

## Neuigkeiten für Sie getestet

DocID: 1249393

MedialID: 1199

Color: 0

Size: 475,8cm²

Topic: 0050623.01

Order: 0050623

Category: Spezialseiten

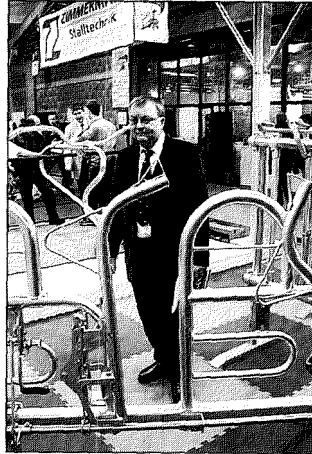


Die Sicherheits-Liegeboxen-Abtrennbügel der Firma Meyer in Rothenburg LU sind ineinander gesteckt und lassen sich zum Beispiel für die Geburtshilfe oder beim Festliegen einfach ausstecken. Ein Bügel kostet 139 Franken.



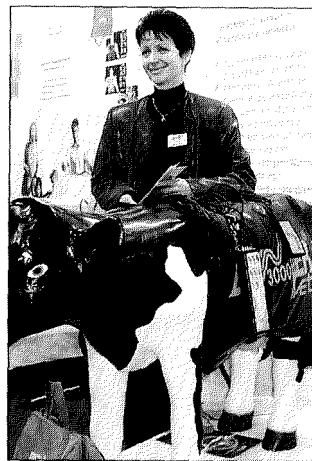
Mobile Überdachungen zur Lagerung von Stroh, über Siloanschnittsflächen, für Maschinen, aber auch als Unterstände für Tiere auf der Weide müssen robust sein und müssen sich leicht und schnell montieren lassen. Die Firma «agricultura modular» aus dem deutschen Kirchham bietet bis zwölf Meter breite Überdachungen an, welche sich beliebig verlängern lassen. Es handelt sich um verzinkte Rundrohrgerüste mit hochreissfesten UV-beständigen PVC-Planen, wie sie auch für Lastwa-

gen verwendet werden. Die Firma gewährt eine Garantie von zehn Jahren.



Die Rundbogen-Fressgitter eignen sich vor allem für behornte Kühe, da diese dort den Kopf nicht abwinkeln müssen, sondern von oben einfädeln können. Um der Konstruktion Festigkeit zu verleihen, musste bisher immer weiter oben noch ein zweites Querrohr angebracht werden. Die Firma Zimmermann in Fulenbach bietet neu

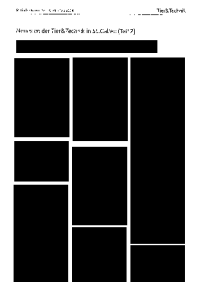
ein Rundbogen-Fressgitter an das auch ohne dieses zweite Querrohr solid ist. Ausserdem ist die Arretierung des Einsperrbügels so konstruiert, dass das Futter den Mechanismus nicht beeinträchtigt.



Pulsierende elektromagneti-

sche Felder erhöhen den Sauerstoffwechsel in den Körperzellen und verbessern somit die Zellfunktion. Ein Tier, das viel im Stall steht, kann sich den natürlichen Kraftfeldern kaum aussetzen. Das BEMER-Veterinärgerät (BEMER = Bio-Elektro-Magnetische-Energie-Regulation) erzeugt künstliche Magnetfelder und soll die fehlenden natürlichen Wechselwirkungen ersetzen. Das Gerät besteht aus einer Doppelmatte, die über den Rücken von Kühen oder Pferden gelegt wird. Als Stromlieferant dient ein kleiner Akkumulator, der an der Matte befestigt ist. Landwirte berichten von positiven Erfahrungen zum Beispiel beim Geburtsverlauf und von einem besseren Allgemeinbefinden der behandelten Tiere. Das Gerät wird von Frau Bea Näf-Brühwiler in Unterwasser SG vertrieben.

Tachyonen-Energie: «Es ist kaum zu glauben, aber es funktioniert», sagen Personen, die das erste Mal mit Fostac- oder Bio-Phoenix-Produkten in Kontakt kamen. Tachyonen sind kleinste physikalische Einheiten, welche technisch nicht messbar sind. Ihre Wirkungsweise besteht darin, dass sie aus Chaos Ordnung schaffen. Sie werden beim Menschen bei gesundheitlichen Störungen durch Elektromog, zur Harmonisierung von Erdstrahlen, zur Trinkwasser-Belebung, zur Lösung von Blockaden und in



DocID: 1249393

MedialID: 1199

Color: 0

Size: 475,8cm<sup>2</sup>

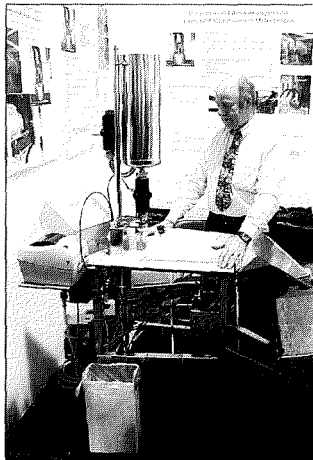
Topic: 0050623.01

Order: 0050623

Category: Spezialseiten

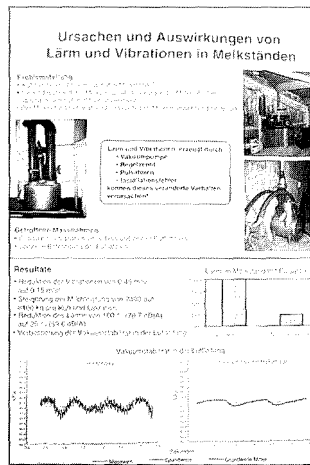
anderen Bereichen angewandt. Helfen sollen sie auch im Stall, zum Beispiel, wenn ein Tier zu wenig Lebenskraft zeigt. Um heilende Tachyonen-Energie zum Menschen oder zum Tier zu bringen, werden die Gegenstände in ein Gerät gelegt, das sehr hohe, biologisch positive Fre-

quenzen erzeugt. Der so behandelte Gegenstand wirkt dann wie eine Antenne. Er sammelt Strahlen und programmiert sie so um, dass ein Kraftplatz entsteht. Beratung und Verkauf der Tachyonen-Produkte bietet Bianca Fässler, c/o Fässler-Zaunbau GmbH in Weissbad AI.



Mobile Mostabfüllanlage für Bag-In-Boxen der Bitec Engineering in Romanshorn. Eine Person kann den pasteurisierten Süssmost in Kunststoffbeutel abfüllen. Nach dem Abfüllen gleitet

der volle Sack über eine Rutsche in die weiter unten liegende Verkaufsschachtel, welche zum Schliessen automatisch auf Arbeitshöhe gehoben wird.



Schallsanierungen bei Melkanlagen durch die Firma Bitec Engineering in Romanshorn. Lärm und Vibrationen im Melkstand können Ursachen dafür sein,

dass Kühe den Melkstand ungerne betreten, die Milch nur zögernd abgeben und Probleme mit der Euter-Gesundheit auftreten. Luftströme in der Vakuumpumpe und Luft-Turbulenzen beim Regelventil können zu Vibrationen führen, welche über die Luft- und Milchleitung zum Euter gelangen. Der von Erwin Bilgery entwickelte Vibrationsabsorber sorgt zusammen mit weiteren Massnahmen (zum Beispiel Puffertanks für Pulsatoren) für Abhilfe. Die Zusammenhänge bei der Melktechnik sind so komplex, dass Probleme nur von Fachpersonen angegangen werden sollten. Eine falsche Lösung führt leicht zu neuen Problemen und machte Garantieansprüche gegenüber Firmen hinfällig.

Michael Götz, Eggersriet

