

Tierärztliche
Gemeinschaftspraxis
Dr. Christopher Aichinger
Dr. Michael Schmauß

Jahrgang 11 - Ausgabe 2/2021

Praxisblatl

Ausgabe Rind



Inhaltsübersicht:

- „Ende der Anbindehaltung?“
- Stallumbau und –neubau
- „Zukunft Milchviehhaltung!“
- Betriebsevaluierung
- Angebot Biosicherheit

Liebe LeserInnen unseres Praxisbladls,

die Landwirtschaft ist sich ständig ändernden Vorgaben ausgesetzt. Eine der größten Herausforderungen der nächsten Jahre wird sicherlich das Ende der Anbindehaltung der Milchkühe sein.

Wir wollen unseren KundInnen dabei mit Rat und Tat zur Seite stehen.

In diesem Praxisblatl bieten wir Ihnen einige Ideen zum Umbau und Neubau von Kuhställen.

Falls Sie mehr Hilfe benötigen, stehen wir auch mit unserem Beratungs-Team der BESTandsbetreuung Bayern gerne zur Verfügung.

Auch bei unserer Jahresfortbildungsveranstaltung im Januar 2022 wird sich alles um die Zukunft der Milchviehhaltung drehen: Dazu planen wir Vorträge zu den Themen: Zucht auf Lebensleistung, Ammenkuhhaltung und Aktuelles zur ITB. Wir sind uns sicher, Ihnen damit viele Anregungen zur praktischen Umsetzung auf Ihren Betrieben mitgeben zu können und freuen uns, wenn Sie unserer Einladung folgen.

Weitere Angebote, auch für Fortbildungen finden Sie wie gewohnt auf der letzten Seite.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen
Ihr Praxis-Team

Anbindehaltung & Kuhkomfort – geht das?

Was kann man tun?



Verbesserungen

1. **Liegeflächenlänge** optimieren
2. **Liegeflächenbreite** verbessern
3. Trockensteher und Abkalber auf Stroh
4. Separate Strohbox für kranke Tiere



Wovon ist das abhängig?

1. **Baustatik** des Stalls
2. **Entmistung** – Schwemm oder Schubentmistung
3. (Melkanlage)



Anforderungen



Je komfortabler und je länger die Kühe liegen umso mehr Milch machen sie

Was brauchen meine Mädels, dass es besser geht?



Platzbedarf nach Tiergewicht

Tiergewicht	Kurzstand	Mittellangstand	Standbreite
Bis 300 kg	140 cm	170 cm	> 85 cm
Bis 400 kg	160 cm	200 cm	> 100 cm
Bis 550 kg	175 cm	220 cm	> 115 cm
Bis 700 kg	185 cm	240 cm	> 120 cm
Über 700 kg	195 cm	260 cm	> 125 cm



Wassermenge

- **Milch besteht zu 87% aus Wasser**
- **Tränker mit mindestens 10 l Wasser/ Minute** (noch besser wären Tränker mit 20 l Wasser)
- Regelventiltränker sind zu empfehlen
- Schalendurchmesser mind. 25 – 30 cm
- Tränkenhöhe 75 cm über der Standplatzfläche (oder 0,55 x Widerristhöhe der Tiere)





Umbaulösungen – die kleine Variante



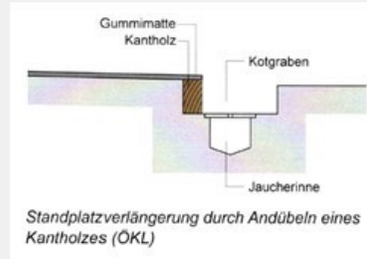
Gummimatten sollen ein Gefälle von 1 – 3% haben (Harnabfluss)

PLATZ schaffen & Hitzestress vermeiden



Standplatzverlängerung durch

- **Andübeln eines Kantholzes** & Neuverlegung einer Gummimatte (mind. 7 cm dick)
- **L-förmiges Winkelprofil** am Kotgraben auf dem ein Kantholz befestigt wird
- Gesamten Gitterrost anheben durch ein **Auflager aus Stahlbeton oder Kunststoffbohlen**, dann empfiehlt es sich aber eine dünne Stahlplatte unter die Gummimatte zu legen, damit die nicht durchgetreten wird.



Standplatzverbreiterung

- Will man Deckenstützen versetzen vorher Baustatiker dazu holen!
- Einsatz von flexiblen Seitentrennungen wie Gurte (wenn Aufstallung es zu lässt)



Futtertrog anpassen

- tierseitige Höhe soll nicht mehr als 32 cm Höhe aufweisen
- Starre Trogwand durch eine flexible Wand ersetzen (**Gummilappen** – max. 42 cm hoch)
- Nackenrohr neu justieren – 20 bis 50 cm von der Barrenmauerkante weg 100 – 120 cm über dem Standplatz



Hitzestress vermeiden

- **Mobile Ventilatoren** auf den Futtertisch stellen
- Installation von **fixen Ventilatoren** (Ventilatorentest, Gumpenstein 2019 bei uns erhältlich)



Quelle: ÖKL Merkblatt Nr. 91, (2019): Verbesserung von bestehenden Anbindeställen



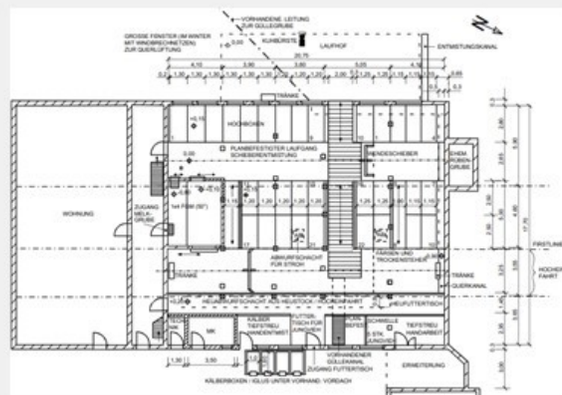
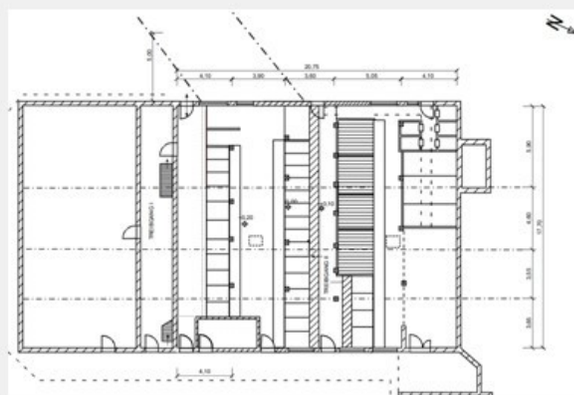
Umbaulösung Die große Variante



Umbaulösungen müssen nicht teuer sein

Was kann ich noch tun?

- **Trockensteher aussiedeln**
- **Joggingweide** oder regulärer Weidengang im Sommer anbieten
- **Auslauf oder Laufhof** anbieten





**Einladung zur Fortbildungsveranstaltung
„Zukunft der Milchviehhaltung - Lebensstagsleistung und Wirtschaftlichkeit“**

Termin: 15. Januar 2022, 9:30 - 15:00 Uhr

Ort: je nach Coronalage an der HSWT Weihenstephan oder Online über Zoom/Wonder

Vortragsthemen:

- Betriebsvorstellung: Zuchtziel Lebensleistung - rechnet sich das?
- Vorstellung der Ergebnisse einer bundesweiten Masterarbeit zu Kuhkomfort und Lebensleistung
- Was machen Zuchtverbände und Besamungsstation für die Lebensleistung?
- kuhgebundene Kälberaufzucht am Beispiel Ammenkuhhaltung
- Auswertung der LKV-Daten unserer Beratungsbetriebe mit Preisverleihung
- neue Herausforderungen: Tiergesundheitsgesetz, QM+, Petition End-the-cage, AB-Meldung

Einladungsschreiben folgt demnächst

Anmeldung ab sofort möglich unter 08161-7871874 oder info@tierarztpraxis-freising.de

Jetzt die Biosicherheit auf Ihrem Betrieb verbessern!

Seit dem 21. April 2021 ist der EU-Tiergesundheitsrechtsakt in Kraft getreten. Damit werden neben der Tierärztlichen Bestandsbetreuung v.a. Biosicherheitsmaßnahmen zur Pflicht.

Zur Reinigung und Desinfektion von Stiefel, Schürze und anderen Arbeitsgeräten von betriebsfremden Personen bieten wir Ihnen folgende Artikel an:

Abspritzbrause + 1kg Desinfektionslösung + 2l Drucksprüher

Bestellen Sie jetzt Ihr Biosicherheitspaket unter 08161-7871874



Planen sie einen Stallumbau oder –neubau?

Wir bieten Baubegleitung und Beratung von der Idee bis zum Einzug

- Organisation von Betriebsbesuchen auf Beispielbetrieben
- Vorplanung von Stall und Einrichtung
- Berücksichtigung aller gesetzlichen Vorgaben
- Abwägen aller Fördermöglichkeiten
- Vergleichen von Angeboten



**BESTandsbetreuung
Bayern**

BESTandsbetreuung Bayern - Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Ziele erreichen können!

Stall-Beurteilung mit „Kusignale: Sehen - Denken - Handeln“

- „So schaffen meine Kühe zwei Laktationen mehr!“
- Krankheiten vorbeugen und Betriebsblindheit durchbrechen
- weniger Stress, weniger Krankheiten, mehr Kuhkomfort, mehr Gesundheit, mehr Lebensleistung

Als Einzelberatung oder als Tages-Seminar möglich

Jetzt anmelden unter info@BESTandsbetreuung.bayern



Herausgeber:

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Aichinger und Schmaußer
Pullinger Hauptstraße 34a, 85354 Freising
Tel: 08161-7871874, Email: info@tierarztpraxis-freising.de