, aber nicht in der Nähe des Miststockes und nahe am Wohnhaus.

Die Milchabsaugeanlagen ergeben eine grosse Transporterleichterung der Milch vom Stall in die Milchkammer. Bei diesen Anlagen braucht man nur noch das Melkzeug den Kühen anzulegen. Durch die automatische Milchabsaugung fliesst die Milch vom Euter der Kuh durch Plexiglas- oder Chrom-Nickelstahl-Leitungen über einen Vakuum-Milchfilter direkt in die Milchkannen oder Milchtanks. Diese Kannen sind in der Milchkammer zu einer Kannenbatterie zusammengestellt. Durch Tauch- oder Berieselungskühlung erfolgt eine gleichmässige Kühlung bereits während des Melkens. Da die Milch nicht mehr mit der Stall-Luft in Berührung kommt, eine Verschmutzung und Infektion dadurch ausgeschlossen ist, bleibt in Verbindung mit der sofortigen Kühlung ihre hohe Güte erhalten und ausserdem fällt das lästige Milchkannenschleppen nach der Milchkammer fort.

Entmistungsanlagen erleichtern das tägliche Ausmisten der Ställe.

Die Maschinengemeinden (MG) in der Schweiz

Als weitere Neugründung wird gemeldet:

Schwarzenbach bei Beromünster LU

Präsident: Adolf Barmettler Geschäftsführer: Josef Vogel

Aktuar: Anton Tschiri

Diese MG zählte bei der Gründung (März 66) 18 Mitglieder.

Stand der MG in der Schweiz: 50

Weitere Neugründungen beliebe man zu melden an:

Schweiz. Traktorverband, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon (056) 41 20 22.

In jedem Dorf

sind Traktorhalter anzutreffen, die unserer Organisation noch nicht angeschlossen sind. Mitglieder, bewegt diese zum Beitritt in die betreffende Sektion, oder meldet wenigstens ihre Adresse dem Zentralsekretariat des Schweiz. Traktorverbandes, Postfach 210, 5200 Brugg. Besten Dank.

