

Tiergerechter Anbindestall

BERA Strohbettläger

BVET 12115



Anbindevorrichtung

BERA FIX

BVET 14165

BVET 14166

Gesündere Tiere

Erhöhter Komfort...

... und niedriger

Arbeitsaufwand

Viele Viehzüchter schätzen die Vorteile der Milchviehhaltung auf Stroh: gute Isolation und Polsterung, Trittsicherheit, Möglichkeit der Rohfaseraufnahme. Als Nachteil stand dem gegenüber der grössere Arbeitsaufwand.

Mehrjährige Versuche in Zusammenarbeit mit Tierzüchtern, brachten uns die optimale Lösung:

Das bewährte BERA-Strohbettläger ein Anbindestall mit Strohmattmatratze. Das täglich zweimalige Abstrohen und neu Streuen fällt weg. Es wird lediglich periodisch vorn neu eingestreut und hinten Mist weggeräumt.

Besonders schwierig war es, den richtigen Lägerbelag zu finden, auf dem die Einstreu gut haftet, aber doch leicht zu reinigen ist. Was von Gummibelägen, über Gussasphalt, bis zur bewährten Kunstfasermatte führte.

Ein anderes Problem war der hintere Lägerabschluss, was wir mit einem aufschraubbaren Riegel lösten. Wobei zwischen Riegel und Läger ein Zwischenraum ist, der einen guten Flüssigkeitsabfluss gewährleistet. Wir haben den Lägertrennbügel verlängert, um ein Querstehen der Tiere zu verhindern.

Entmistung

Kombinierbar mit dem Strohbettläger sind praktisch alle Entmistungsverfahren, von der Handentmistung, über die mechanische Entmistung, bis zum Schwemmkanal. Auch sehr gut bewährt hat sich unsere Kombi-Entmistung: Schubstangenentmistung über Schwemmkanalrost.

Eigenschaften

Des **BERA-Strohbettlägers**:

- Grösste Rutschfestigkeit, sicheres aufstehen aller Tiere
- Trockenere Liegefläche
- Weiche Liegefläche, hoher Liegekomfort
- Einstreu bleibt unter dem Tier, geringer Einstreuverbrauch
- Weniger Verletzungen
- Erspart Arbeit und Geld
- Von Langstroh, über Kurzstroh, bis Sägemehl ist alles Einstreubar

Kosten senken

Ein tiergerechtes Stallsystem wie das BERA-Strohbettläger hilft mit, Kosten zu senken. Praktiker bestätigen, dass sie verletzte und geschwollene Kniegelenke nicht kennen, dass weniger Zitzenverletzungen auftreten und dass die Tiere kaum ausrutschen oder vergritten können.



Tiergerechte Haltung auf Langstroh. Dank Strohriegel lässt sich sogar Schwemmentmistung mit dem **Strohbettläger** kombinieren.

Vorteile des neuentwickelten langen Lägertrennbügels

- Kein querstehen der Tiere
- Saubere Tiere
- Weniger Zitzenverletzungen
- Durch den grossen Bauchplatz liegen die Tiere nicht gegen den Lägertrennbügel
- Gute Freiheit im Kopfbereich der Tiere
- Die Tiere liegen beidseits bequem



Sicheres Stehen auf der festen Strohmatttze



Anbindevorrichtung BERA-Fix ohne Krippenabtrennung, mit einstellbarem Stopprohr



Langer, tiergerechter Lägertrennbügel

Vorteile unserer Krippenabtrennung

- Krippentrennbügel höhenverstellbar, d.h. er kann bis auf den Krippenboden gesenkt werden, beste Einzel- fütterung
- Unten abgerundet, daher kein an- stellen des Futters beim reinigen der Krippe
- Solide Halterung an Standrohr ge- schraubt (2-fach)
- Krippentrennbügel um 180° schwenkbar
- Es können 2 Stopprohre angebracht werden, dadurch kann das obere Stopp- rohr weiter vorne platziert werden
- Daher keine Behinderung beim Auf- stehen der Tiere
- Keine Druckstellen mehr auf dem Nacken der Tiere
- Kein Futterauswerfen mehr, läger- und tennseits



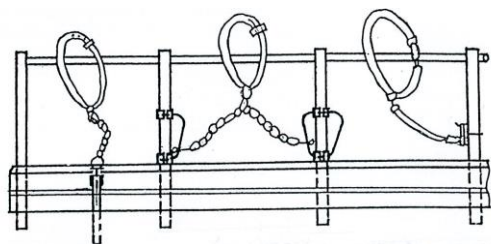
Die BERA-Anbindesysteme zeichnen sich aus durch:

- Einfache solide Konstruktion
- Tierfreundlich
- Ausbaufähig

- Guten Rostschutz:

Alle Teile feuerverzinkt und im Bodenbereich nach dem verzinken mit einer INOX-Hülse versehen

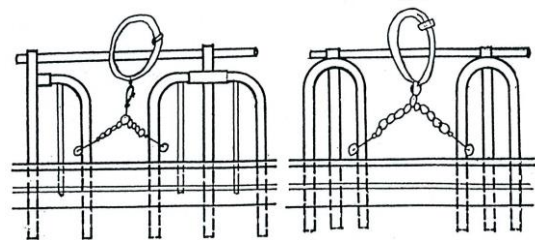
Verschiedene Anbindemöglichkeiten



Teleskopbindung (Stöpsel)

Spreizkette mit oder ohne Gleitbügel

Seitenanbindung mit oder ohne Gruppenauslösung, mit geschlossenem Krippentrennbügel lägerseits



Solide Ausführung mit Kunststoffgleitrollen

Anbindevorrichtung BERA-Top

Gruppen- und Einzelauslösung



Ruhiges Melken

Tiergerechtes liegen und aufstehen

Leichtes anbinden
Läger- oder Tennseitig

Beste Einzelfütterung dank
schwenkbaren
Krippentrennbügel

Guter Zugang zu Tränkebecken

Robuste Konstruktion,
feuerverzinkt

