



# BRÄUER STALLTECHNIK

BAUT STÄLLE FÜR GENERATIONEN



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



Familie Trinker vlg. Saumerhof in Mandling bei Schladming und ihre Kühe kennen und schätzen die Vorteile der Fressgitter seit vielen Jahren.

## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



### SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER

- mehr Sicherheit und Bewegungsfreiheit für die Tiere
- geräuscharm durch robuste PVC-Fallklappen und Überschubgummi an den Schwenkstäben
- Stand/Schlupfbreite individuell verstellbar
- Einzeleinsperrung
- ideal auch für Mutterkuhhaltung
- kein Durchschlüpfen der Kälber möglich
- gehärtete Schwenklagerbuchsen
- 8-fach Verschraubung gewährleistet einen perfekten Halt und eine lange Lebensdauer



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



Wohlfühl und Sicherheit für die Tiere im massiven 6/4“ Sicherheits-Selbstfanggitter

## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



massive 8-fach Verschraubungen mit Winkelanschlaghalterung sorgen für eine hohe Stabilität

## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER AUF 2” STEHER



auf 2” Steher mit Schrägstellung, wahlweise mit integrierter Halterung für die Stallkühlung

## KOMFORT-SICHERHEITS- SELBSTFANGGITTER – MEHR FREIHEIT BEIM FRESSEN



## KOMFORT-SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



**WELT-  
NEUHEIT**

- vollautomatisches absperribares 6/4“ Sicherheitsfressgitter
- kein Schwenkstab im geöffneten Zustand – daher absolut geräuschlos
- mit bis zu 10-15 cm mehr Halsplatzbreite gegenüber herkömmlichen Fressgittern
- den Tieren steht ein wesentlich größerer Fressplatzradius zur Verfügung
- weniger Nachschieben des Futters – Tiere gelangen bis zu 15 cm weiter nach vorne
- stressfreies und natürliches Fressen garantiert
- hoher Tierkomfort



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## KOMFORT-SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



Sicherheit-Selbstfanggitter  
im geschlossenen Zustand



Viehvermarktung



- keine Schürfwunden und Druckstellen mehr
- deutlich mehr Freiheit als mit herkömmlichen Fressgittern oder Nackenrohren aus Eisen
- Tiere sind ausgeglichener und ruhiger
- Tiere verdrängen sich kaum noch
- sehr leise dadurch weniger Lärm
- vor allem schwache Tiere können bei Gefahr schnell und ohne Verletzungen ausweichen
- Tiere fressen wesentlich mehr Futter
- Tiere stehen gerade nebeneinander
- schnell und einfach montiert
- Tiere produzieren bis zu 1 Liter mehr Milch pro Tag
- hoher Tierkomfort
- leichter Einstieg auf den Fresslaufgang

## STANDARD-SELBSTFANGGITTER

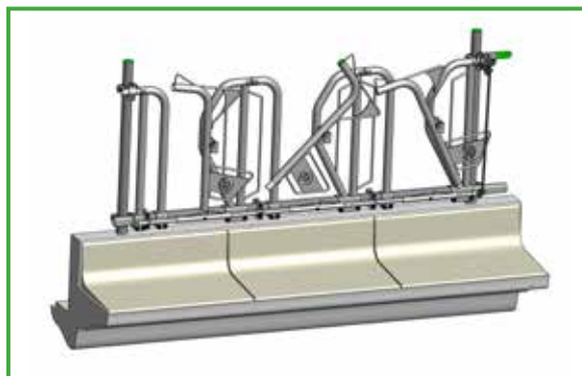


klassisches, bewährtes, massives 6/4" Selbstfanggitter mit Einzeleinsperrung und Respondersicherung

## RUNDBOGEN-SELBSTFANGGITTER

### VARIABLES RUNDBOGEN-SICHERHEIT-SELBSTFANGGITTER

- massives Tragerohr unten
- Rahmen und Fangbügel aus starkwandigen 6/4" Rohren
- serienmäßige Respondersicherung
- gehärtete Schwenklagerbuchsen
- variable Einbauhöhe durch Standsäulen
- extrem leise durch Gummianschläge und PVC-Einschub
- Stand-/Schlupfbreite zwischen 75-100 cm
- individuell verstellbar
- Schwenkarme mit einer Speziallagerung sorgen für eine geräuschlose Funktion – sehr empfehlenswert für behornte Tiere



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## FLEX-FRESSZAUN BEWEGLICH – FÜR NATÜRLICHES UND STRESSFREIES FRESSEN

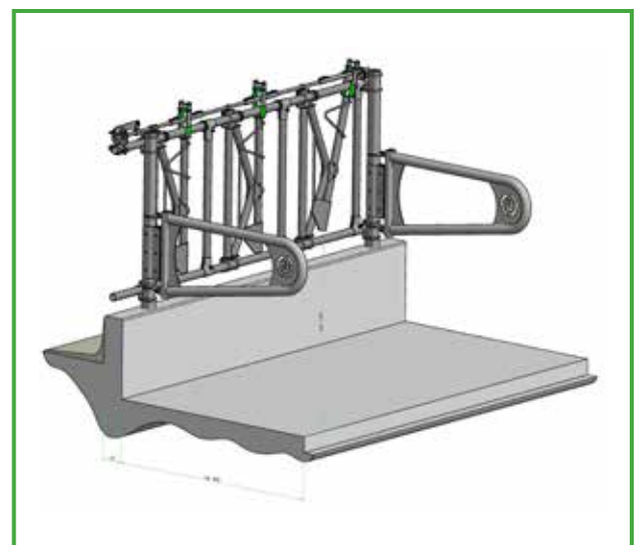


- deutlich mehr Freiheit als bei herkömmlichen Nackenrohrsystemen
- Tiere verdrängen sich kaum noch und fressen wesentlich ruhiger
- wenig Lärm
- vor allem schwächere Tiere können bei Gefahr schnell und ohne Verletzungen ausweichen
- ideal zum kombinieren mit Selbstfanggitter für Besamung und Behandlungsmöglichkeit
- Tiere stehen gerade nebeneinander
- schnell und einfach montiert
- hoher Tierkomfort

## FRESSPLATZ MIT ERHÖHTEM ANTRITT



Fressplatzteiler gedübelt



flexibler Fressplatztrennbügel Swing

## LIEGEBOXENRAHMEN



FREITRAGEND MIT AUFREITROHR und Nackenband auf Sandbettwaben für den besten Liegekomfort



FREITRAGEND OHNE AUFREITROHR

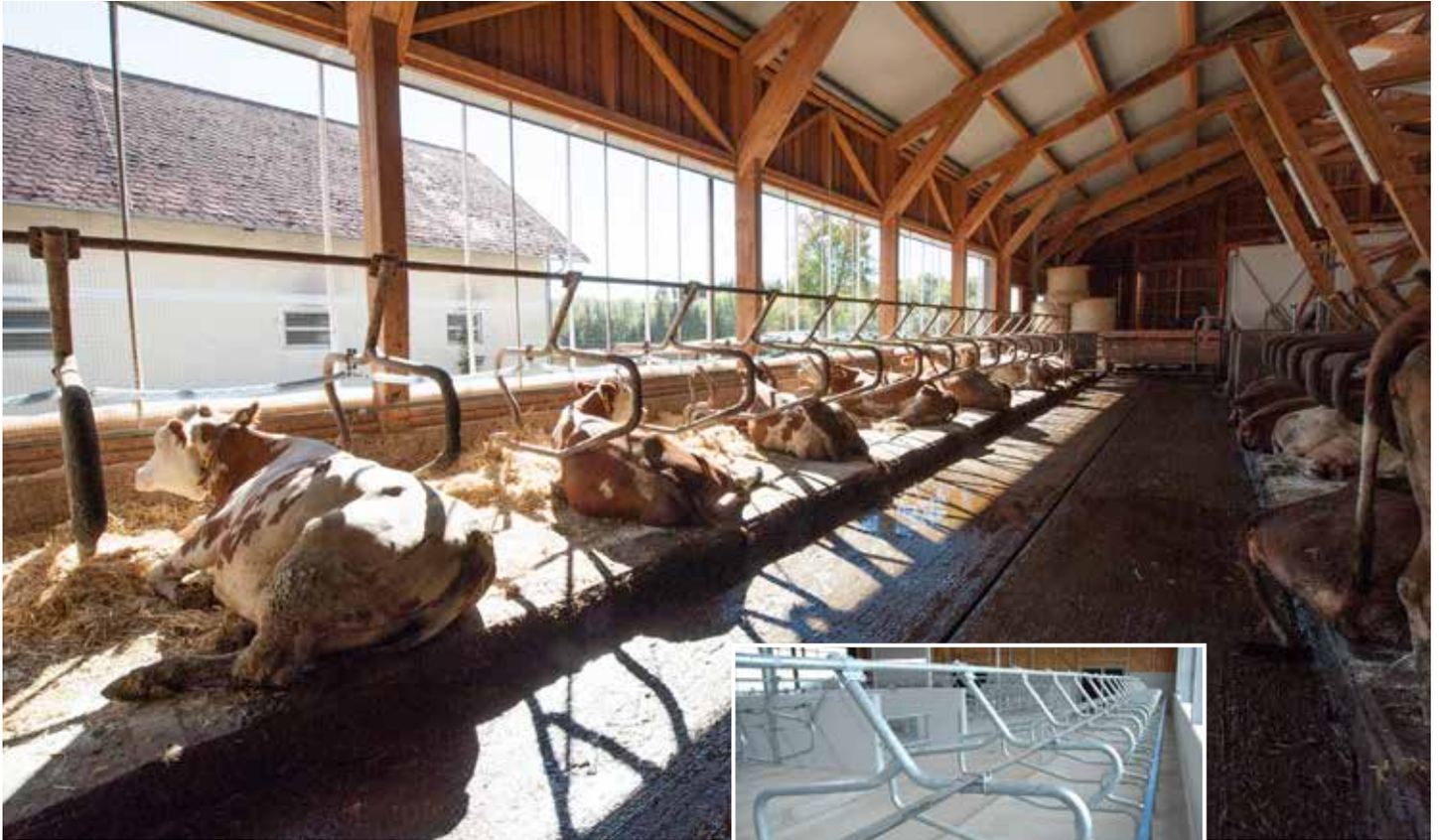
mit oder ohne Aufreitrohr, Rahmen in stabiler 2" Ausführung, 2 1/2" Standsäulen – dickwandig mit Verstärkungsmuffe, seitenstabile Nackenrohrbefestigung sowie problemlose Verlegung von Bodenbelägen möglich, tiergerechte Rahmenform garantiert Kopf- und Hinterhandfreiraum



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## LIEGEBOXENRAHMEN



### RELAX-COMFORT LIEGEBUCHTEN



### RELAX-COMFORT

Liegeboxrahmen zum Dübeln mit flexiblem Nackenband und Aufreitrohr für hohe Stabilität, mit sehr großem Freiraum im Kopfbereich, für eine sehr gute Liegemöglichkeit und hervorragendes Stehvermögen in der Liegebox

## LIEGEBOXENRAHMEN SWING-COMFORT

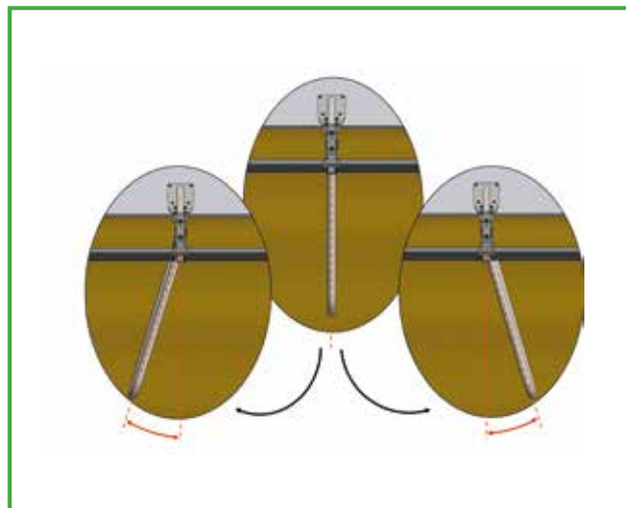


Dieser neuartige Liegeboxrahmen ist bereits mit dem österreichischen Tierschutz-Konform Gütesiegel ausgezeichnet worden. Er ist der erste Liegeboxrahmen, der alle hohen geforderten Standards erfüllt. Der Liegekomfort der Tiere verbessert sich drastisch gegenüber allen herkömmlichen Liegeboxen, die am Markt erhältlich sind.

Die erheblichen Vorteile:

- keine Schürf- und Druckstellenverletzungen mehr bei den Tieren
- absolut freier Kopfraum
- keine störenden Rohre (Kopfschwung sehr wichtig zum Aufstehen)
- ängstlichere, schwächere Kühe legen sich schneller ab
- die Liegezeit erhöht sich wesentlich
- die Wiederkauphase verlängert sich und daraus resultiert eine höhere Milchleistung
- Liegebuchten bleiben absolut sauber
- Reinigungszeiten der Liegeboxen reduzieren sich massiv

## BEWEGUNGSDARSTELLUNG



# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## FLEX-LIEGEBUCHT COW – WELFARE



Vorteile der Flex-Liegebuchten:

- flexible Liegboxen machen keine Druckstellen und Hautabschürfungen
- korrekte Liegeposition der Kuh verlängert erheblich die Liege- und Wiederkauzeit
- weniger Strohverbrauch und reduzierte Arbeitszeit bei der Liegboxenreinigung
- verbessert das Brunstverhalten und erhöht die Eutergesundheit

für eine gute Milchleistung muß eine Kuh liegen – gesunde und ausgeruhte Kühe haben eine wesentlich längere und höhere Leistung



eine korrekte Liegeposition mit viel Platz und Freiraum



## ÜBERDACHTE AUSSENLIEGEBOXEN



**CUCCETTENBOXEN** – kostengünstige, einfache Bauweise, Ausführung als Pilzrahmen 2“ mit Dachstützen

## PILZRAHMEN MIT UND OHNE AUFREITROHR



Niro-Telefüße für den perfekten Schutz gegen Rost

# Rinderlaufställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

**BRÄUER RINDERSTÄLLE – EUROPaweit ERFOLGREICH DURCH LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG UND BESTÄNDIGE QUALITÄT**



mit **THERMO-WALL Z** – isolierender Zuluft-Außenwand



Fressplatz mit Antritt und Laufgang mit Kura P Matten bringen die Weide in den Stall



**MILCHVIEH-RINDERLAUFSTALL MIT JUNGVIEHAUFZUCHT**

### **FRESSLIEGEBOXEN**

- der 2" Liegeboxrahmen verhindert Druckstellen bei optimaler Bewegungsfreiheit
- mit und ohne Einsperrung bzw. Einzeleinsperrung
- spezielle Ausführung der Fressschlitzbügel verhindert das Verkoten der Liegefläche
- flexible Barnmauer für optimalen Liegekomfort möglich



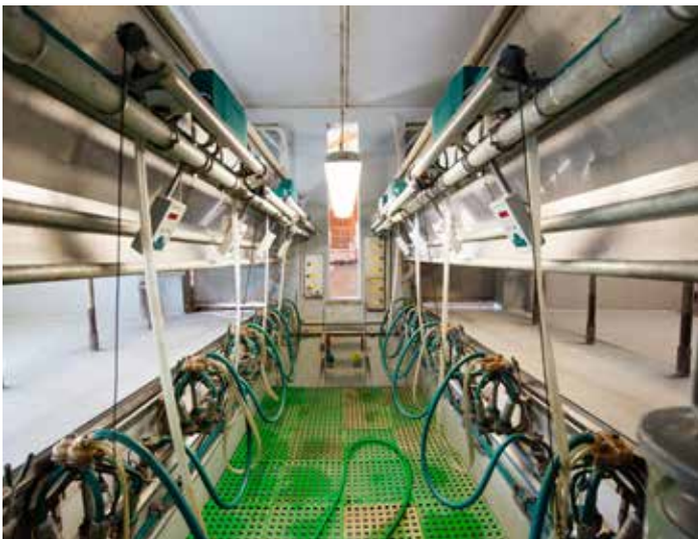
# Melkstände

- für jede Melktechnik geeignet

## SIDE BY SIDE



optimale Lösungen garantieren einen angenehmen und effizienten Melkvorgang für Mensch und Tier



### SIDE BY SIDE

Hauptstandsäulen 3" mit pneumatischem Auslassgitter mit Zusatzverriegelung, 6/4" Auslasstore mit stabiler Lagerung, optimaler Zugang zum Euter durch doppelt gekröpfte hintere Standsäule, sauberes und hygienisches Arbeiten durch eine integrierte Kotrinne und Abdeckgitter



pneumatisch gesteuerter **SIDE BY SIDE** mit Ausgangsverriegelung

## FISCHGRÄTENMELKSTAND



### FISCHGRÄTENMELKSTAND

Standsäulen und Hinterteil aus starkwandigen 2" Rohren auf der Grubenkante oder freitragend von oben abgestützt (bester Zugang zum Euter), serienmäßig mit Kotblech für beste Sauberkeit in der Melkgrube, Ein- und Ausgangstüren wahlweise mechanisch oder pneumatisch, optimale Anpassung an Kuhgröße durch verstellbare Brustrohre

## TANDEM



Standsäulen aus starkwandigen 2" Rohren, optimales Anpassen an Gefälle durch Teleskopfüße möglich, Nirosta-Trennbleche, mechanisch, halbautomatisch oder vollautomatisch mit pneumatischem Zylinder oder Vakuumzylinder möglich



# Kälberställe

- bewährte Qualität von Bräuer Stalltechnik

## KÄLBERENTWÖHNUNGSBUCHTEN



Kälberentwöhnungsbuchten für artgerechte Haltung  
von Kälbern bis 200 kg

Trogteiler mit aufgeschraubtem Eimerhalter verhindert  
wirkungsvoll das gegenseitige Besaugen

funktionssichere, robuste Einsperrung mit  
Gruppenabsperrehebel

Standbreite 45–50 cm und 55 cm, Länge 120 cm



## 5/4“ 5er TELETRENNGITTER FÜR KÄLBER

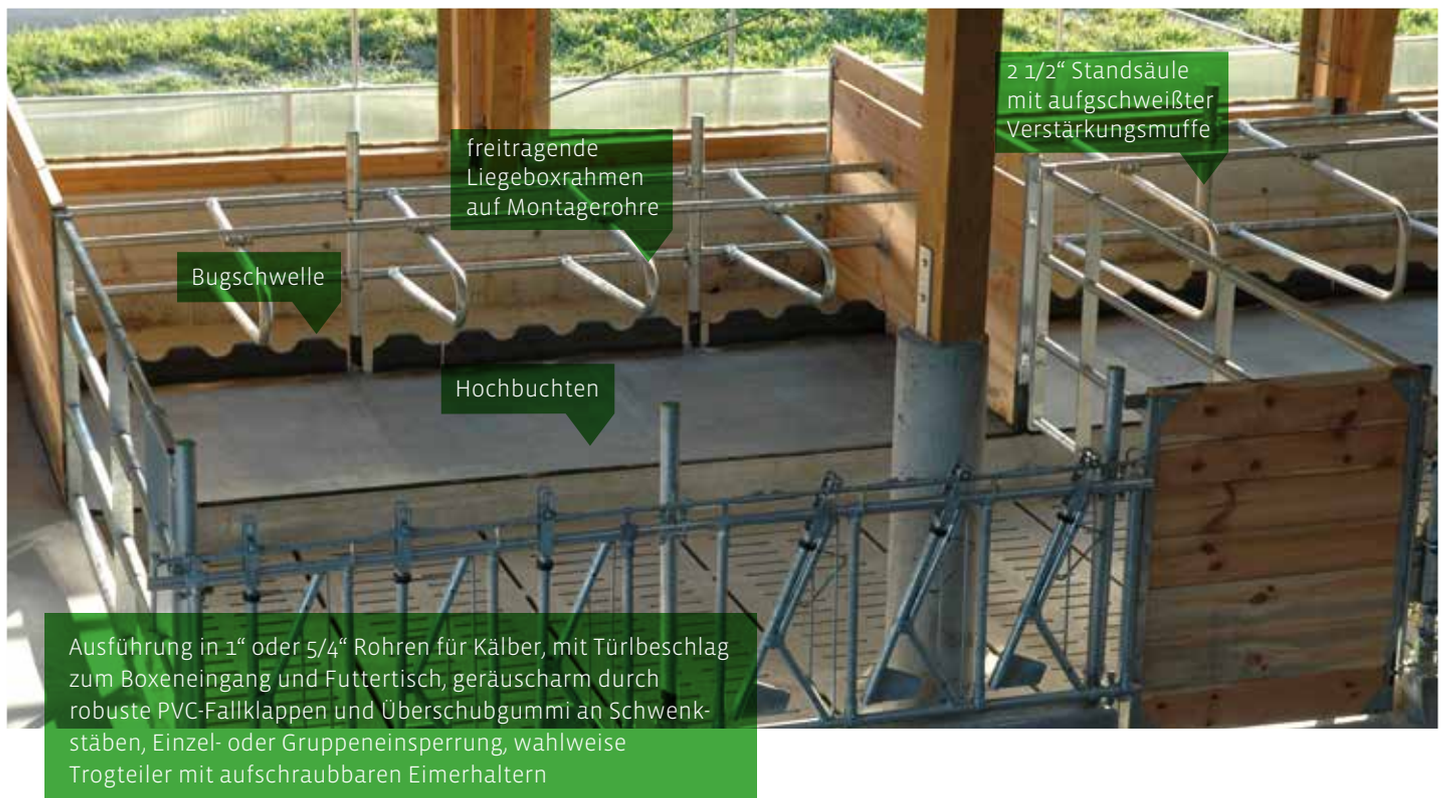
Liegebereich mit Teleskoptrenngitter und  
integriertem Durchtriebstürl



## KÄLBERFRESSSTAND FREITRAGEND



## SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER FÜR KÄLBER



# Kälberställe

– bewährte Qualität von Bräuer Stalltechnik

## SELBSTFANGGITTER FÜR KÄLBER



Sicherheits-Selbstfanggitter für Kälber zum Heben und Senken – dienen gleichzeitig als Nackenrohr

## KÄLBERBOX



- für die ersten Lebenswochen bis ca. 100 kg
- starke Standsäulen aus UNP-Profilen
- Trennwände aus Holz- oder PVC-Profilen
- hochgestellter Rost möglich
- serienmäßige Saugeimer- bzw. Eimerhalterung (klappbar)

## FAHRBARE KÄLBERBOX



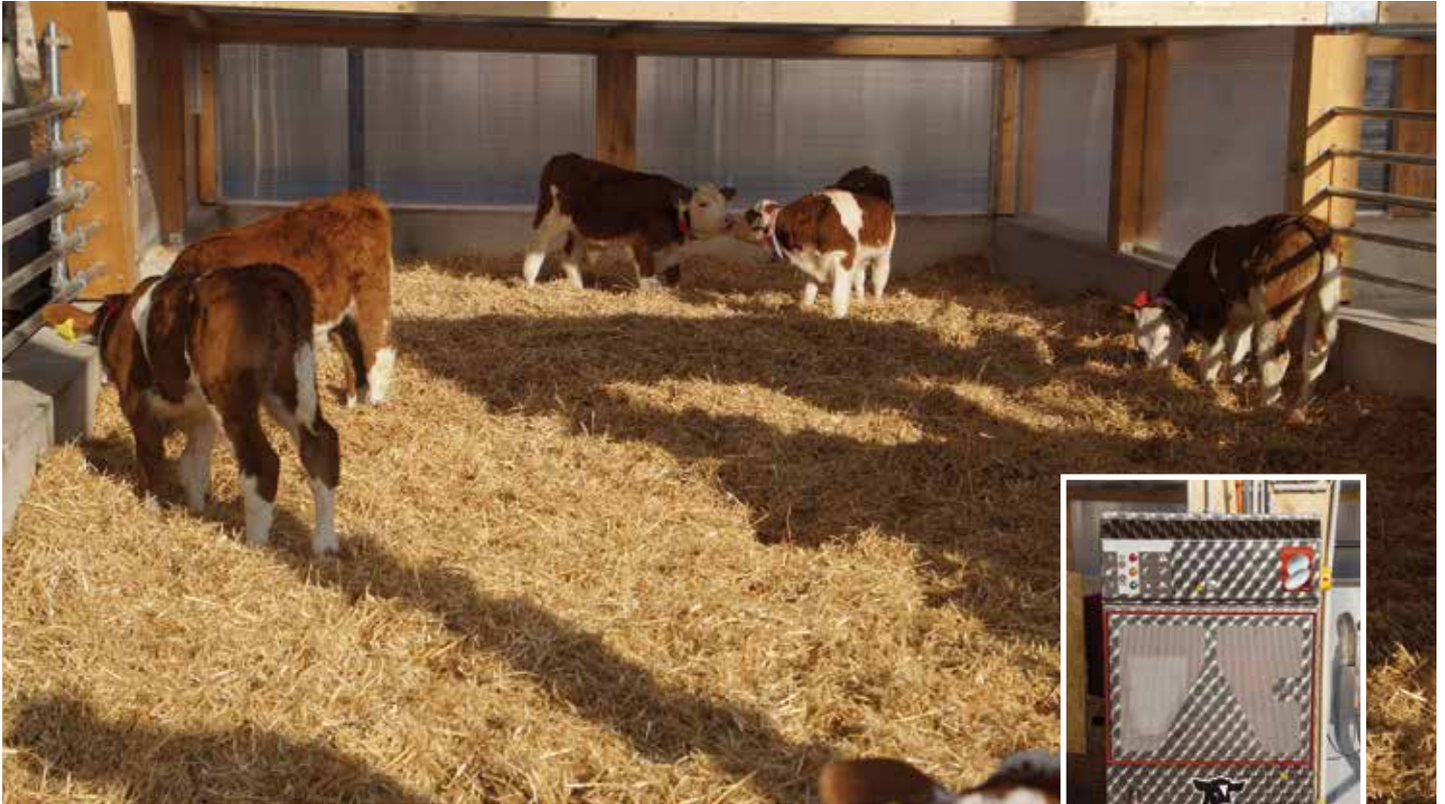
- 4 Transporträder lenkbar mit Feststellbremse sorgen für einen kinderleichten Transport
- Sichtkontaktluken
- 2 Fressplätze absperbar mit Nuckel und Eimerhalter
- rutschsicherer, herausnehmbarer Boden

## KÄLBERIGLU

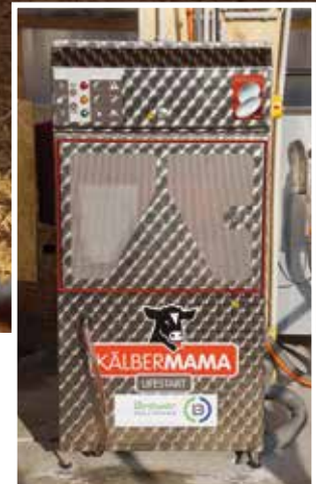


Einzel- oder Großraumiglus gibt es in verschiedenen Varianten. Der Combifeeder bietet dem Anwender die Möglichkeit, Heu- und Kraftfutter in einen Trog zu geben.

## KÄLBERDORF MIT KÄLBERNEST UND KÄLBERTRÄNKEAUTOMAT LIFESTART



Kälbertränkeautomat **LIFESTART**



### TOUCHSCREEN



- Touchscreen-Oberfläche
- absolut einfache Handhabung, auch mit Handschuhen bedienbar

### TRÄNKESTATION



Tränkestation mit Mengenüberwachung

### KLAPPODEST



Klapppodest sorgt für eine einfache Reinigung



# Kälberställe

– bewährte Qualität von Bräuer Stalltechnik

## MILKSHUTTLE



Der MilkShuttle eignet sich hervorragend für die Zubereitung und den Transport von Tränkemilch. Einfach, schnell und exakt können Kälber in Einzel- oder Gruppenhaltung versorgt werden.

### BEDIENFELD

mit Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur sowie der Zeiten für die Rührintervalle



### ZAPFPISTOLE

frei programmierte Tränkemengen können mit einem Handgriff abgerufen werden



### RÄDER

Die großen Räder sorgen dafür, dass hohe Steigungen sehr leicht zu bewältigen sind. Der weite Radstand der Räder gewährleistet einen sehr engen Wendekreis.



# Jungviehställe

- Wohlbefinden durch technische Perfektion



Durchtriebstür mit Schnellverschluss

Betonspalten mit Gummiauflage

Liegeboxrahmen freitragend auf Hochbuchten mit Laufgangmatten Kura S auf Betonspalten, flexible Tele-Trenngitter mit Durchtrieb

## LIEGEBOXENRAHMEN FREITRAGEND



6/4" freitragend für Kälber



Greten Betonspalten

2" freitragend für Jungvieh



Tiefstreuliegefläche

erhöhter Fressplatz auf Spalten

## TIEFLAUFSTALL FÜR JUNGVIEH

mit separatem Fressplatz und Teleskoptrenngitter im Liegebereich für die Jungviehaufzucht



# Rindermastställe

– in einer speziell massiven Ausführung für Ihren wirtschaftlichen Erfolg

## RINDERMASTSTALL MIT 2" NACKENROHR



## NACKENTELESKOPTÜRL 2 1/2"



Boxen-Frontaustrieb über Futtertisch in 2 1/2" Nackenrohr-Trenngitter

## STIERTRENNGITTER MIT UND OHNE DURCHTRIEB



Rindermaststall mit Lospa-Swiss



2" SFG für Rindermast



Fresszaun für ideale Fressplatzteilung



robustes Treibtür mit einfacher Handhabung



Tränkebecken mit Schutzglocke, die vor Verunreinigungen schützt



# Rindermastställe

– in einer speziell massiven Ausführung für Ihren wirtschaftlichen Erfolg

## RINDERMASTSTALL MIT LAUFHOF- UND TRETMISTAUSFÜHRUNG (BIOTAUGLICH)



mit Festmistproduktion



Trennungsbereich von Flüssig- und Festmist



außenliegende Festmistquerbahn zur Mistlagerstätte

# Entmistung und Gülletechnik

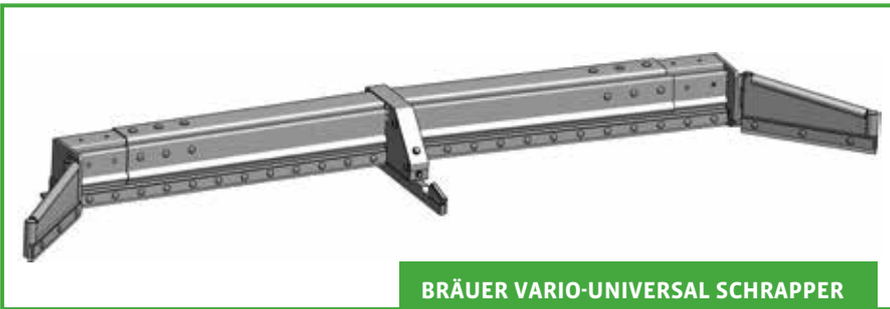
- mehr Vielfalt und Gesundheit durch hygienisch saubere Ställe

## BREITSCHIEBER



Spezialentwicklung der Firma Bräuer für Lauf- und Tretmistställe

- wahlweise mit Stahl- oder PU-Räumleiste
- automatische Pendelöffnung – kein Rücktransport des Mistes
- Schuberbleche verstellbar – automatische Anpassung an das Gefälle
- für Kaltställe geeignet
- durch schwere, starre Ausführung für alle Mistarten geeignet
- Verschleißteile höhenverstellbar und auswechselbar
- langsamer Vorschub und tierfreundliche Konstruktion verhindern das Tierverletzungsrisiko
- kein Verkanten durch lange stabile Führungsseisen



### BRÄUER VARIO-UNIVERSAL SCHRAPPER

überzeugt durch seine sehr massive und tiergerechte Bauweise und durch den vielseitigen Einsatzbereich



### E-WINDE

mit 0,75–1,1 kW Motor, verzinkt oder mit Niroillen-Seiltrommel für die perfekte Seilführung, 8 und 10 mm Niroseil, Sicherheitsabschaltung



### JUMBOWINDE

für Laufgänge bis zu 120 m



### BREITSCHIEBERSTEUERUNG

bis zu 6 Bahnen im Parallelbetrieb, frei wählbare Start-, Zwischen- und Endpositionen, bis zu 20 Startzeiten pro Bahn/Tag, Frostautomatik, Sicherheitsautomatik mit Hinderniserkennung



### ABWURFDECKEL BEFAHRBAR



# Entmistung und Gülletechnik

- mehr Vielfalt und Gesundheit durch hygienisch saubere Ställe

## DRUCKENTMISTUNG



STANDARD

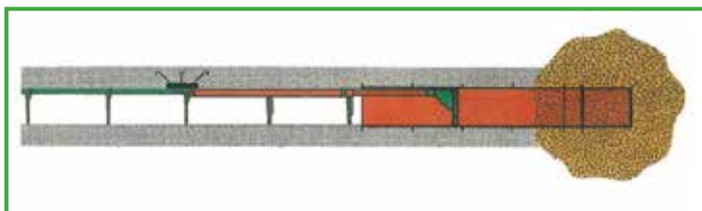
- einfache Anlage ohne Rohr
- speziell für strohreichen Mist
- extrastarke, zwangsgesteuerte Drückerplatte verhindert das Verstopfen des Druckkanals
- gewährt ein sicheres Schließen beim Druckvorgang und ein maximales Öffnen bei der Mistübergabe vom Räumer zum Drücker
- verzinkter, robuster und stabil versteifter Druckkanal



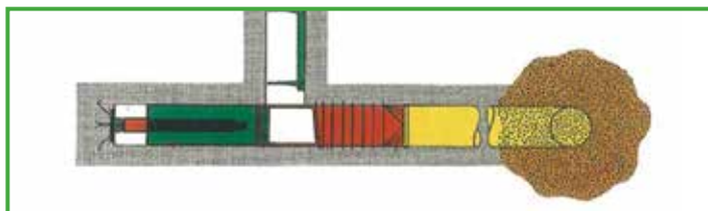
SUPERPRESS

- liegende und stehende Ausführung mit Niro-Kanal, daher kein Durchrosten, wenig Reibung und hoher Wirkungsgrad
- der Hydraulikzylinder sitzt mittig an der extrastarken Druckplatte, dadurch optimale Kraftübertragung
- Niro-Keile im Druckkanal verhindern Zurückfedern des Mistes

## GRAFISCHE DARSTELLUNG DRUCKENTMISTUNG



STANDARD



SUPERPRESS



### HYDRAULIKAGGREGAT

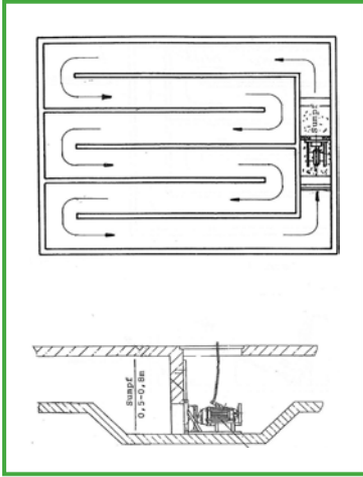
- versorgt gleichzeitig Druckzylinder und mehrere Zubringerbahnen
- ein druckunabhängig arbeitendes, automatisches Umschaltventil schützt die Anlage – da es nicht auf Höchstdruck umschaltet
- je nach Anlage 5,5 oder 7,5 kw - Motor



### SCHUBSTANGE MIT RÄUMER

Niro-Bolzen und Kunststoffbüchsen gewähren lange Lebensdauer.

## GÜLLETECHNIK



Tauchmotorrührwerk



Rinderflächenspalten



### VOLLAUTOMATISCHER ENTMISTUNGSROBOTER

- für Spalten und planbefestigte Flächen mit Sprüheinrichtung
- sorgt für perfekte Sauberkeit der Laufgangflächen
- Schildbreite bis max. 300 cm
- Laufgangflächen bis max. 900 m<sup>2</sup>

## LAUF- UND LIEGEFLÄCHENBELÄGE



### PROFI-KURA P SCHRAPPERLAUFGANG

- verbesserte Trittsicherheit, unterstützt den Hufmechanismus der Tiere
- schützt vor zu starker Beanspruchung der Sehnen und Gelenke
- isolierende Wirkung – dadurch verringerte Muskelerkrankungen, Rheuma und Steifheit bei den Tieren



### PROFI-KURA S SPALTENLAUFGANG



### TARSA-LIEGEMATTE

- ideale, dauerhafte Weichheit für jeden Belastungszustand
- anschmiegsame Luftpolster-Struktur aus elastischen Kugelsegmenten an der Oberseite
- empfindliche Sprunggelenke werden druckentlastend abgelegt
- bessere Belüftung der Hautpartien sorgt für trockeneres Fell
- auch kleine Einstreumengen werden gut gehalten
- verbesserte Trittsicherheit beim Aufstehen in der Liegebox
- integriertes Gefälle im hinteren Bereich fördert das Abtrocknen der Oberfläche
- deutliche Einstreuersparnis im Vergleich zu Tiefboxen



# Zubehör

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Kühe

## ERGO-BUGSCHWELLE – DIE ELASTISCHE BUGSCHWELLE AUS GUMMI



ergänzt ideal die Steuerungseinrichtung der Liegebox

elastisch, komfortabel und formstabil

erlaubt bequemes Wechseln der Liegepositionen

schont Karpalgelenke beim Aufstehen

Kombination mit verschiedenen Liegematten-Systemen

auch Nachrüsten einfach möglich

## SANDBETTWABEN – DAS IDEALE KUHETT – ZURÜCK ZUR NATUR



Für **SANDBETTWABEN** wurden laut DLG Fokus Test erstmalig das Bestbewertungsmerkmal ++ bei Gelenkbonitierung vergeben.

Die vielen Vorteile sprechen für Sandbettwaben:

- niedrige Milchzellenwerte
- bessere Hygiene (Abwehr von Bakterien)
- keine Verletzungsgefahr für Tiere (z. B. Kratzwunden)
- minimale Wartung des Streulagers
- erheblicher Kostenvorteil
- hochwertiges Material, dadurch lange Haltbarkeit
- Verbesserung des Wohlbefindens der Tiere
- positive Wirkung auf Milchleistung
- Verhinderung von starker Verschmutzung der Tiere
- hohe Elastizität – einfach zu verlegen

## TRÄNKEWANNEN



Niro-Wannen mit abgedecktem Schwimmerventil für ausreichend Wasserzulauf

Kippwanne für schnelle Reinigung und restlose Entleerung

verschiedene Größen

stabiler Schutzrahmen für Wandmontage oder mit Bodenständer

mit und ohne integriertem Warmwasserrohr erhältlich

## MODELL 1200



### GROSSVOLUMIGES NIRO-TRÄNKEBECKEN

mit Zusatzausstattung Schutzglocke und Schutzbügel

## HEIZGERÄT



für ein frostfreies Ringleitungssystem

## RINDERBARN



### NIROFUTTERBARN und POLYMERBETONBARN

Säurefeste und hochverschleißfeste Futterbarnschale aus Polymerbeton mit glatter Oberfläche gewährleistet bestmögliche Futteraufnahme.



# Zubehör

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Kühe

## TELEGITTER



**TELE 3** mit Durchtrieb ohne Hindernisse auch mit Schnellverschluss möglich



**TELE 2** und **TELE 3** mit oder ohne Durchstieg, Tränkeausparung und Stützrolle



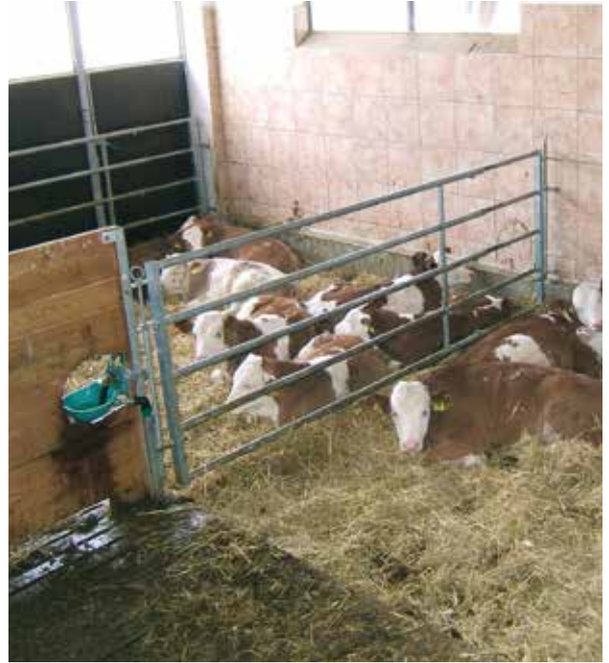
**TELE 3** mit Viehdurchtrieb und Schnellverschluss

Teleskoptür in 2-, 3-, 4- und 5-rohriger Ausführung, mit oder ohne Durchtriebstür mit Federstabverschluss, serienmäßig verstellbare Gehänge zur optimalen Einstellung, wahlweise mit oder ohne Tränkeausparung

## TELEGITTER



**TELE 4** mit Tränkeaussparung und Durchtriebstürl, massive 2" Version – für alle Bereiche in der Rinderhaltung einsetzbar!



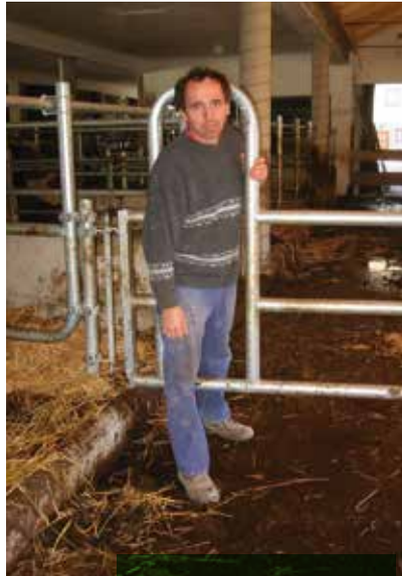
5/4" Tele 5 für Kälber und Jungvieh

## HEBE-SENKTOR



- keine störenden Trenngitter zum Schwenken
- sehr gute Lösung zum Selektieren und Weitertreiben
- für Tiere im Rindermastbereich
- als zusätzlichen virtueller Treibgang in der Mastbucht
- Vorwarteplatz beim Melkstand
- bei engen Platzverhältnissen wo keine Tore zu schwenken sind

## TELETÜRL



Durchstieg im Teletürl

## TÜRBESCHLAG



mit Schnellverschluss



# Zubehör

- neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Kühe

## ELEKTRISCHE KUHBRÜSTE



**SCRATCHME**  
ELEKTRISCHE KUHBRÜSTE

mehr Wohlbefinden und Vitalität  
für die Tiere

besondere Form der Bürstenwalze

links und rechts drehend

in einfacher und doppelter  
Ausführung



doppelte Kuhbürste und  
absperrbare Liegeboxen  
für Vorwarteplätze

## KUHBRÜSTE

mit 8 Bürstenelementen

Höhe an Tiergröße einstellbar

Oberteil beweglich

mit Standsäule oder für  
Wandmontage



# Klima-Lüftungssysteme

– für tiergerechte Zu- und Abluft

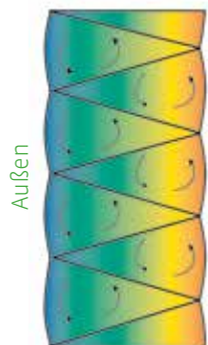
## THERMO-WALL Z – DIE ISOLIERENDE STALLWAND



sorgt für einen frostfreien Außenklimastall und angenehme Temperaturen im Stallinnenbereich



Diese isolierende Multiwand minimiert die Wärmeübertragung zwischen der kalten Außenluft und den warmen Innenluftzellen. Durch diese hervorragenden Eigenschaften ist **THERMO-WALL Z** das isolierendste, wirtschaftlichste und effizienteste System auf dem Markt.



Die Vorteile der **THERMO-WALL Z** Stallwand:

- sehr gute Isolierung
- kein Gefrieren mehr im Stall
- exzellente Lichtdurchlässigkeit
- höchste Stabilität durch „Z“-Membran
- perfekte Faltung durch das „Z“-Membran-System
- durchgehende Öffnung bis 3 m, mit doppelter Öffnung bis 6 m



# Klima-Lüftungssysteme

– für tiergerechte Zu- und Abluft

## LÜFTUNGS- UND BESCHATTUNGSSYSTEM C78



### PEREKTER SCHUTZ VOR ZUGLUFT UND WITTERUNGSEINFLÜSSEN

Der untere Antrieb ist freihängend montiert – die Plane wird durch ihr Eigengewicht immer auf Spannung gehalten, wodurch ein automatischer Ausgleich unterschiedlicher Wickelgeschwindigkeiten ermöglicht wird und durch Witterungseinflüsse verursachte Gewebeunebenheiten und -dehnungen vermieden werden können.

Eine Vielfalt an Variationen von Seitenlüftungen über die gesamte Stalllänge möglich.

kontrollierte Belüftung der Ställe durch die Möglichkeit von oben und unten zu öffnen

## ADK-PLANEN ROLLTOR



- hochwertige und stabile Aluminium-Doppelkederprofile unterteilen jedes Tor in mehrere Segmente – dadurch entsteht eine sehr hohe Stabilität
- von unten nach oben öffnend
- ideal für Futtertischeinfahrten und Hallentore mit Funkfernbedienung

## PROTEXO XXL FOLIENTEXTIL ROLLTOR



- System gewährleistet höchste Stabilität durch eine seitliche Kraftführung – keine Windaussteifung notwendig
- Tore sind mit Gewebearten für kleine und großformatige (XXL) Gebäudeöffnungen lieferbar
- Plane nach RAL oder kombiniert mit Netz: in beige, schwarz oder grün erhältlich
- mit Überhangstreifen
- von unten nach oben öffnend
- ideal für Hallentore mit Funkfernbedienung

## ABSENKBARES LICHTBAND UND LÜFTUNGSSYSTEM FÜR STALLUNGEN



perfekte Zuluftregulierung



### TOP COOL DECKENVENTILATOR

Der Deckenventilator sorgt – vor allem bei bestehenden Ställe – auch bei geringen Stalldeckenhöhen für sehr gute Frisch- und Umluft.

# Klima-Lüftungssysteme

– für tiergerechte Zu- und Abluft

## RINDERSTALL GROSSRAUMVENTILATOR – EIN LEBEN WIE AUF DER ALM



Zwischen +5 Grad und +20 Grad Celsius fühlen sich Kühe am wohlsten. Daher ist es wichtig, Hitzestress bei den Kühen zu vermeiden. Bei der richtigen Temperatur erhöhen sich die Milchinhaltsstoffe, der Zellgehalt der Milch wird gesenkt und die Fruchtbarkeit der Kühe steigt.

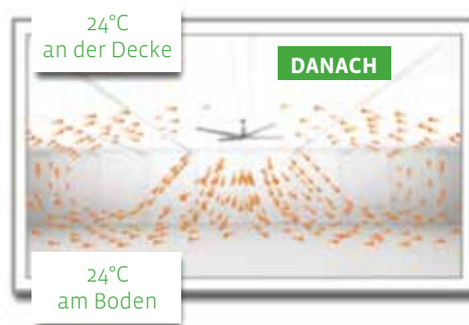
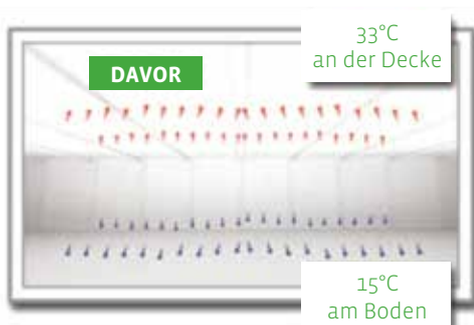


Der **GROSSRAUMVENTILATOR** saugt den Luftstrom an und bewegt ihn konisch bis zum Stallboden nach unten.

Großraumventilator steht für:

1. gesicherte Erträge (höhere Futteraufnahme und Milchleistung)
  2. verbessertes Stallklima (Kühl-, Wohlfühl- und Gesundheitseffekt)
  3. Energiegewinn (geringer Stromverbrauch und hohe Lebensdauer)
- Die Großraumventilatoren können individuell an jeden Stalltyp und jede Stallgröße angepasst werden.

- Liefergrößen von 3-7 m
- effektives transportiertes Luftvolumen 160.000-280.000m<sup>3</sup>/h
- Stromverbrauch von 0,75-1,1kW/h
- frequenzgeregelte Lüftungssteuertechnik mit Innen- und Außen-Temperaturfühler sorgen für eine optimale Frischluftversorgung im Stall



## STALLKÜHLUNG



### VORTEILE DER KÜHLUNG:

- höhere Futtermittelaufnahme
- wenig Fliegen
- ruhigere Atmung
- längere Wiederkäuperioden
- höhere Milchleistung



Milchkühe fühlen sich bei Temperaturen bis maximal 20 Grad Celsius am wohlsten. Bei der Sprühkühlung wird Wasser über den Laufbereich der Kühe fein vernebelt. Durch die Verdunstung sinkt die Umgebungstemperatur im Stall.



# Automatisierte Fütterungssysteme

– die perfekte Entlastung für Ihren Betrieb

## TMR-FUTTERROBOTER



Mehrmaliges tägliches Füttern steigert die Produktivität. Der Futterroboter reduziert die Arbeitsbelastung auf den Höfen.



## TMR FUTTERROBOTER

Der TMR Futterroboter ist für das Entnehmen von Raufutter aus verschiedenen Befüllern geeignet. Andere Futtermittel wie Kraftfutter oder Mehle usw. können aus Silos entnommen werden. Außerdem ist der TMR Futterroboter auch für Flüssigkeiten geeignet.



## TECHNISCHE DATEN

Kapazität: 200–400 Tiere, je nach Anzahl der Gruppen und Futtermischungen  
Breite: 1.330 mm  
Länge: 3.020 mm

## BANDFÜTTERUNG – DER EINFACHE WEG DES FUTTERS ZUM TIER



Die einfachste Art Futter aus dem Befüller oder einer feststehenden Mischanlage an das Tier zu bringen.

vollautomatisches Bandfütterungssystem – ebenfalls zum Einstreuen von Streugut im Liegebereich der Tiere



Das Futterband eignet sich ideal zum Überqueren von Hofanlagen.



# Automatisierte Fütterungssysteme

– die perfekte Entlastung für Ihren Betrieb

## COMBI FUTTERROBOTER – INDIVIDUELL FÜR JEDE KUH



Der neue **LAUFSTALL FUTTERROBOTER** verteilt die Futtermischung aus einer feststehenden Mischanlage an die Futtertische.



Der **COMBI FUTTERROBOTER** erstellt eine individuelle Ration und liefert diese an jede einzelne Kuh. Vom Prinzip her arbeitet der Combi Futterroboter wie der Kraftfutter-Roboter. Zusätzlich zum Kraftfutterbehälter ist hier auch ein Raufutterbehälter angebracht, so dass auch Silage individuell verteilt werden kann.



**COMBI FUTTERROBOTER MIT SEPARATEN KRAFTFUTTERBOXEN** zum Ausdosieren von Rau- und Kraftfutter in einem Arbeitsgang

## BRÄUER MOOV - DER VOLLAUTOMATISCHE FUTTERANSCHIEBER FÜR RINDERSTÄLLE



Das Futter auf dem Barn wird durch den Roboter regelmäßig nachgeschoben, dadurch haben die Tiere stets Zugang zu frischem Futter.

Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

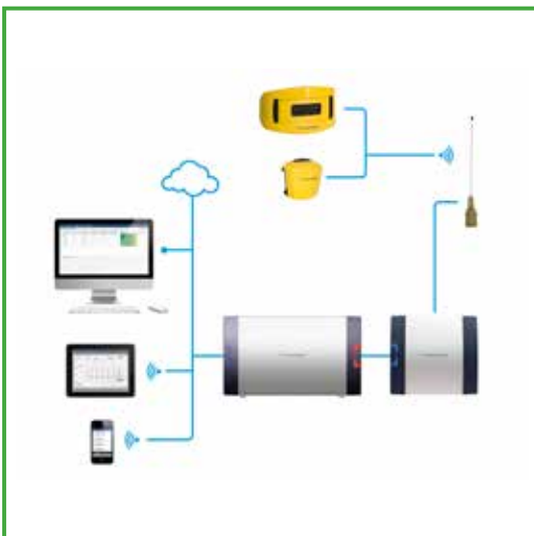
- erhöhte Futtermengeaufnahme
- gesteigerte Milchproduktion
- weniger Arbeitsaufwand
- Futter rund um die Uhr verfügbar
- mehr Ruhe im Stall

Am Ende der Tour kehrt der Roboter zu seiner Ladestation zurück und wartet dort auf die nächste Startzeit. Die Anzahl an zu programmierenden Routen ist unbegrenzt, so können auch Tiergruppen mit unterschiedlicher Futtermengeaufnahme gezielt versorgt werden.

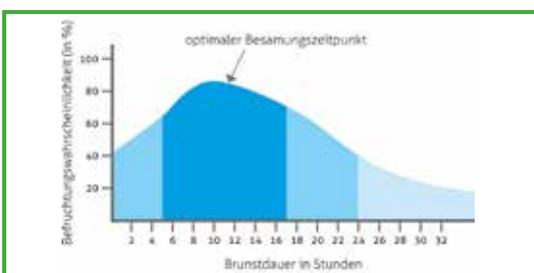
Das hohe Eigengewicht des Roboters verbunden mit der sich drehenden Trommel samt Gummileiste sorgt für störungsfreies Schieben auch großer Futtermengen und einen hygienisch sauberen Futtertisch.

Der Roboter ist über Funk konstant mit dem Internet verbunden und kann so rund um die Uhr mittels Smartphone, Tablet und Computer überwacht und programmiert werden.

## SMARTTAG-SYSTEME – FÜR EINE SEHR GENAUE UND INDIVIDUELLE TIERÜBERWACHUNG



- einfachste Technik für perfekte Übersicht – weltweit abrufbar
- mit Fressüberwachung
- vollautomatische Kontrolle der Herde
- sorgt auf einfache Weise für mehr Ertrag und Gewinn
- macht größere Milchviehbestände besser steuerbar
- bietet relevante Information über jede einzelne Kuh (Futtermengeaufnahme, Brunsterkennung, Gesundheitssignal, usw.)
- garantiert eine bessere und effizientere Produktion mit weniger Arbeit
- bietet mehr als 90% Zuverlässigkeit



# Automatisierte Fütterungssysteme

– die perfekte Entlastung für Ihren Betrieb

## NEDAP VELOS – FÜTTERUNGS- UND HERDENMANAGEMENT



### SMARTTAG

überwacht die individuellen Kuhaktivitäten wie Fressen, Liegen, Bewegen und Brunsten – als Halsvariante verfügbar.



### FUTTERSTATION MIT SEITENAUSGANGSTOR

Die Milchleistung jeder Kuh bestimmt den Bedarf der Kraftfuttermenge. Der Nedap Lactivator ist eine Verbindung zwischen der Milchleistung und dem Futterbedarf jeder Kuh. Der Lactivator steuert auf Basis dieser Daten die individuelle Kraftfutterzuteilung an.



### FUTTERSTATION MIT TEXASTOR

vollautomatisch gesteuertes Texastor gewährleistet eine ungestörte Futteraufnahme

# Bräuer Belichtungssysteme für Rinderställe

– das richtige Licht steigert Wohlbefinden und Ertrag

## AGRILIGHT LED LAMPEN



- vollautomatisches Lichtprogramm für mehrere verschiedene Lichtstränge mit automatischer Lichtstärkenerkennung
- Lichtaufnahme über die Körperoberfläche stärkt Vitamin A, Beta-Carotin und Vitamin D
- gutes Licht erhöht den Melatoninhaushalt in der Zirbeldrüse (wichtig für Tag-Nacht-Rhythmus, Fruchtbarkeit, Wachstum, Immunsystem, Milchbildung)

## ALTERNATIVE BELICHTUNGSSYSTEME



### ABSENKVORRICHTUNG

zum Reinigen der Stalllampen

### RED-LED-NACHTBELEUCHTUNG

für eine bessere Sicht in der Nacht

Ein Lichtprogramm von täglich 16 Stunden hell und 8 Stunden dunkel mit einer Intensität von 150 bis 200 Lux hat einen enorm positiven Einfluss auf die Milchproduktion, das Wachstum und die Fruchtbarkeit.

Optional auch mit Absenkvorrichtung zum Reinigen und Warten der Stalllampen lieferbar.

Gerne entwerfen wir einen optimalen Belichtungsplan für Ihren Stall.



# Anbindeställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## KANADISCHER NACKENRIEGEL



Trennrahmen in 2" Ausführung mit Verstärkungsmuffe – für Einzel- und Gruppenauslass



## GELENKHALSRAHMEN

- Aufbau erfolgt auf Kurzstandrahmen
- besonders tierfreundlich durch kunststoffüberzogenen Halsrahmen
- durch Einzel- und Gruppenabspernung sowie Ablassung sehr bedienerfreundlich
- ausschlupfsicher bei optimaler Bewegungsfreiheit



## BRÄUER STALLTECHNIK

IHR STALLBAU-PARTNER – SEIT MEHR ALS 43 JAHREN

VERTRAUEN AUCH SIE AUF ZUVERLÄSSIGKEIT UND  
ERFAHRUNG – ZUM WOHLFÜHLEN IHRER TIERE



Alles aus einer Hand – mit dieser klaren Zielsetzung bieten wir Ihnen perfekte Lösungen durch kompetente Beratung, individuelle Planung, hochwertige Fertigung in Eigenproduktion und rasche, fachgerechte Montage. Durch einen sehr flexiblen Kundendienst reagieren wir schnell und flexibel auf Ihre Anfragen. Unsere Vielzahl an Produkten und Leistungen reichen von Pferde-, Rinder-, Schweineställe über Fütterungs-, Lüftungs- und Entmistungsanlagen und der Erstellung von Einreichplänen.



Stalltechnik Ing. Bräuer GmbH  
A-4441 Behamberg  
Wachtberg 74

T: +43 7252 73853-0  
F: +43 7252 75435

[office@braeuer.cc](mailto:office@braeuer.cc)

[www.braeuer.cc](http://www.braeuer.cc)

