



ZUKUNFTSWEISENDE SCHWEINESTÄLLE  
FÜR GENERATIONEN



# Abferkelställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## ABFERKELBUCHTENSYSTEM KOMFORT EMOTION MIT STALL-RING – PVC/GUSS BODENROST



Bewegungsbucht geschlossen – für die kritische Phase der Ferkel in den ersten sieben Lebenstagen



Bewegungsbucht geöffnet – der geöffnete Abferkelschutzkorb sorgt für ein optimales Liegeverhalten der Muttersau



Transparentes abgedecktes Ferkelnest sorgt für eine optimale Kleinklimazone (38°C) für die Saugferkel in den ersten Lebenstagen



Die weiterentwickelte Bewegungsbucht weist eine großzügige Fläche von mindestens 5,5 m<sup>2</sup> auf. Zum Schutz für die ersten kritischen Lebenstage steht ein Ferkelschutzkorb zur Verfügung. Der Ferkelschutzkorb lässt sich leicht öffnen, ohne mit der Sau in Kontakt zu kommen.

Weitere Besonderheiten sind ein schwenkbarer Edelstahltrug, der sehr leicht gereinigt werden kann sowie ein geräumiges Ferkelnest. Dieses kann abgesperrt werden, um die Ferkel schnell für Behandlungen zu fixieren.



Im Rahmen des österreichischen ProSau Projektes wurden verschiedene Buchtensysteme über zwei Jahre getestet. Die Bewegungsbucht Komfort Emotion erfüllte die hohen Prüfansprüche und wurde mit der Tierschutz-Konform Prüfplakette ausgezeichnet.





Referenzbetrieb in Niederösterreich mit Bediengang Unterflurzuluft. Die Zuluft kommt 365 Tage im Jahr über konstant gleichmäßig angenehm für die Muttersau in den Stallbereich.

Großvolumiger, sehr massiver Edelstahltrogt mit Fressplatzteiler und Schnellablaufhahn



Seitlicher Eintrieb mit Durchstiegstür sorgt für einen sehr vereinfachten Arbeitsablauf



Fronteintrieb stirnseitig mit Unterflurbetriebsgang Zuluft für eine Nasenlüftung. Schneller Einstieg in die Bucht sorgt für einen schnellen und sehr einfachen Arbeitsablauf und für einen guten Überblick über die ganze Bucht.



# Abferkelställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## BEWEGUNGSBUCHT KOMFORT EMOTION



Bewegungsbucht Emotion mit NOOYEN kunststoffummanteltem Boden in Ganzflächen Elementausführung, sorgt für einen sicheren Halt und gibt der Sau Sicherheit und Vertrauen in den Boden



Großräumig Platz für sichere Umkehrmanöver



Im geschlossenen Zustand bleibt sehr großräumiger Platz im Säugebereich, das das natürliche Saugverhalten der Ferkel fördert und der Muttersau angenehm viel Platz bietet



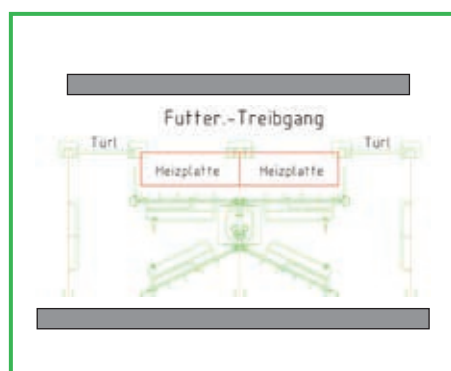
## BEWEGUNGSBUCHT KOMFORT EMOTION MIT NIEDRIGER UMRANDUNG



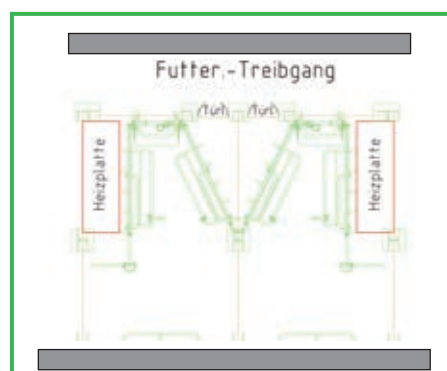
Sehr gute Übersicht über die Bucht, Abferkelschutzkorb geschlossen mit einem sehr niedrigen Einstieg in die Bucht. Stirnwand aus einer sehr massiven 500 PP Wand wird auf Maß geliefert.

Abferkelschutzkorb im geöffneten Zustand sorgt für hohe Stabilität und eine gute Gesamtübersicht über die Abferkelbucht

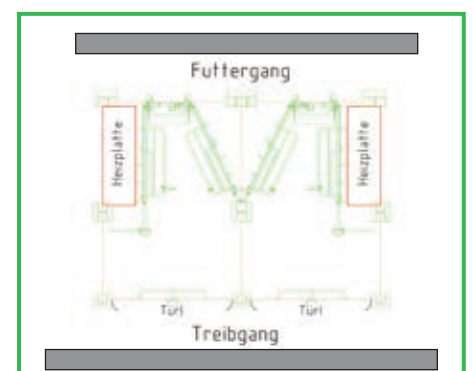
## MÖGLICHE PLANUNGSVARIANTEN – AUCH IDEAL FÜR UMBBAULÖSUNGEN



Einbaulösung Variante 1



Einbaulösung Variante 2



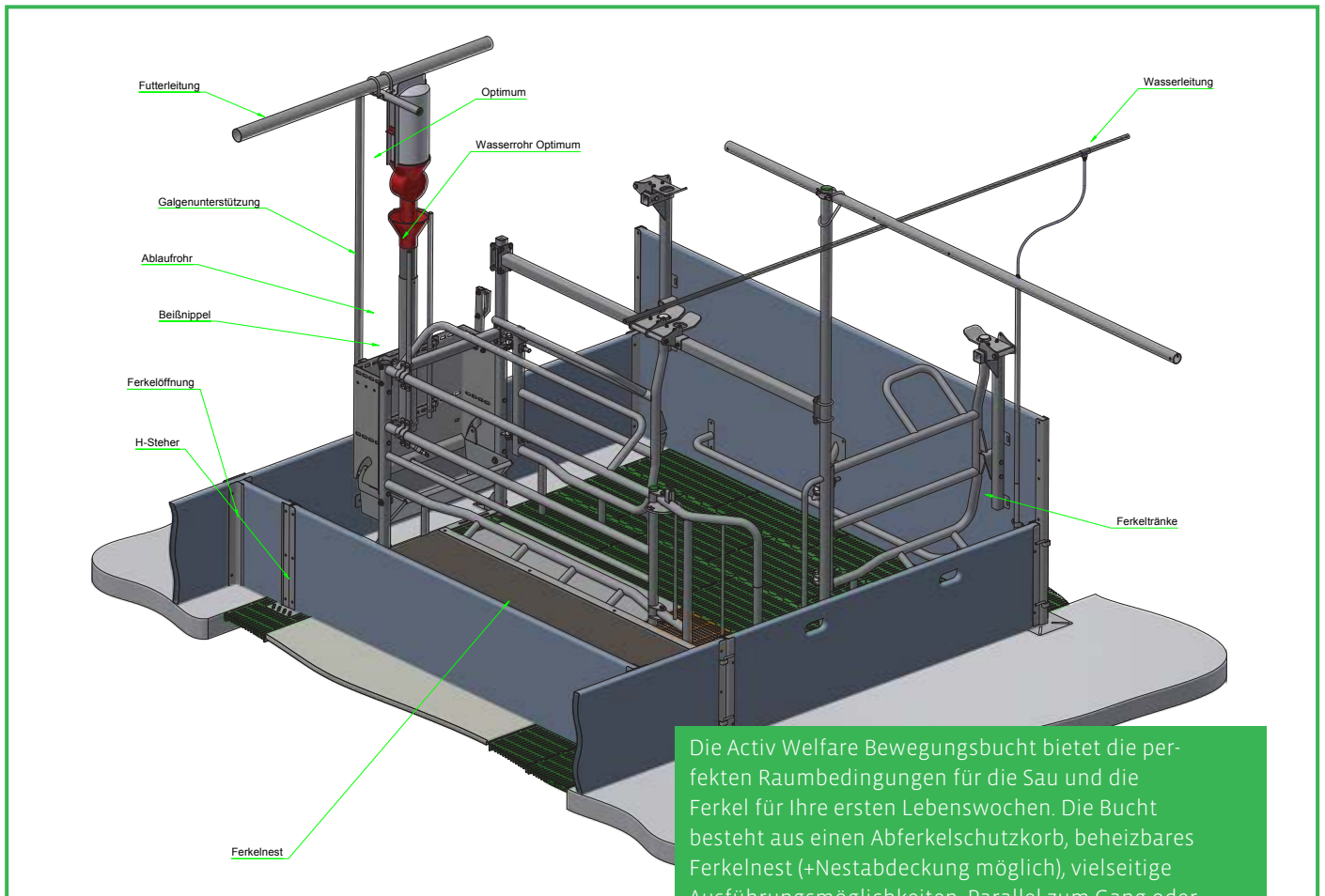
Einbaulösung Variante 3



# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## ACTIV WELFARE – DIE BEWEGUNGSABFERKELBUCHT



Die Activ Welfare Bewegungsbuchte bietet die perfekten Raumbedingungen für die Sau und die Ferkel für Ihre ersten Lebenswochen. Die Buchte besteht aus einem Abferkelschutzkorb, beheizbares Ferkelnest (+Nestabdeckung möglich), vielseitige Ausführungsmöglichkeiten. Parallel zum Gang oder Wandaufstellung sind möglich. Bei allen Varianten erlauben niedrige Trennwände eine sehr gute Übersicht und einen leichten Einstieg in die Buchte.



Abferkelbuchtschutzkorb im fixierten Zustand



Abferkelschutzkorb im geöffneten Zustand



## ACTIV WELFARE – DIE BEWEGUNGSABFERKELBUCHT



ACTIV Welfare mit unterschiedlichen Boden Variationen

### VORTEILE

- Kinderleichtes Öffnen: Mit nur vier Handgriffen lässt sich der Ferkelschutzkorb einfach öffnen und schließen. Der Sauenbereich muss dabei nicht betreten werden
- Hoher Bedienkomfort
- Speziell gestaltete Tür des Ferkelschutzkorbes ermöglicht einfache Geburtshilfe
- Seitenteil des Ferkelschutzkorbes fungiert gleichzeitig als Anti-Liegebügel
- Ferkelschutz
- Hohe Arbeitssicherheit, da die Öffnungs- und Arretierungspunkte außerhalb der Reichweite der Sau sind



Im Rahmen des österreichischen ProSau Projektes wurden verschiedene Buchtensysteme über zwei Jahre getestet. Die Bewegungsbucht Activ Welfare erfüllte die hohen Prüfansprüche und wurde mit der Tierschutz-Konform Prüfplakette ausgezeichnet.

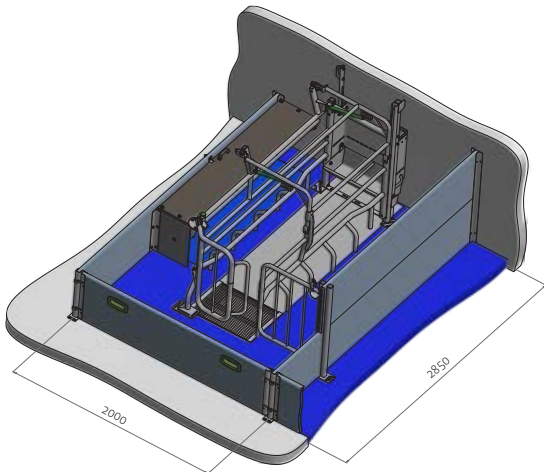


# Abferkelställe

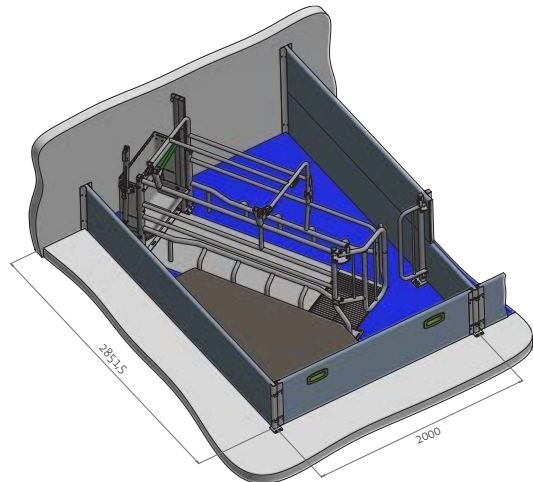
– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## SKY-BEWEGUNGSABFERKELBUCHT VON BRÄUER STALLTECHNIK

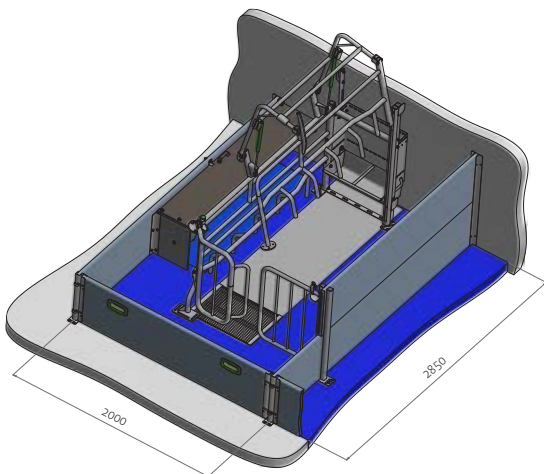
GERADE GESCHLOSSEN



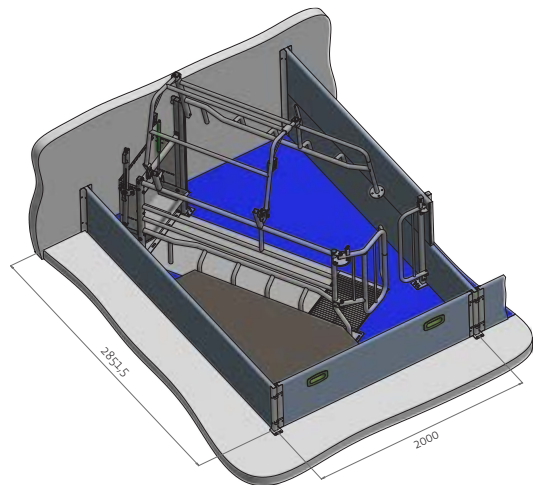
DIAGONAL GESCHLOSSEN



GERADE GEÖFFNET



DIAGONAL GEÖFFNET



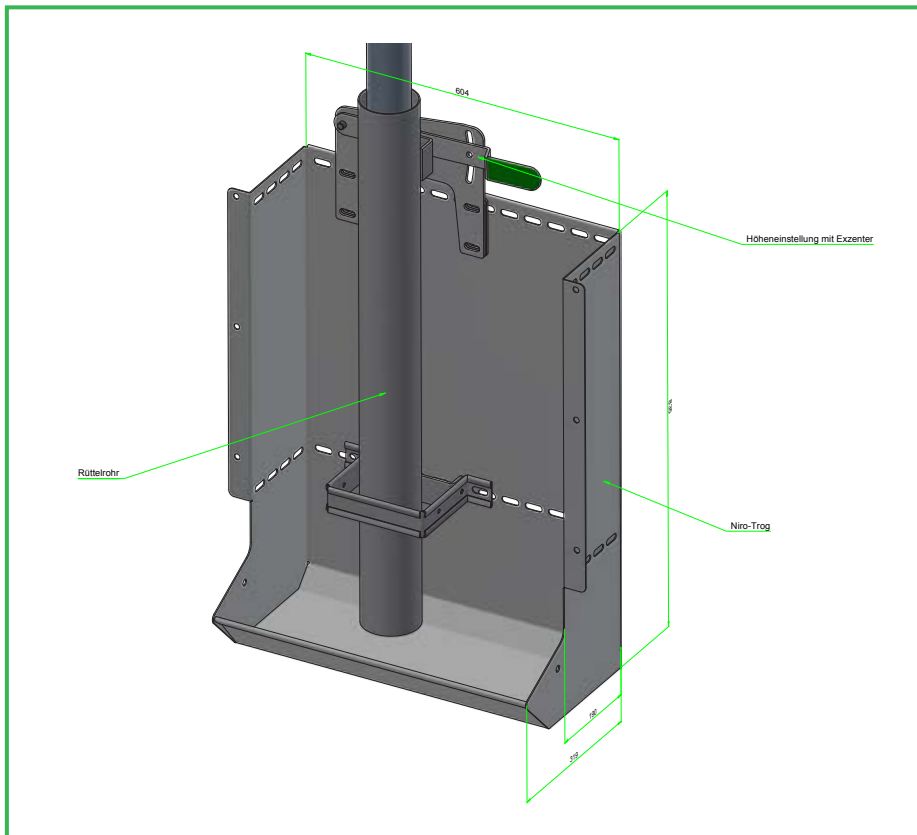
### VORTEILE

- Die SKY-Bewegungsabferkelbucht ermöglicht bei Neu- bzw. Umbauten flexible Gestaltungsmöglichkeiten.
- Die SKY-Abferkelbucht findet für jedes Bodenrostsystem seine Anwendung (z. B. Kunststoff/Gussbodenkombination von WEDA, Stall-Ring und SCHONLAU, freitragende Bodenelemente kunststoffummantelt auf Maß von Nooyen und Betonböden).
- Die Funktion basiert auf einem Hebemechanismus der verschleißfrei arbeitet, komplett lautlos, sehr stabil und sehr einfache Handhabung. Ein Seitenteilrahmen der Bucht bewegt sich horizontal nach oben und rastet dort bei einer Verriegelung wieder fix ein.

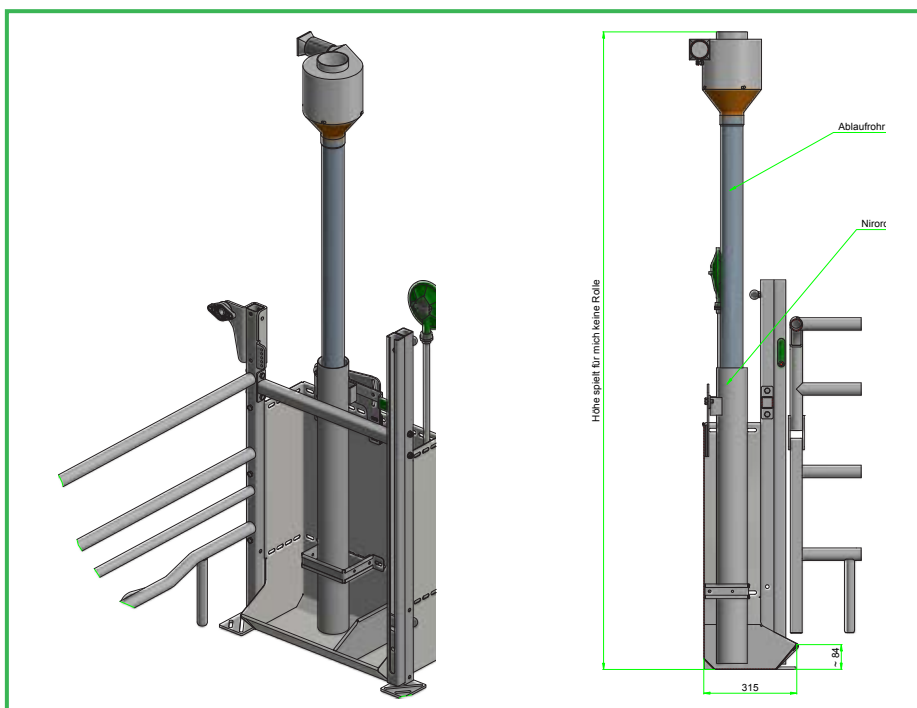




## SKY-BEWEGUNGSABFERKELBUCHT MIT FERKEL/SAU FÜTTERUNGSTROG



Aus Sicht der Muttersau entspricht die Futteraufnahme vom Boden der natürlichen Fresshaltung, das Rütteln am Rohr sorgt zudem für Beschäftigung. Es wird erwartet, dass die Sau aufgrund ihres arttypischen Verhaltens im Bereich der Futterstelle keinen Kot ablegt und somit den inneren Liege- und Fressbereich sauber hält. Die Bodenfütterung bietet darüber hinaus zwei nicht zu unterschätzende Vorteile: Die Tierkontrolle ist sehr einfach und kann rasch durchgeführt werden. Außerdem begünstigt die Bodenfütterung die Sauberkeit in den Buchten. Zudem lernen die Ferkel von der Mutter frühzeitig das Fressen und nehmen eingespeicheltes Futter auf. Eine frühe Gewöhnung der Saugferkel an festes Futter wirkt sich positiv auf die Entwicklung des Magen-Darm-Traktes aus und kann helfen, gesundheitlichen Störungen nach dem Absetzen vorzubeugen.



Die Ferkel müssen früh das Fressen lernen, um sich beim Absetzen nebst allen anderen Stressfaktoren nicht auch noch ans Festfutter gewöhnen zu müssen.

Die Ferkel fressen am selben Trog wie die Mutter. In der Praxis hat sich auch gezeigt, dass die Muttersauen wesentlich mehr Futter/Tag aufnehmen und daher auch einiges mehr an Muttermilch produzieren.



# Abferkelställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## BEWEGUNGSABFERKELBUCHT DIAGONAL



Standplatz im geschlossenen Zustand



## WOHLBEFINDEN

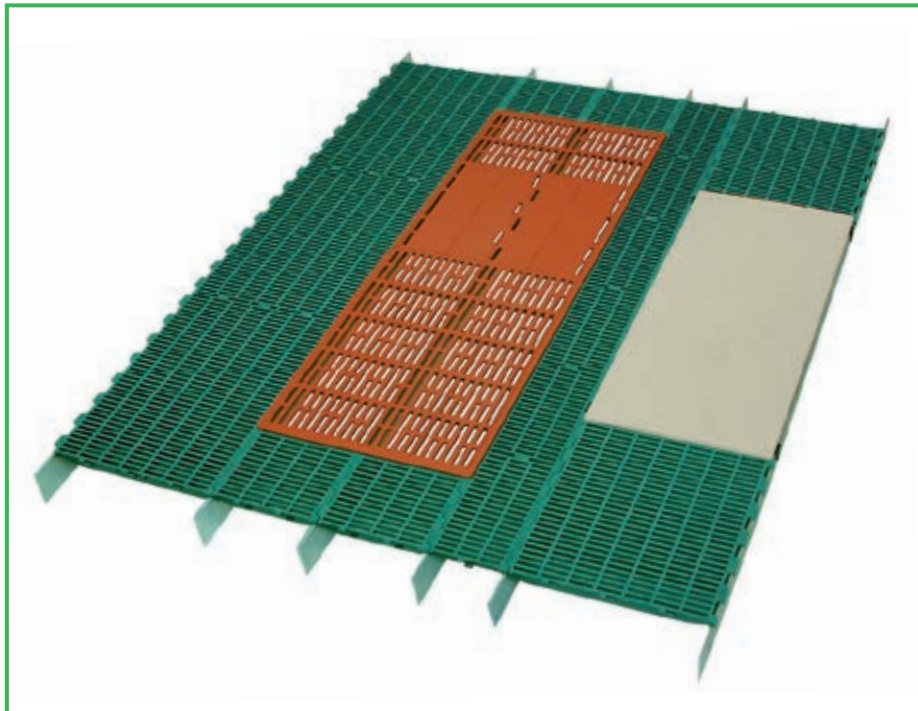
- Nach einer Woche wird die Abferkelbucht geöffnet und es entsteht ein geräumiger Ferkelstall
- Die weiche Beschichtung fördert das Wohlbefinden der Tiere und reduziert den Einsatz von Antibiotika
- Die Überlebensrate der neugeborenen Ferkel ist dank des Balance Systems maximal



Perfektes Saugverhalten

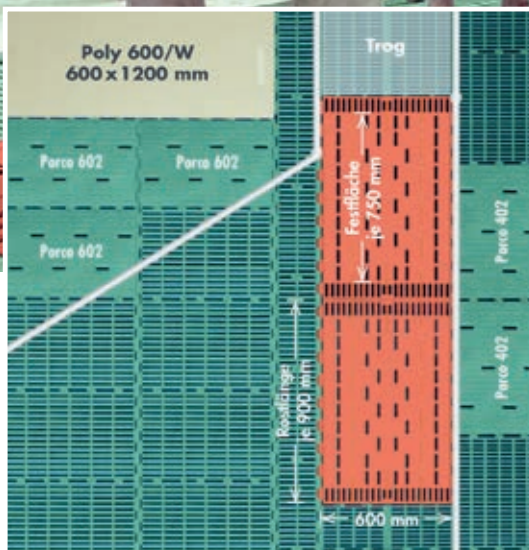
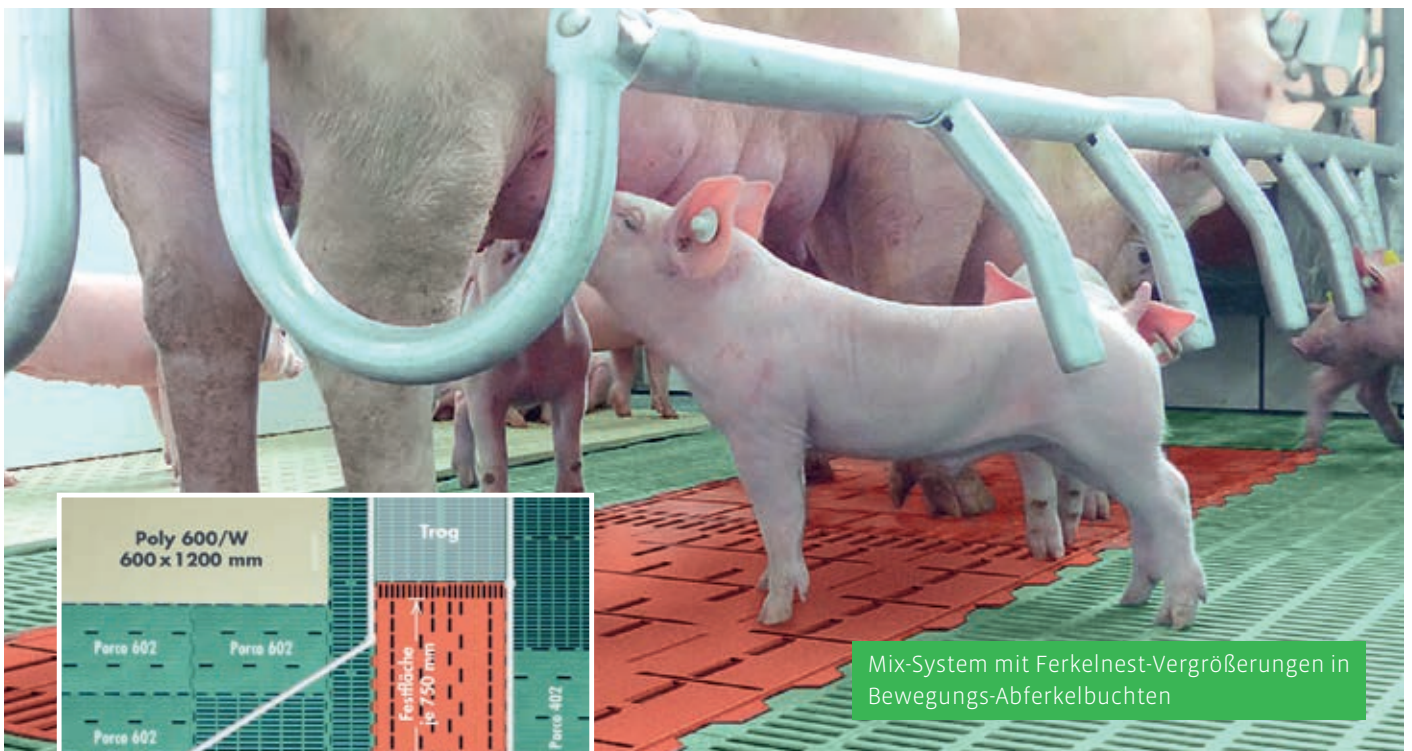


## STALL-RING BODENROSTSYSTEM AUS KUNSTSTOFF



### KUNSTSTOFF-SYSTEM

- Kunststoffrost mit Warmwasserheizung oder elektrischer Ferkelheizung
- Guss-, Kunststoff- oder Betonrostsysteme sind wahlweise unter der Sau möglich
- Für gerade oder schräge Abferkelbuchten

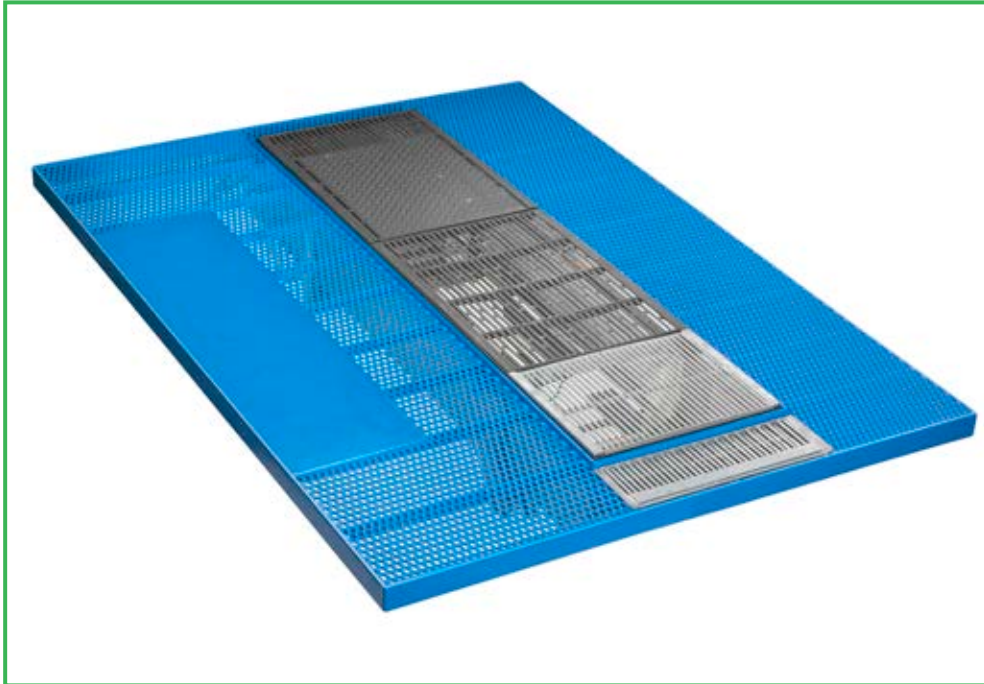


Querverlegte Heizplatte  
WW/Stromanschluß

# Abferkelställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

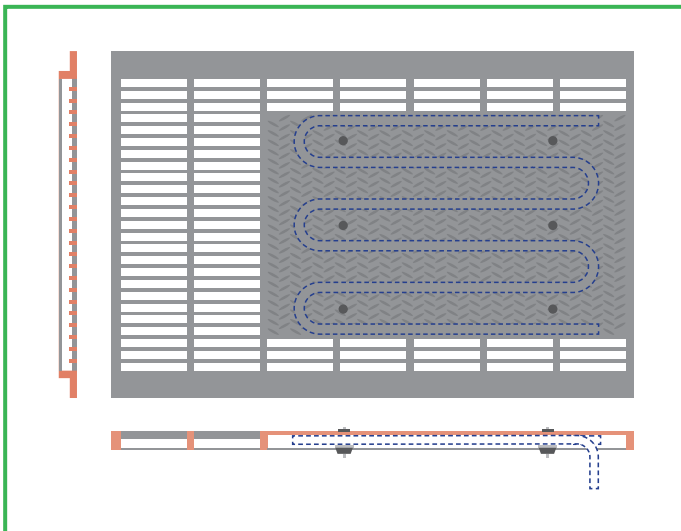
## BODENBELÄGE – IMMER DEN RICHTIGEN BODEN UNTER DEN FÜSSEN



### MEHR HYGIENE UND WOHLBEFINDEN

Bei WellFarrowing gehen Hygiene und Wohlbefinden Hand in Hand. Die Sauen können sich auf dem weichen, beschichteten Stahlrost frei bewegen und haben einen optimalen Halt. Der Rost bietet einen optimalen Kotdurchlass, womit auch die Hygiene gewährleistet ist. Auf dem weichen, beschichteten Rost können sich die Ferkel nicht an Knien und Zitzen verletzen. Die Ferkel bleiben gesund und es besteht weniger Infektionsgefahr. Auf diese Weise bietet WellFarrowing maximale Ergebnisse.

## COOL SOW SYSTEM

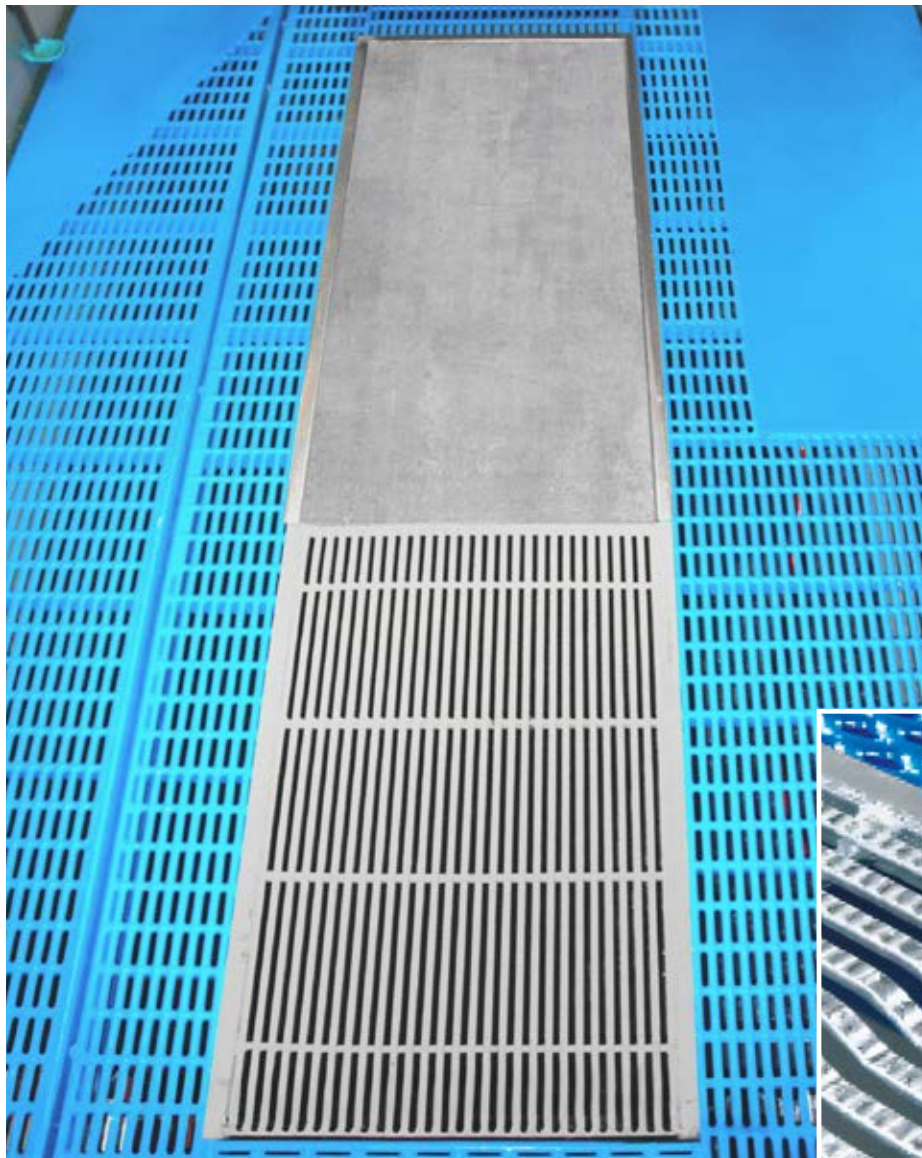


## BODENKÜHLUNG FÜR OPTIMALE VERHÄLTNISSSE IN DER ABFERKELBUCHT

- Möglich bei Tri-Bar- und Tri-Cast-Inserts, mit oder ohne Schulterplatte
- Ein Aluminiumrohr unter dem Rost sorgt für die Zufuhr von kühlem Wasser
- Energiearme/-sparende Bilanz in der Abferkelbuch: die Wärme, die der Sau entzogen wird, kann an einer anderen Stelle im Stall verwendet werden
- Die zusätzliche Futteraufnahme der Sau führt zu einer höheren Milchproduktion und einem höheren Absetzgewicht der Ferkel (0,4 Kilogramm pro Ferkel) und der Ausfallsprozentatz in den Ferkelaufzuchtbuchten wird um 2,4 Prozent reduziert

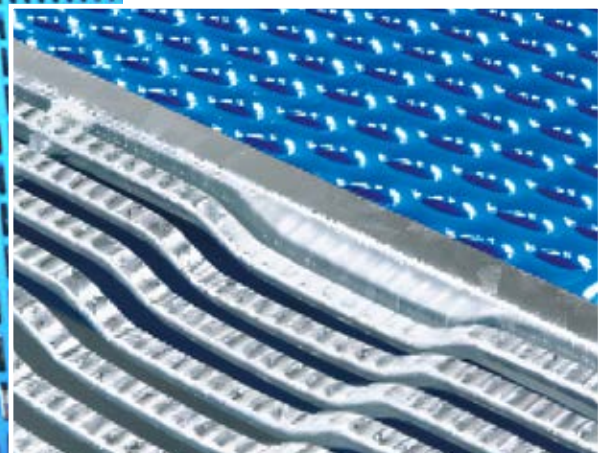


## TRI-BAR SAUENINSERTS



### TRI-BAR INSERTS FÜR OPTIMALE HYGIENE

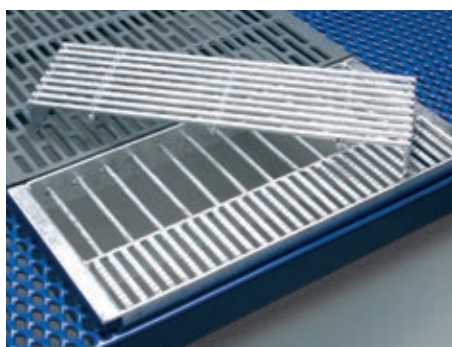
- Ausführbar auf gleicher Höhe wie der Ferkelrost oder in erhöhter Position
- Hervorragender Kotdurchlass und optimale Hygiene wegen Stäben aus Dreikantstahl
- Optimaler Stand und exzellenter Liegekomfort durch die flache Oberseite
- Erhältlich mit Schulterplatte und/ oder Kühlung, Hotpipe, Kotschlitz. Kann auf Wunsch mit Tri-Cast-Insert kombiniert werden.



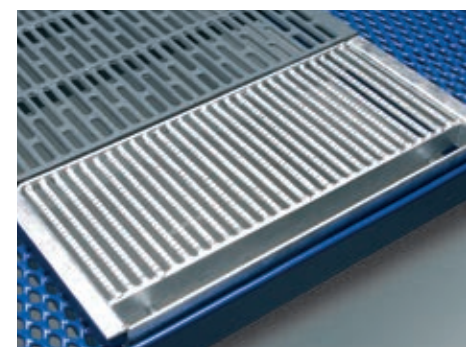
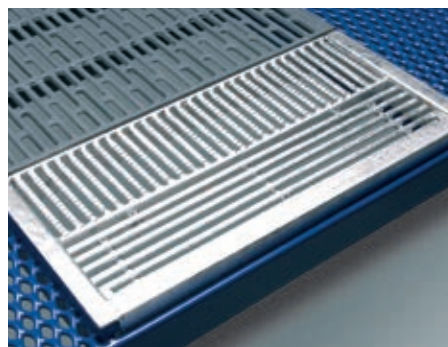
Tri-Bar Sauenrost mit einer Betonliegeplatte kombiniert

U-Noslip gibt der Sau optimalen halt, der gewellte Rost sorgt für perfekten Tritt

## TRI-BAR UNTERSCHIEDLICHE BODENEINSÄTZE



Tri-Bar Kotrost mit herausnehmbarem Tri-Bar Einsatz



Tri-Bar mit 40 mm Kotrost



# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## ABFERKELSTALL COMFORT PLUS - ÖSTERREICH



## ABFERKELSTALL V2000 FREITRAGEND - UNGARN





## ABFERKELSTALL COMFORT PLUS



Mit Schnelleintriebstor, Abliegehilfe für die Muttersau, Ferkelnestabdeckung zum Anheben. Ausgebuchtete Abliegestreben sorgen für perfekte Liege- und Saugverhältnisse für Muttersau und Ferkel.

### COMFORT PLUS ABFERKELSCHUTZKORB



### SCHWENKTROG MIT FRESSPLATZTEILER



### SCHWENKEINRICHTUNG





# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## NUTRIX+ - DIE NEUE GENERATION DER SAUGFERKELFÜTTERUNG

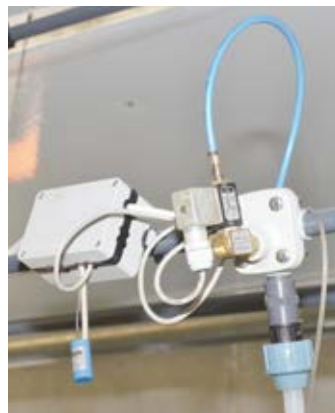


Die Saugferkel fütterung Nutrix+ dosiert kleinste Mengen von Ferkelmilchpulver bis hin zu Ferkelaufzuchtfutter an die Ferkel aus.

Mit der Saugferkel fütterung Nutrix+ verfügen Sie immer über die richtige Zitzenzahl für Ihre Ferkel. Zum Wohle der Muttersau, der Ferkel und natürlich des Landwirts.



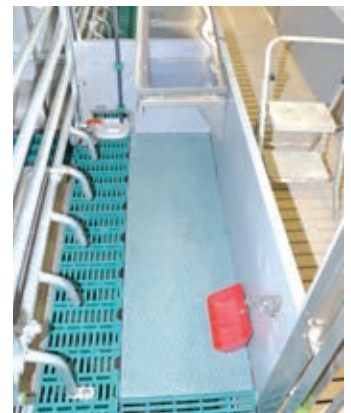
Futteraufnahme mit Sensortrogüberwachung



Futterventil



Touchbedienung direkt am Schaltschrank



Positionierung zwischen Sautrog und Ferkelnest



Ferkel bei der Milchaufnahme



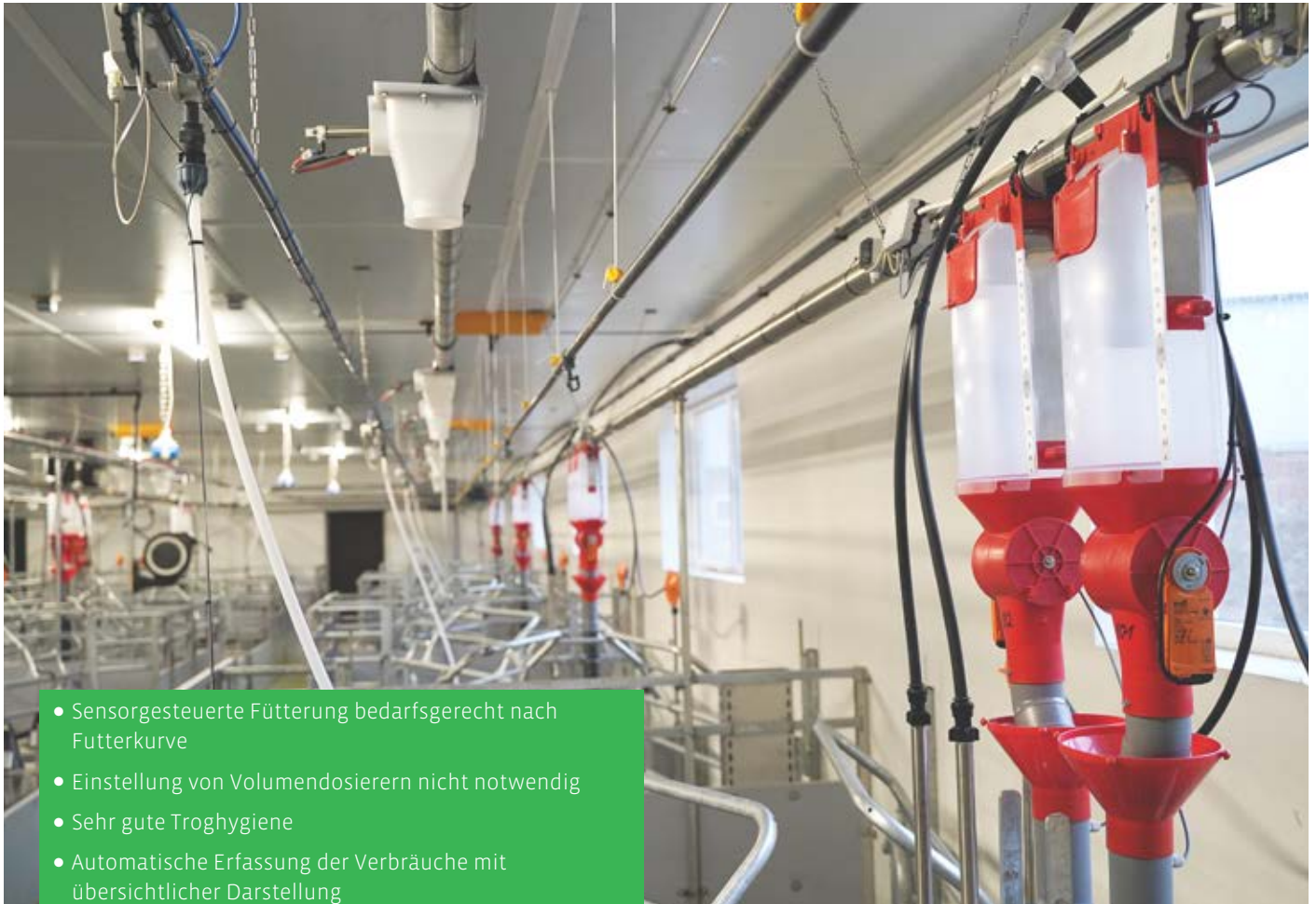
Reinigungsverschluß geschlossen



Reinigungsverschluß geöffnet



## OPTIMUM EINZELTIERFÜTTERUNG BEI MUTTERSÄUEN IM ABFERKELSTALL



- Sensorgesteuerte Fütterung bedarfsgerecht nach Futterkurve
- Einstellung von Volumendosierern nicht notwendig
- Sehr gute Troghygiene
- Automatische Erfassung der Verbräuche mit übersichtlicher Darstellung
- Auswertung der Futterraufnahme pro Sau



- Optimale hohe Futterraufnahme durch Sensorfütterung
- Bessere Sauen-Kondition beim Absetzen
- Frei wählbare Fütterungsanzahl und Fütterungszeiten
- Höhere Milchproduktion der Sau
- Höhere Absatzgewichte der Ferkel

Jede bestehende Anlage ist auf 60er Futterleitung nachrüstbar

Smart Link für optische Anzeige der Futterraufnahme

Die Dosierung mit Zellrad ist auch für Mehl möglich. Es ist ein kraftvoller und langlebiger Antrieb verbaut. Der Automat ist einfach zu reinigen

# Abferkelställe

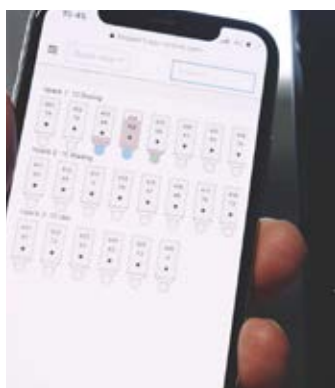
– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## FREEDA ABFERKELBUCHTFÜTTERUNG



### AUTOMATISCHE, INDIVIDUELLE FUTTERZUTEILUNG FÜR SÄUGENDE SAUEN

Für jede säugende Sau die exakt richtige Futtermenge. Das ermöglicht die **FREEDA ABFERKELBUCHTFÜTTERUNG**. Die Dosierung ist exakt auf die Körperkondition, die Ferkelzahl und das Laktationsstadium der jeweiligen Sau abgestimmt. So füttern sie jede Sau nach ihrem individuellen Bedarf. Dies kommt dem Ertrag zugute.



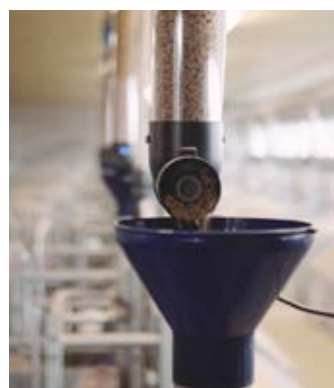
Kontrollübersicht über alle einzelnen Futterplätze im Abferkelstall



Individuelle Einzelbedienung über Smartphone



Rüsselauslöser für Futterdosierung



Futterabgabe durch kalibrierte Dosierschnecke



## FREEDA EINZELTIERFÜTTERUNG BEI MUTTERSÄUEN IM ABFERKELSTALL



### INDIVIDUELLE FUTTERZUTEILUNG IN DER ABFERKELBUCHT

- bessere Milchproduktion
- kräftigere Ferkel
- bessere Bedienung für die Muttersau
- erhöhte Fruchtbarkeit



Eine häufigere tägliche Sauenfütterung verringert die Anzahl totgeborener Ferkel. Wenn Sauen mindestens dreimal täglich gefüttert werden, zahlt sie sich mit kürzerem Abferkeln und erheblich weniger totgeborenen Ferkeln aus. Dies ist das klare Ergebnis einer neuen Studie, die von Wissenschaftlern des Instituts für Tierwissenschaften der Universität Aarhus durchgeführt wurde.

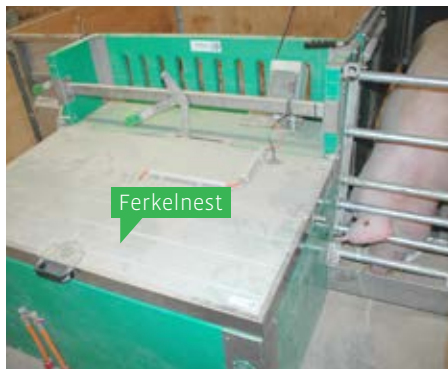
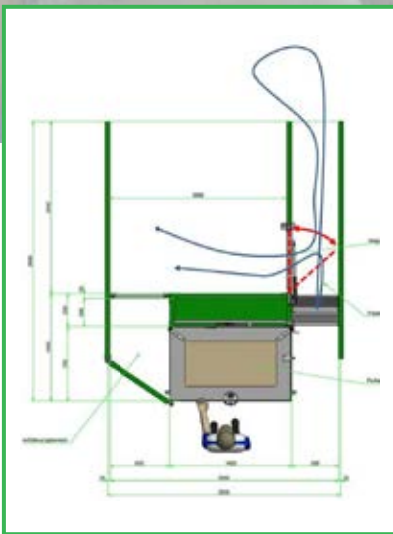
# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## PIG-FAIR ABFERKELBUCHT



Die PIG-Fair Abferkelbuchte mit 7,5m<sup>2</sup> bietet der Muttersau und den Ferkeln ausreichend Platz zum Fressen und Ruhen.



Der große Vorteil gegenüber herkömmlichen Systemen liegt darin, dass die Muttersau über ein Schwenktor, das zwischen Fressplatz und Liegebereich positioniert ist, wechseln kann und über den Fressplatz in den Auslaufbereich gelangt um Wasser aufzunehmen und Kot bzw. Harn absetzen kann



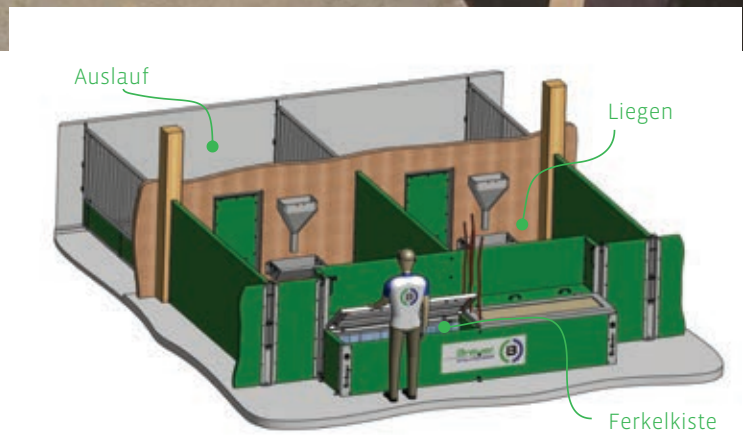
Absperrbares Ferkelnest mit absperrbarer Veranda

Abliegeschutzbügel für Ferkel beim Abliegen der Muttersau





**BIO-ABFERKELBUCHT WÜRTEMBERG – FÜR OPTIMALE BEWEGUNGSFREIHEIT**



**3D SCHEMADARSTELLUNG**

Innenliegebereich für Sau und Ferkel mit Futtertrog, Ferkelnest absperrbar mit Bodenheizung



Liegebereich



Ferkelkiste



Pendelferkelluke zum Auslaufbereich

# Abferkelställe

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## WELSER-ABFERKELBUCHT MIT AUSLAUF

Der Auslauf muss arbeitstauglich und tiergerecht gestaltet sein, mit einer Überdachung nach Biorichtlinien. Der Auslauf ist ein wesentlicher Funktionsbereich in der Bio-Schweinehaltung. Für die Wasseraufnahme werden Tränken an den Außenwänden frostsicher montiert. Die Raufutteraufnahme erfolgt über Futterraufen.



## AUTOMATISCH ANHEBBARE SICHTKONTAKTTRENNGITTER IM AUSLAUFBEREICH MIT SEILSICHERUNG

Der Auslauf übernimmt sehr wichtige Funktionen wie z. B. die Wasser- und Raufutteraufnahme, die Aktivitäts- und Kontaktzone zu anderen Tieren und den Bereich zum Misten. Der Auslaufbereich wird mit automatisch anhebbaren Sichtkontaktschwenkgittern ausgestattet. Die Bereiche der PIG-Fair und Württemberger Abferkelbucht sind klar gegliedert und garantieren beste Funktionalität und eine wesentliche Arbeitserleichterung.



Dickwandige 2"-Steher und Wandabstützung mit Antritt. Trenngitterrahmen wird in ein massives Formrohrrahmensystem verbaut.



Auslaufsichttrenngitter wird auf einen starken 2"-Steher montiert der mit einer massiven Dübelplatte ausgestattet ist. Zusätzlich wird das ganze noch mit einer entsprechend starken Wandkonsole abgestützt. Steher und Wandkonsole mit Räumerkante.



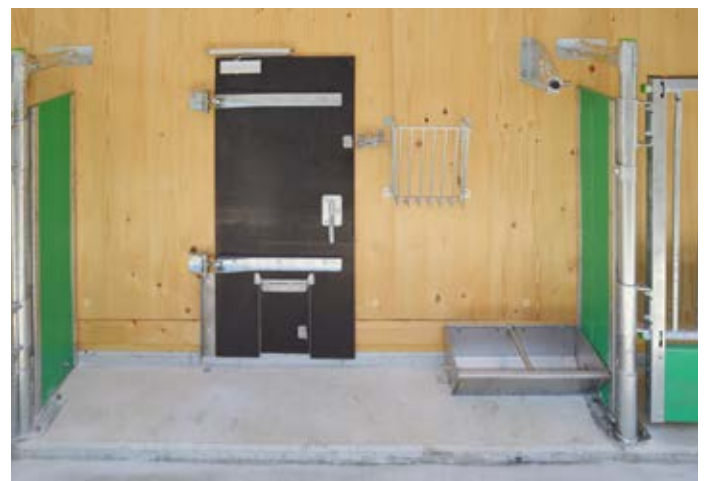
**BIO-ABFERKELBUCHT FUNKTIONALITÄT UND DER ARBEITSKOMFORT STEHT IM VORDERGRUND**



Auslaufbereich für Muttersauen & Ferkel mit einer Außenfütterung



Massiver dickwandiger 2"-Steher mit großer starker Dübelplatte



Auslaftür mit Ferkelauslaufklappe, Verriegelung und Futterplatz



Fanghaken



Rohrvorstecker mit Verriegelungskonsole



Auslauf mit Tränker und Heuraufe auf der Innenwand-Seite



Auslauf-Ringleitung für das Trinkwasser Außenwand-Seite

# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## COMFORT PLUS



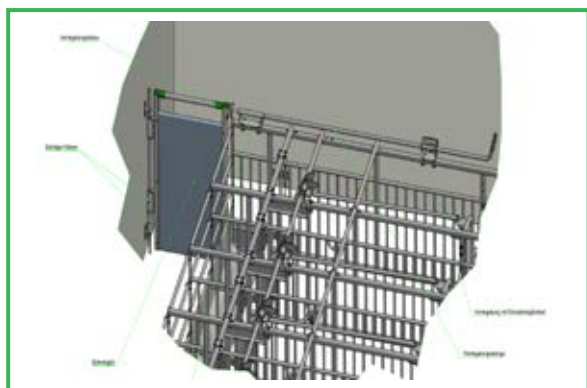
Deckzentrum mit bedienungsfreundlichem Besamungstürl



### BESAMUNGSTÜRL FÜR KASTENSTAND COMFORT PLUS

- Einfache Tier- und Trächtigkeitskontrolle
- Robuste, bedienerfreundliche Besamungstür
- Niro-Telefuß für optimale Anpassung an das Gefälle
- Funktions- und öffnungssicherer Verschluss
- Wahlweise hochgestellter Niro-Trog für alle Kastenstände

### EBERTREIBTÜRE MIT HANDVERRIEGELUNG UND WANDARRETIERUNG





## KORBBUCHTEN



Kombinierter Warte-/Deckstall für effektive Raumnutzung und Tierkontrolle

## KASTENSTAND TYP KORB MIT DURCHSTIEGSTRENTÜRL



Durch hochklappbaren Korb optimal geeignet für enge Platzverhältnisse, bei offenem Korb Vergrößerung der Lauffläche um 80 cm, Buchtentrenngitter mit mittigem Durchstieg für Besamung und Scannertests bestens geeignet, Gruppeneinsperrung möglich



Nasenlüftung durch Unterflurzuluft



Dreikanntrost sorgt für optimale Standfestigkeit und Sauberkeit



Sehr bedienungsfreundlich



# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## BRÄUER SF1



Fressliegebucht mit Pendeltüren inklusive Besamungsöffnungen

### HOCHGESTELLTER TROG



### GETEILTE TÜR



### EINFACHE VERRIEGELUNG



## SELBSTFANGKASTEN FÜR DEN WARTESTALL



SFK MIT WIPPE – stabile, funktions-sichere und lautlos gelagerte Selbstfangwippe, besonders lärmgedämpft, Entriegelung von hinten oder vorne ermöglicht komfortable Einzel- und Gruppeneinsperrung

### SFK MIT ROXELL FUTTERDOSIERUNG

Der robuste Selbstfangkastenstand für den Wartestall



### EINZEL- UND ZENTRALVERRIEGELUNG

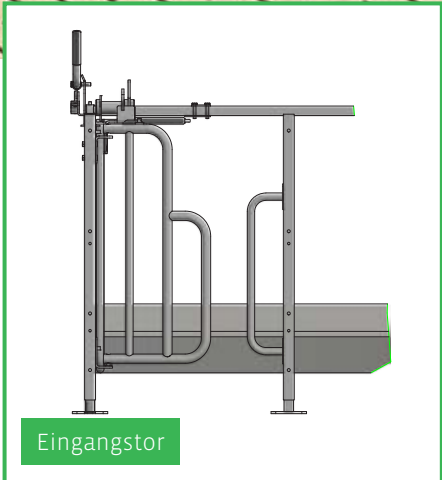




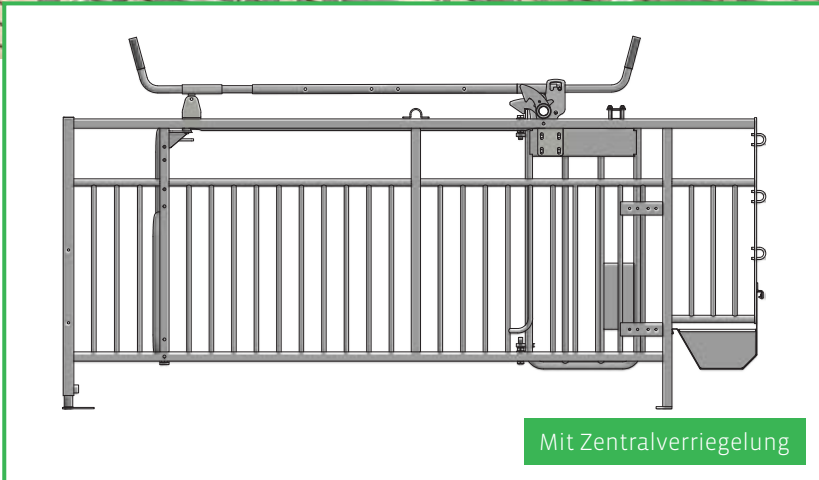
## SWING COMFORT KASTENSTAND – EIN ECHTER SELBSTFANGKASTENSTAND



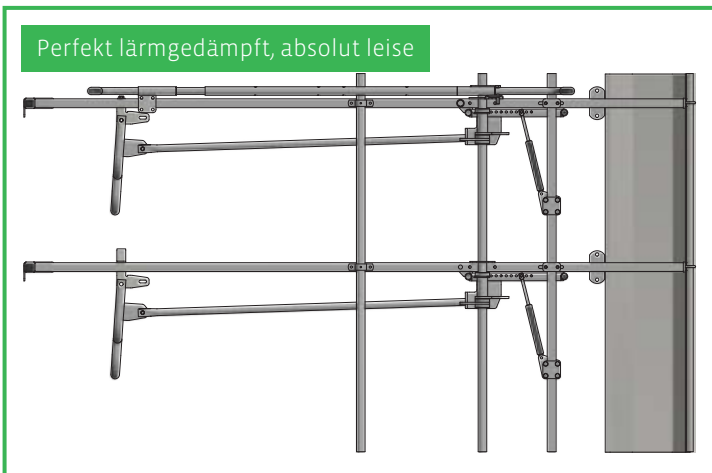
Extrem leise und absolut sicher in der Funktion gegen das Nachdrücken anderer Sauen in den Fress-Liegebereich



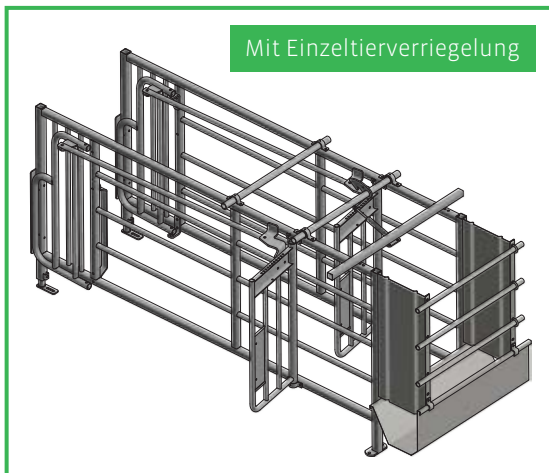
Eingangstor



Mit Zentralverriegelung



Perfekt lärmgedämpft, absolut leise



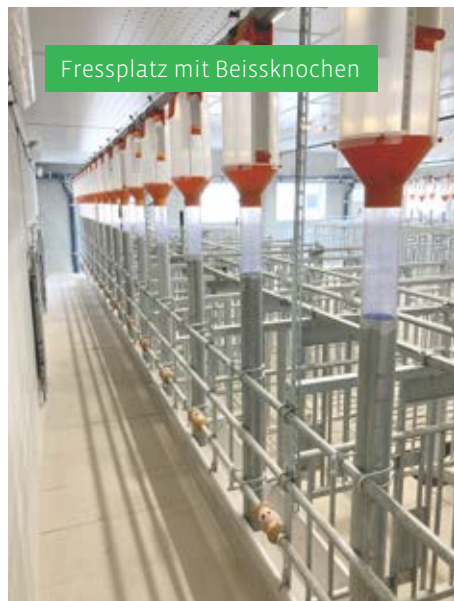
Mit Einzeltierverriegelung



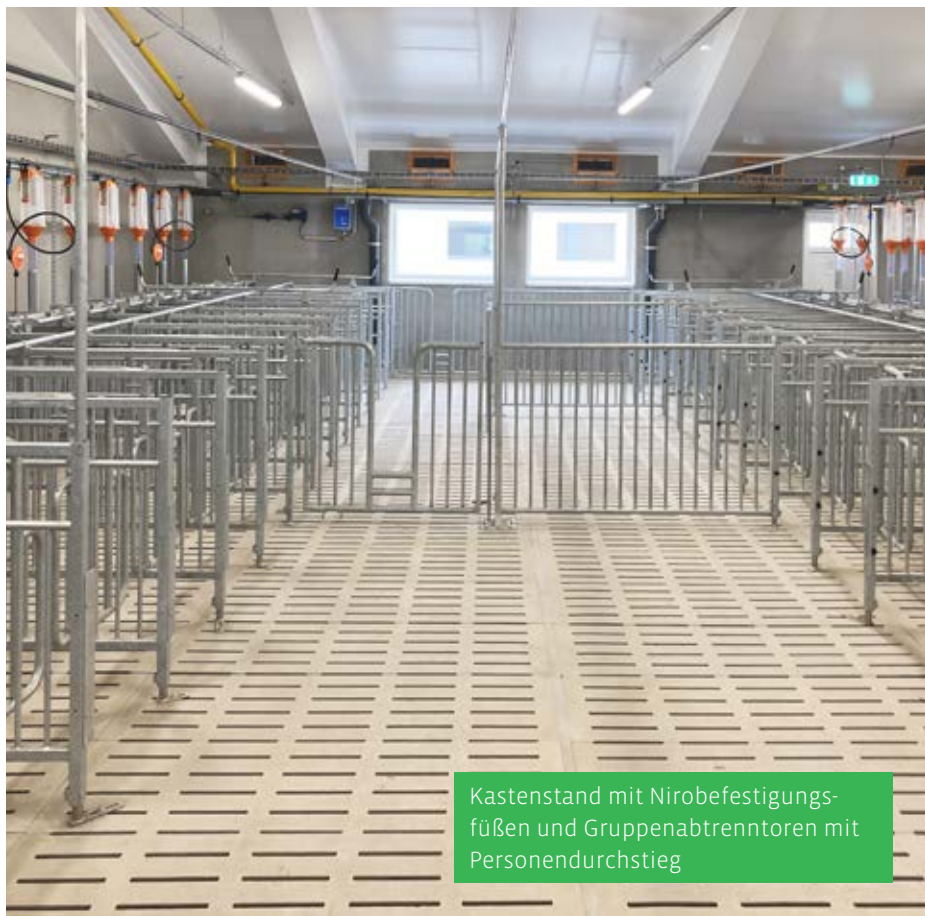
# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## SWING COMFORT KASTENSTAND – EIN ECHTER SELBSTFANGKASTENSTAND



Fressplatz mit Beissknochen



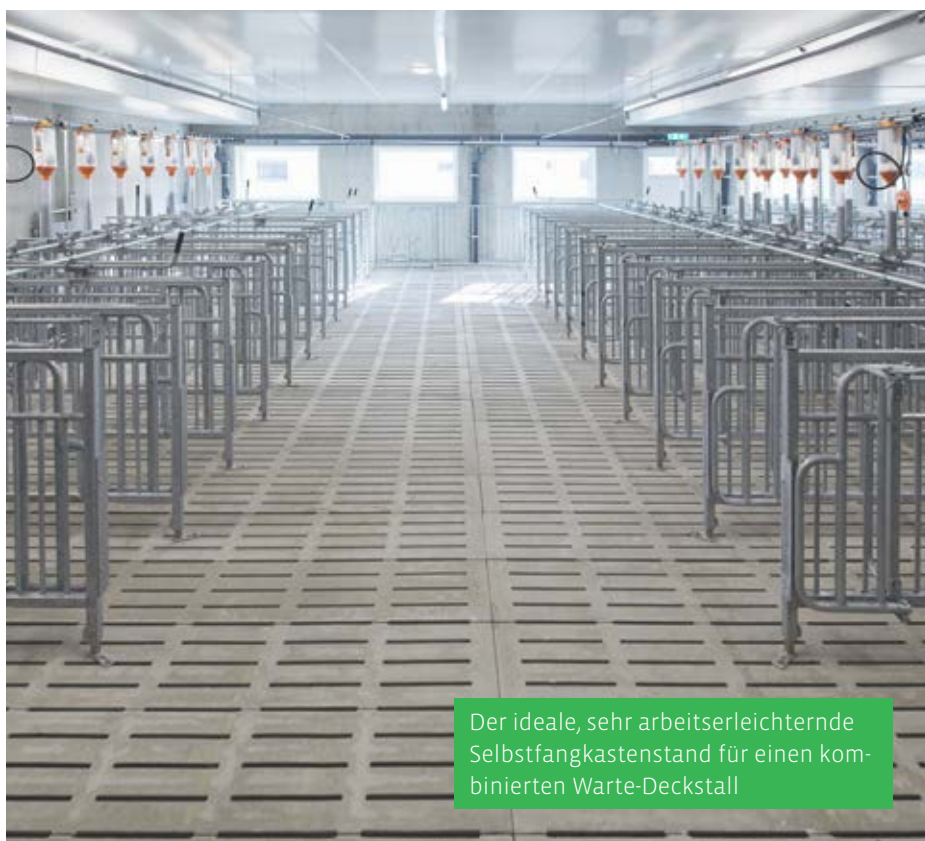
Kastenstand mit Nirobefestigungsfüßen und Gruppenabtrenntoren mit Personendurchstieg



Swingtor absolut lautlos in der Funktion geschlossen



Swingtor geöffnet



Der ideale, sehr arbeitserleichternde Selbstfangkastenstand für einen kombinierten Warte-Deckstall



**FRESSFANGGRUPPENKASTENSTÄNDE MASSGEFERTIGT IN VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN**



Tiefergelegter Futtertrog mit Futtertisch



Strohliegefläche mit erhöhtem Fressstand



Fressfangkastenstand in einem Außenklimastall



Separater Liegekessel für die Schweine auf Stroh



Gruppenabspernung mit Durchstieg auf Spalten



Der Verriegelungsmechanismus ist clever und kinderleicht bedienbar



# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## FRESSPLATZTEILER FÜR GRUPPENHALTUNG



### VORTEILE

- Geringe Anforderungen an die Gebäude- und Buchtenform
- Bessere Kontrolle, da alle Sauen gemeinsam fressen
- Einfache Technik
- Geringe Investitionskosten

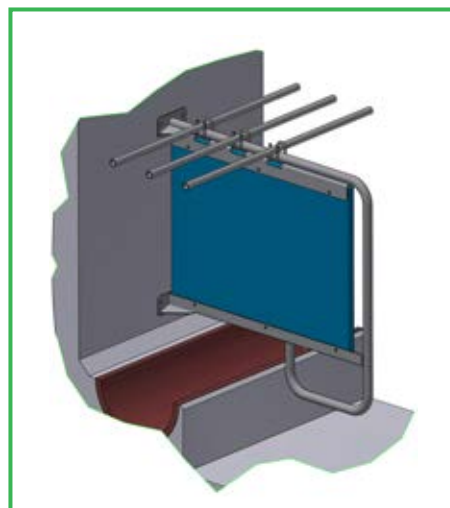
## FRESSPLATZTEILER



Mit Gitterrahmen



Fressplatzteiler mit Nirofuß



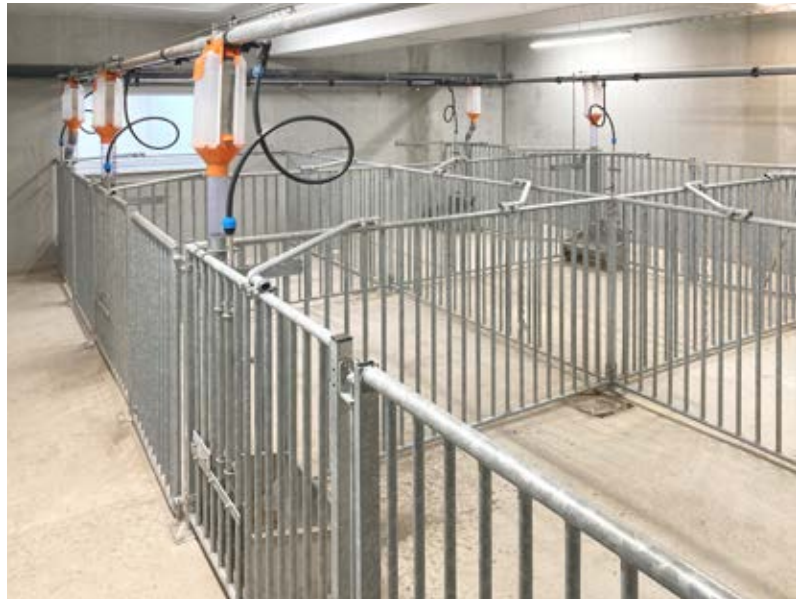
Fressplatzteiler freitragend



## JUNGSAUENAUFZUCHT & EBERHALTUNG



Jungsauenaufzuchtstall mit Längstrog

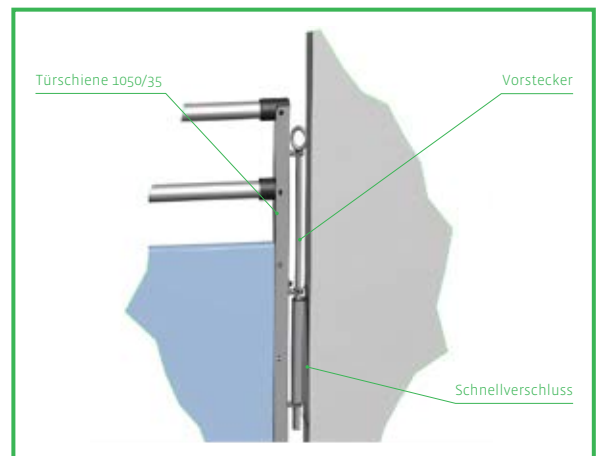


Eberstall mit massivem Nirotrog

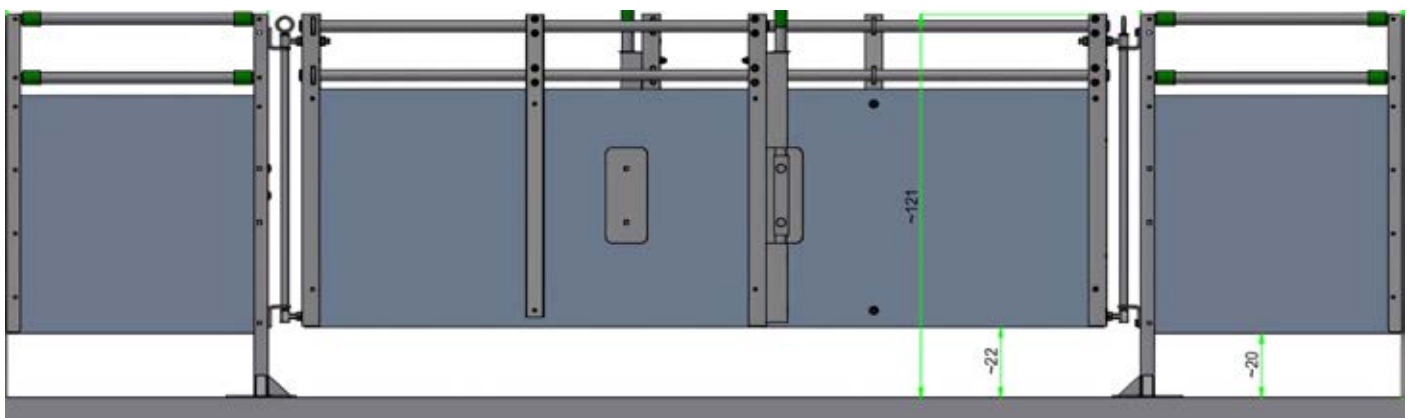
## JUNGSAUENAUFZUCHT & EBERHALTUNG



Trogsteher mit sehr großen Bodenplatten



Schnell-Verschluss



Überlappender Rohrhebelverschluss

# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## JUNGSAUEN- UND EBERSTÄLLE



Jungsauenaufzuchtstall mit Breiautomaten

Twinrohrheizung



Jungsauenaufzucht im Tieflaufstall

## EBERSTÄLLE



Robuste Ausführungen mit großen Dübelplatten sorgen für Standfestigkeit und hohe Stabilität



## TRENGITTER FÜR DIE SAUENHALTUNG IM STALLINNEN- UND AUSLAUFBEREICH



Trenngitter mit Durchstieg im Innenbereich



Innenliegebereich auf Tiefstroh



Trenngitter mit Durchstieg und massivem 2"-Steher



Fress.-Lauf-Liegebereich im Außenklimastall



Führungsrohr des Trenngitters

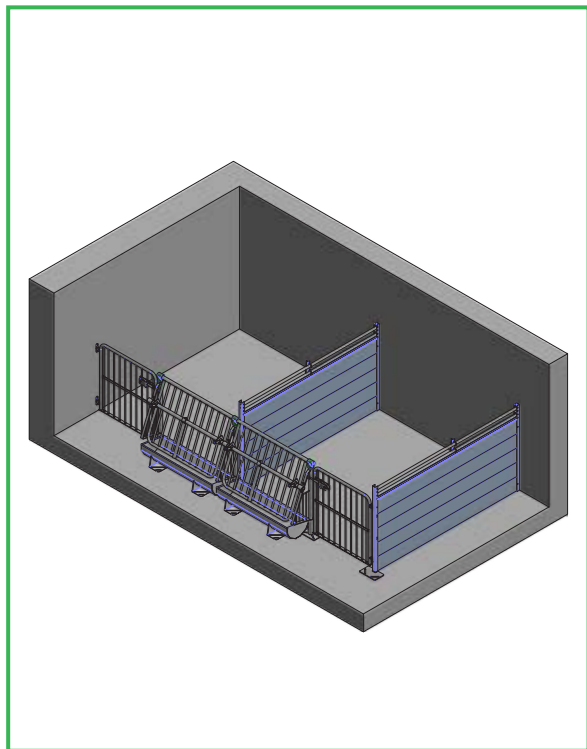


Wandlager für Trenngittersteher

# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## SCHWENKGITTERAUFSTALLUNG FÜR DIE JUNG-, EBER- UND SCHWEINEMASTHALTUNG

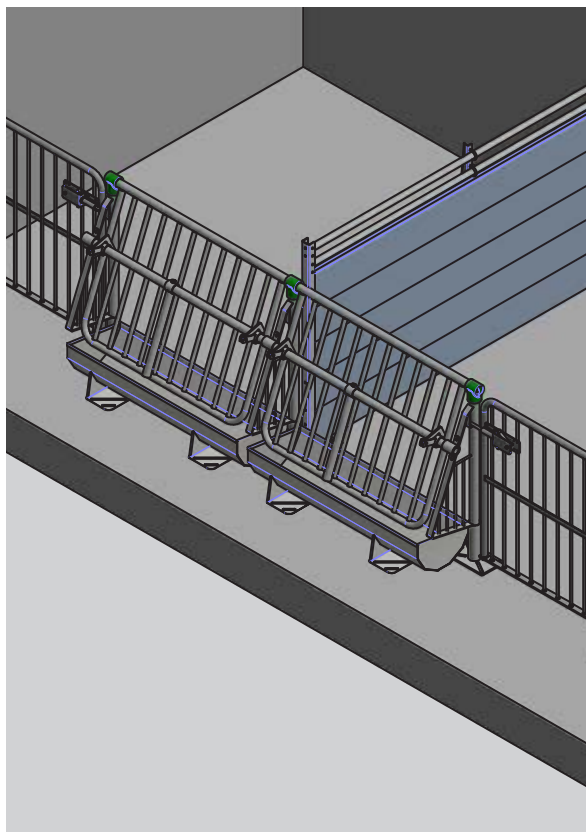


Universalbuchten für Eber, Jung- und Mastschweine

Trogrenngitter schwenkbar mit Buchtentor



Schwenkgittertrog mit Trogschale



Schwenkgittertrog mit Nirotrog



# Ferkelaufzuchtställe

– die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

## FERKELAUFZUCHTSTALL MIT SILOANLAGE



Mit Trockenfütterung



## VERSCHIEDENE FERKELAUFZUCHTSTALLSYSTEME



### BRÄUER TURBOMAT

Teilspaltenboden mit PVC-Rost und **BRÄUER TURBOMAT** Breiautomat



Kleinklimazonenheizung

### FERKELSTALL MIT KOMBINIERTEM PVC-ROSTSYSTEM

Dunkelstrahlerplatten sorgen für optimale Temperaturen im Liegebereich. Die mögliche niedrige Raumtemperatur erlaubt massive Energieeinsparungen. Fütterung erfolgt durch einen K-Flex Futterautomaten mit Pendelrüttelsystem.



# Ferkelaufzuchtställe

– die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

## FERKELSTALL MIT KOMBINIERTEM KUNSTSTOFF-BETONBODENROSTSYSTEM



Sehr gut strukturierte Ferkelaufzuchtställe mit Liege-Fress-Aktivität, Tränke und Ferkelklo



Abgedunkelter Liegebereich mit Heizung



Fressplatz mit separatem Kontaktbereich mit Tränke



## BÖDEN UND HEIZSYSTEME IM FERKELAUFGZUCHTSTALL



Mit Oberflurzuluft, Wandheizung, Einzelraumabluft sowie Bräuer REVO CCM Automaten



Kleinklimazonenheizung mit Abdeckung, kombiniertem PVC-Betonboden und Trockenfutterautomat



### TWINROHR WANDHEIZSYSTEM

Ferkelfutterautomat **STAR FEEDER** Ferkel mit Pendelmechanismus – dosiert exakt und präzise nach dem Fressverhalten der Ferkel



# Ferkelaufzuchtställe

– die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

## LANGSCHWANZFERKELAUFZUCHTSTALL MIT UND OHNE AUSLAUF



Abgedeckte Liegezone mit Stroh, Aktivitäts-/Fressplatz mit Betonspalten und Kotbereich mit TRI-BAR Rost



TRI-BAR Boden mit Kontaktzone und Tränker



Liege-, Fress- und Aktivitätsbereich, Kot-/Tränkebereich und Auslauffür geteilt mit Ferkelklappe



Fressbereich mit Längstrog Trockenfutterautomat



## LANGSCHWANZFERKELAUFZUCHTSTALL MIT UND OHNE AUSLAUF



Dreikantboden erhöht sorgt für besseren Kotdurchtritt und sorgt für eine wesentlich bessere Stallluft



CCM Futterautomat mit Dreikantboden erhöht, Kontaktzone und Tränke



Auslauftür mittig geteilt mit Ferkelauslaufklappe



Auslauf mit Trennwand und Rohrhebel und massiver 2"-Standsäule

# Ferkelaufzuchtställe

– die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

## BIO FERKELAUFZUCHTSTALL MIT AUSLAUF



Innenliege- und Fressbereich begehbar mit verschiebbarer Rückwand zur Begrenzung des Liegekessels



## BIO FERKELAUFZUCHTSTALL MIT AUSLAUF IM AUSSENBEREICH



2-Flächen-Auslauf mit Liegebereich und Tränker im Kotbereich mit Kontaktzone (Sichtschutz-Trenngitter teleskopierbar)

Auslaufpaneele mit Kontaktfenster in Holzoptik



# Schweinemastställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## BRÄUER SORTING SORTIERSCHLEUSE – IDEAL FÜR KONVENTIONELLE UND BIOLOGISCHE SCHWEINEHALTUNG



**VELOS SORTING STATION** mit 3 Separationseinrichtungen:

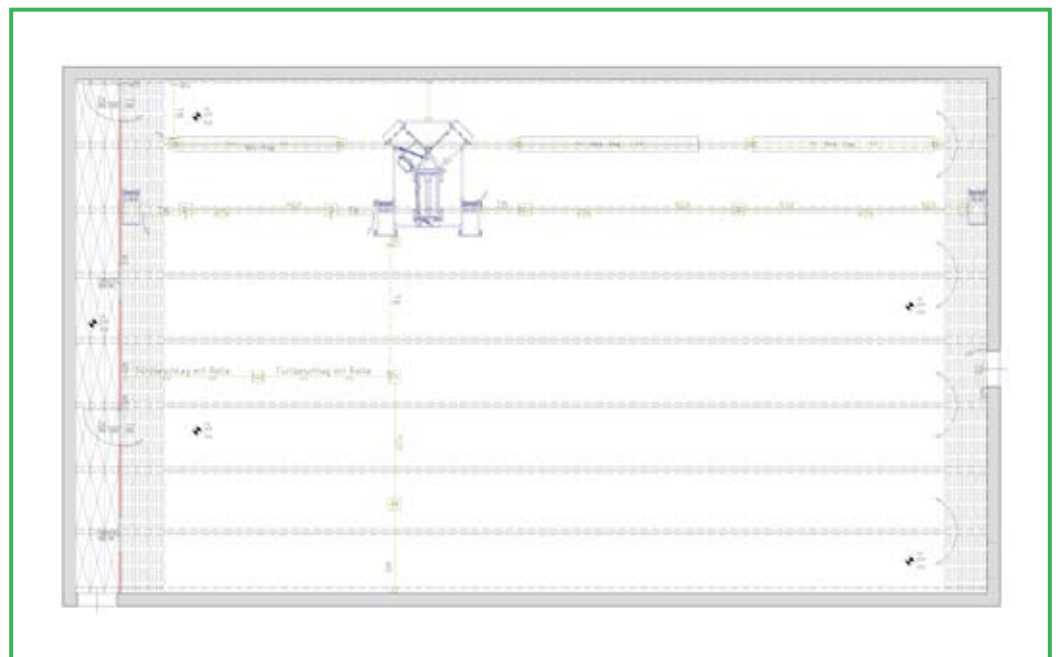
Fressbereich 1  
Fressbereich 2  
Ausgliederungsbucht

Durch diese Art der Schweinemasthaltung erhält jedes Tier ein Maximum an Bewegungsfreiheit. Fress-, Ruhe- und Aktivitätsbereich – mit diesem System sind die Zonen frei zu gestalten.

Ideale Mastabteilgrößen:  
200–400 Masttiere

Flächenangebot pro Tier:  
ab 0,8 m<sup>2</sup>

Schweinemaststall für 400 Tiere, auch ideal für Bio-Schweinemasthaltung mit Auslauf



# Schweinemastställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## FLÜSSIGFÜTTERUNG: LANG- UND KURZTROG MIT SENSOREN



Großgruppe mit mittig liegendem Nirofuttertrog für die Flüssigfütterung und Selektionsbuchtenbereich

### LANGTROG EDELSTAHL



Mit Fressplatzteiler und stabilen Trogfüßen

### LANGTROG MIT TROGSCHALEN



Mit Sensorfütterung und Trogwandabstützung

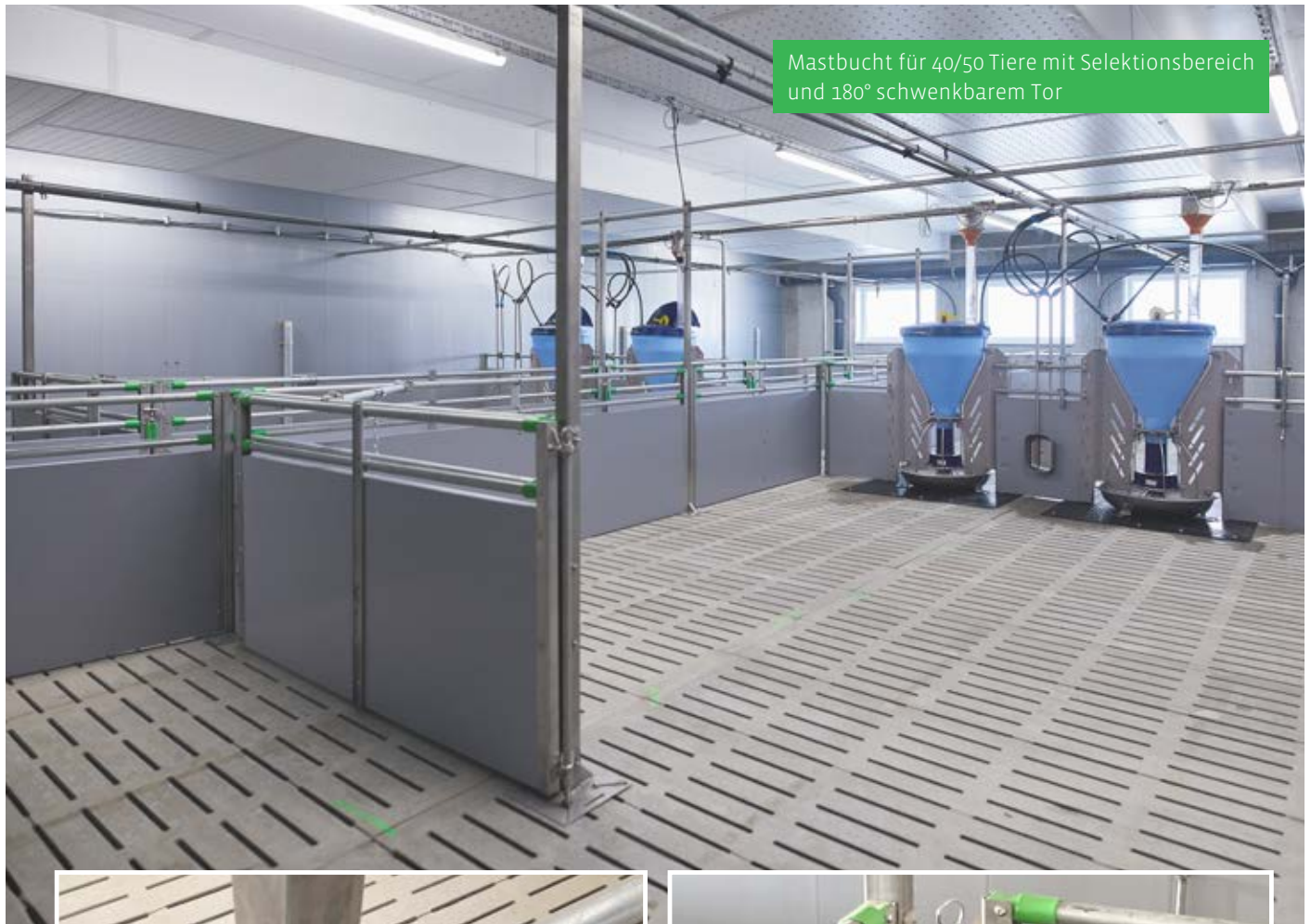
### TROGWAND MIT STABILISIERUNGSPROFILIEN



Doppelnirotrog mit Trennwandaussteifung und Ablassöffnung



## TIERWOHL-SCHWEINEMASTBUCHTEN STRUKTURIERT FÜR STANDARD UND TW60 GEHOBENE SCHWEINEMASTHALTUNG



Mastbucht für 40/50 Tiere mit Selektionsbereich und 180° schwenkbarem Tor



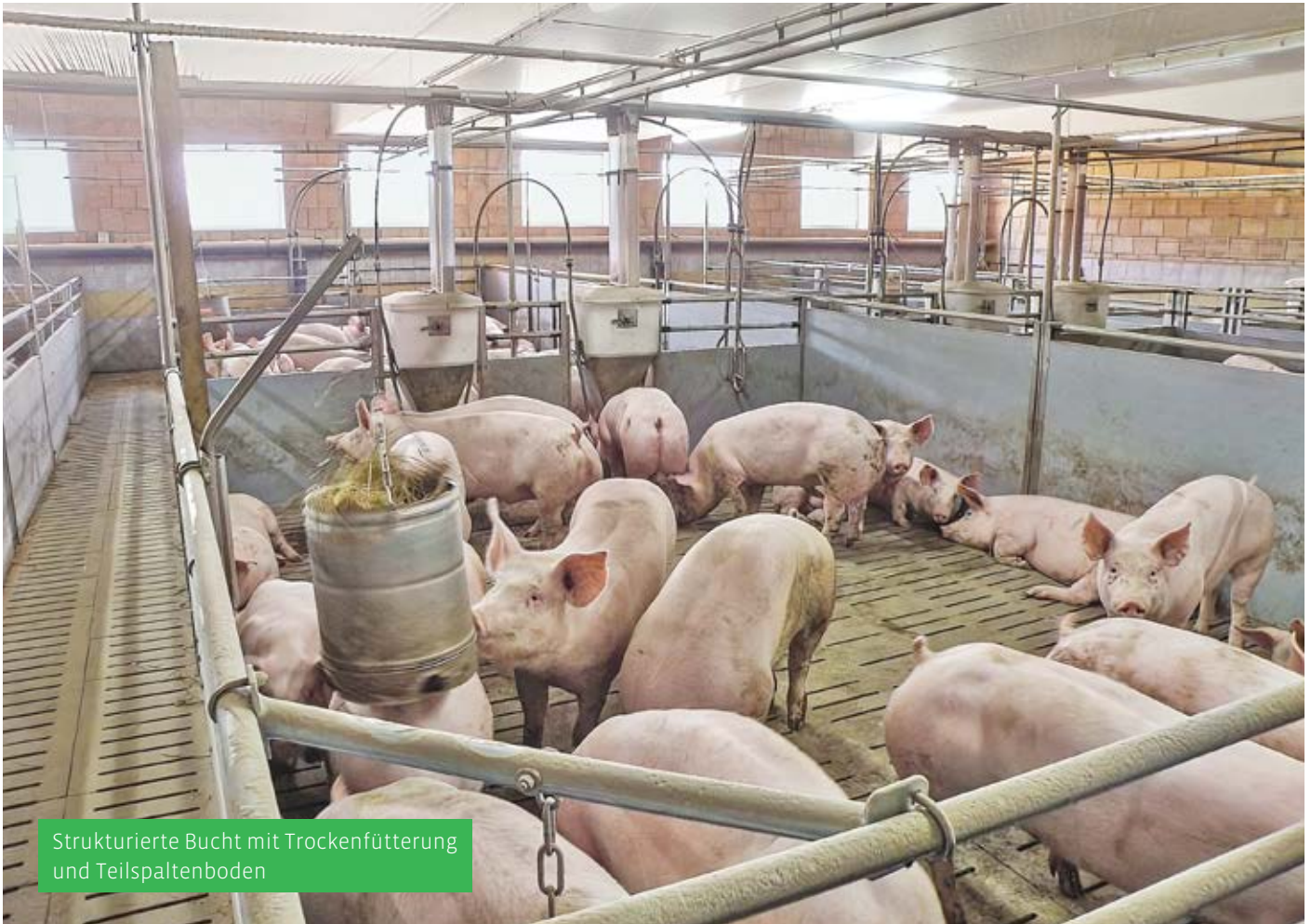
180° schwenkbare Tore für einfaches selektieren der Tiere zum Vorsortieren in der Bucht



# Schweinemastställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## FLÜSSIGFÜTTERUNG: LANG- UND KURZTROG MIT SENSOREN



Strukturierte Bucht mit Trockenfütterung und Teilspaltenboden



### BRÄUER TURBOMAT

mit Unterlagsplatte



### SPEEDFEEDER

Doppeltrogautomatik mit geteilter Mittelwand – auch für die einseitige Belegung



### CCM-LÄNGSAUTOMAT

mit Rüttelgitter und Wandgehänge zum Schwenken



# Schweinemastställe

– mehr Bewegungsfreiheit und niedrigere Energiekosten

## PIG PORT 1 – AUSSENKLIMASTÄLLE FÜR SCHWEINE



### FROSTFREIER PIG PORT

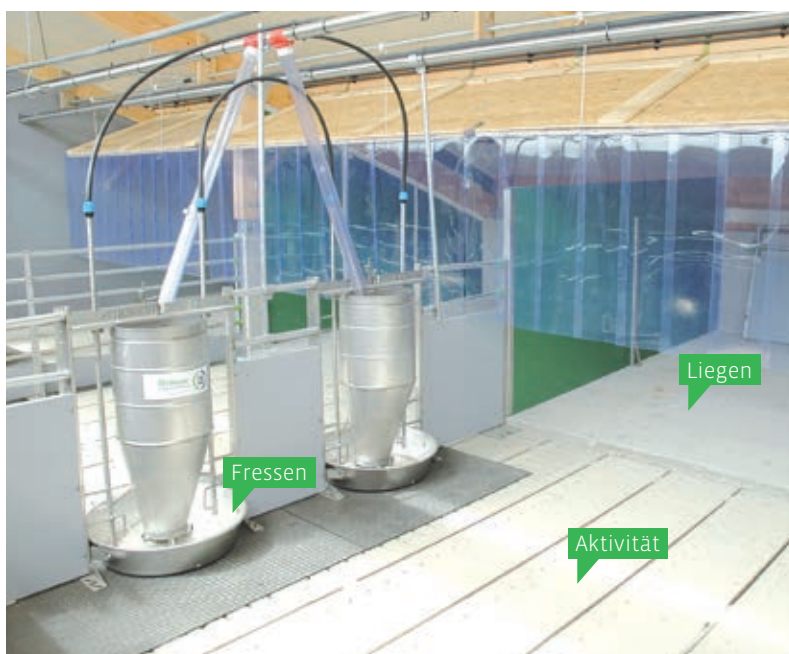
Außenklimastall

### HALTUNGSASPEKTE VON PIG PORTS

1. Getrennte Funktionsbereiche
2. Angebot von drei unterschiedlichen Klimazonen mit Frostsicherheit im Stall
3. Abgestufte Helligkeitsbereiche
4. Liegeverhalten: Bevorzugt in Seitenlage
5. Niedrige Schadgasgehalte
6. Fütterung: 1:1 oder ad libitum
7. Wasserversorgung: Nippel- & Beckenränkenkombination
8. Synchrone Beschäftigungsmöglichkeiten auf dem Boden mit organischem, schluckbarem Material
9. Bequeme Tierkontrolle zur Wahrung der Gesundheit
10. Verminderung der Wärmebelastung
11. Niedrige Staubgehalte durch Stoßlüftung
12. Rasches Ausstallen im Notfall

### SYSTEM FÜR PORT 1, PORT 3 & PORT 5

Eignet sich für Standard 0,80 m<sup>2</sup> und AMA TW 60 Gütesiegelhaltung 1,10 m<sup>2</sup>



Fressen

Aktivität

Liegen



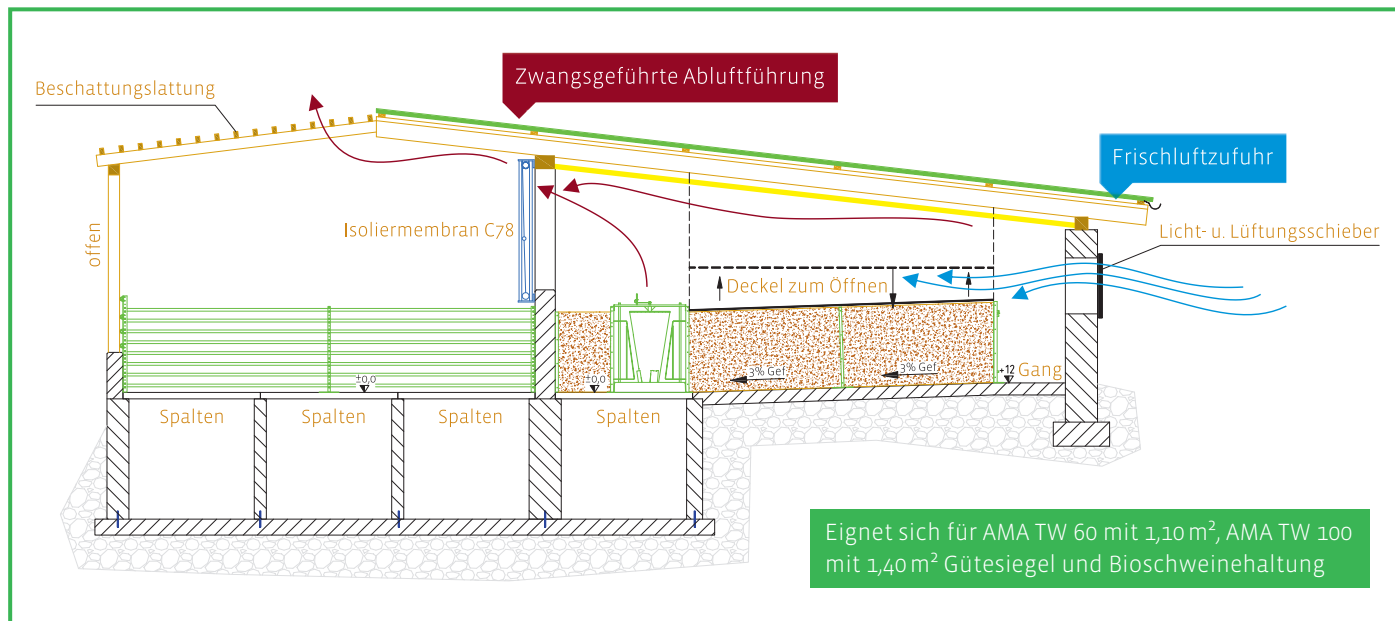
Tränke mit Kotschlitz und Beschäftigungsmaterial

Abgedeckte Liegekoje mit Fress- und Laufplatz

# Schweinemastställe

– mehr Bewegungsfreiheit und niedrigere Energiekosten

## PIG PORT 3 - BESONDERS TIER- UND ARBEITSFREUNDLICH



Der tierfreundliche Maststall von Bräuer Stalltechnik ist ein weiterentwickeltes Stallkonzept. Der wärmedämmte Liegebereich ist begehrbar ausgeführt. Über Auslauftüren haben die Schweine Zugang zum teilweise voll überdachten Auslaufbereich, der zum Misten dient. Bei konventionellen Schweinebetrieben kann mit einem Flächenbedarf von nur 1,1 m<sup>2</sup> pro Mastschwein ein insgesamt besonders kostengünstiges und effizientes Haltungssystem errichtet werden.

Dieses Stallsystem PIG PORT 3 funktioniert im Vergleich zu anderen sogenannten Tierwohlstallkonzepten ohne aufwendige Lüftungs- und Kühlsysteme. Viele Investitionsförderprogramme unterstützen das Konzept und ermöglichen Fördersätze, die sich wirtschaftlich rechnen. Als Fütterungssysteme zur stickstoffreduzierten (emissionsreduzierten) Fütterung können sowohl Flüssigfütterungs- wie auch Trockenfütterungssysteme zum Einsatz kommen.

## STALLINNENANSICHT MIT ANGEHOBENER ABDECKUNG FÜR DEN ISOLIERT EINGESTREUTEN LIEGEBEREICH



Innenbereich mit Ruhezonendeckung im Ruheliegebereich, die Schweine suchen die Liegeflächen nach der Temperatur aus. Sie haben die Wahl und wollen eine entspannte Seitenlage auf planbefestigtem oder perforiertem Boden.



Unter der Abdeckung herrscht eine sehr dämmrige Atmosphäre. Diese nimmt vom Kontrollgang aus gesehen kontinuierlich ab.



### PIG PORT 3 – INNENBEREICH



Stall-Innenbereich mit schlitzreduziertem Spaltenbereich.  
Außerhalb des Liegebereiches steht den Tieren ein relativ hohes  
Lichtangebot zur Verfügung.

### PIG PORT 3 INNENANSICHT MIT ABGEDECKTEM LIEGEBEREICH UND SELBSTSCHLIESSENDEN AUSLAUFTÜREN



Buchtentrennwand mit massiven Trapezwandunterstützungs-  
steher mit sehr großer Dübelplatte. Türbeschlag mit einzigartigem  
Parallelverschluss mit Einhandanhebefunktion.

# Schweinemastställe

– mehr Bewegungsfreiheit und niedrigere Energiekosten

## AUSLAUFBEREICH PIG PORT 3 MIT BESCHATTUNG UND BETONSPALTEN IM SCHWEINEKLOBEREICH



Der Auslauf bietet das natürliche Helligkeitsangebot

## KOMBINIERTER AUSLAUF PIG PORT 3 MIT LIEGEBEREICH MIT STROH UND ERHÖHTEM KOTBEREICH MIT BETONSPALTEN FÜR DAS SCHWEINEKLO UND AUSSENTREIBGANG



Sehr massive 2"-Auslauffrenngittersteher mit Kombinations-trennwand mit Seilabhängung und sicherem Rohrhebelverschluss



## PIG PORT 5





# Schweinemastställe

– mehr Bewegungsfreiheit und niedrigere Energiekosten

## PIG PORT 5



Die beiden Außenachsen unterteilen sich in einen Liegebereich (mit Sichtschutz) und Kotbereich (mit Sicht und Kontaktmöglichkeit). Diese Trenngitterwand-Variation ist auch teleskopierbar.



Die Mistachsen im Auslaufaußenbereich sind individuell absperbar und an jede Größe anpassbar



**TIERWOHLAUSSENKLIMASTALL AUF STROHBASIS  
MIT ERHÖHTEM FRESSPLATZ IM INNENBEREICH**



Innenansichten mit Bedientreibgang, erhöhtem Fressplatz, Strohliegebereich mit Sichtschutztrenngitter



Anhebbare Sichttrenngitter im Auslauf-Kotbereich mit massiven 2"-Standsäulen und Seilabhängung



Auslauf mit beidseitiger Räumkante und Tränker mit WW-Ringleitung

# Zubehör für Schweineställe

– mehr Wohlbefinden für die Tiere

## ZUSATZAUSSTATTUNG



Mit Türschließer

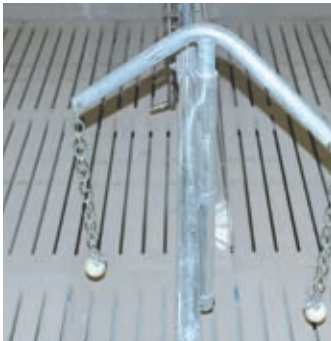


Alle Türen sind mittig geteilt und von innen und außen zu öffnen



Auslauftüren niedrig mit Ferkelklappe und Einzelausgangsverriegelung

## BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL



**SPIELZEUGKETTE** mit verformbaren Beißkugeln



**BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL** mit Hanf und Kautschukleine, für Ferkel, Mast- und Zuchtschweine, von AMA-Gütesiegel anerkannt



**BIO-BEISSKNOCHEN** für Zuchtschweine passend auf alle gängigen 34 mm 1"-Rohre



**BEISSKUGEL**



**RAUFUTERRAUFE** für Ferkel, Mast- und Zuchtschweine



**STROHKORB** für Ferkel und Mastschweine



**KNABBERROHR**



**KRATZBAUM FÜR SCHWEINE**



## TRÄNKEN FÜR SCHWEINE – INNEN- UND AUSLAUFTRÄNKEN MIT RINGHEIZUNG MÖGLICH



## JGS RINNE-SCHMUTZWASSER /HARNABLAUFRINNE MIT SPÜHLLEITUNG





# Zubehör für Schweineställe

– mehr Wohlbefinden für die Tiere

## VERSCHIEDENE TRENNGITTERSYSTEME FÜR DEN AUSLAUFBEREICH



Auslaftrenngitter mit Doppeltrenntorsystem und Sicherheitsverriegelung für tiefe Ausläufe



Teleskoptrenngitter mit Seilabhängung

Automatische Hebe-Senk-gitter im Auslaufbereich mit Fußbetätigung zum Ver- und Entriegeln ohne Seilabhängung

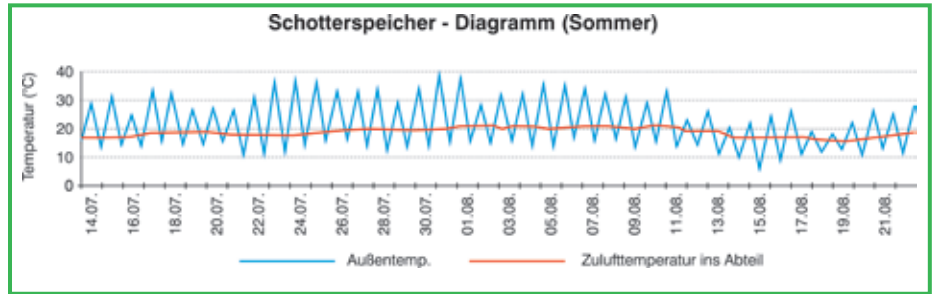




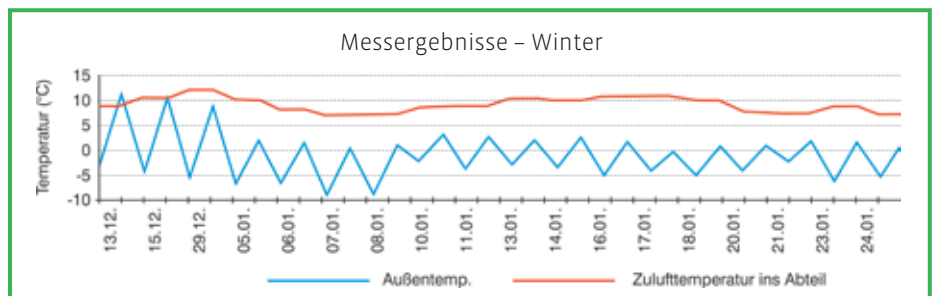
# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

## SCHOTTERSPEICHER-ZULUFT – UND IHR KLIMA WIRD PRIMA



Abkühlung der Zuluft im Sommer um bis zu 20°C



Erwärmung der Zuluft im Winter bis zu 18°C

Kein Temperaturstress für die Tiere, da Tagestemperaturschwankungen auf ein Minimum reduziert werden.

## ZULUFTSYSTEME



**UNTERFLURBETRIEBSGANG-LÜFTUNG**  
effizientes, kostengünstiges System – ideal in Kombination mit Schotterspeicher



**COOLING-PADS**  
ermöglichen eine sehr gute Zuluftkühlung



**ZULUFTDECKE**  
25 mm isoliert, mit Deckenheizung und Abluftregelklappe

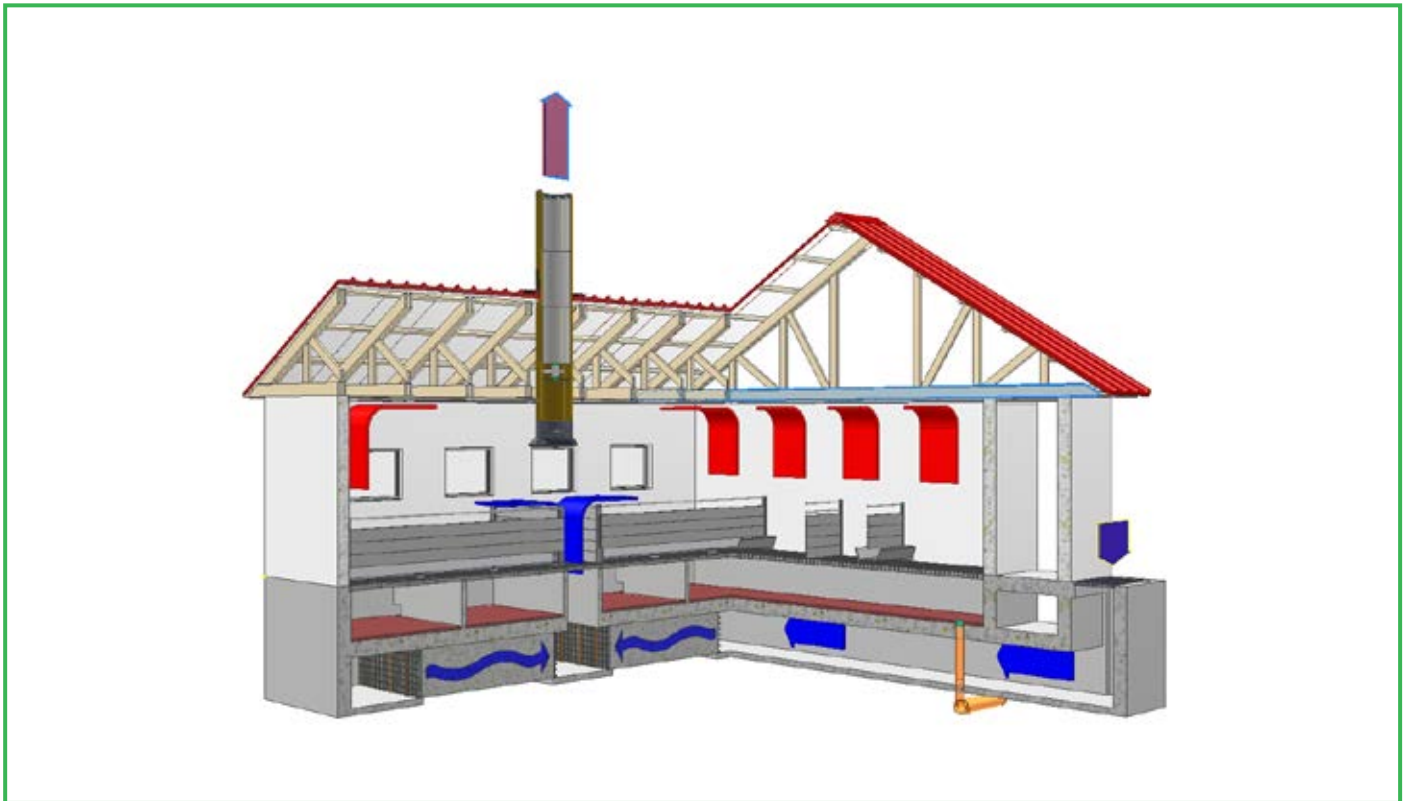


**ZULUFTVENTILE**  
in Außenwand optional als Deckenventil lieferbar

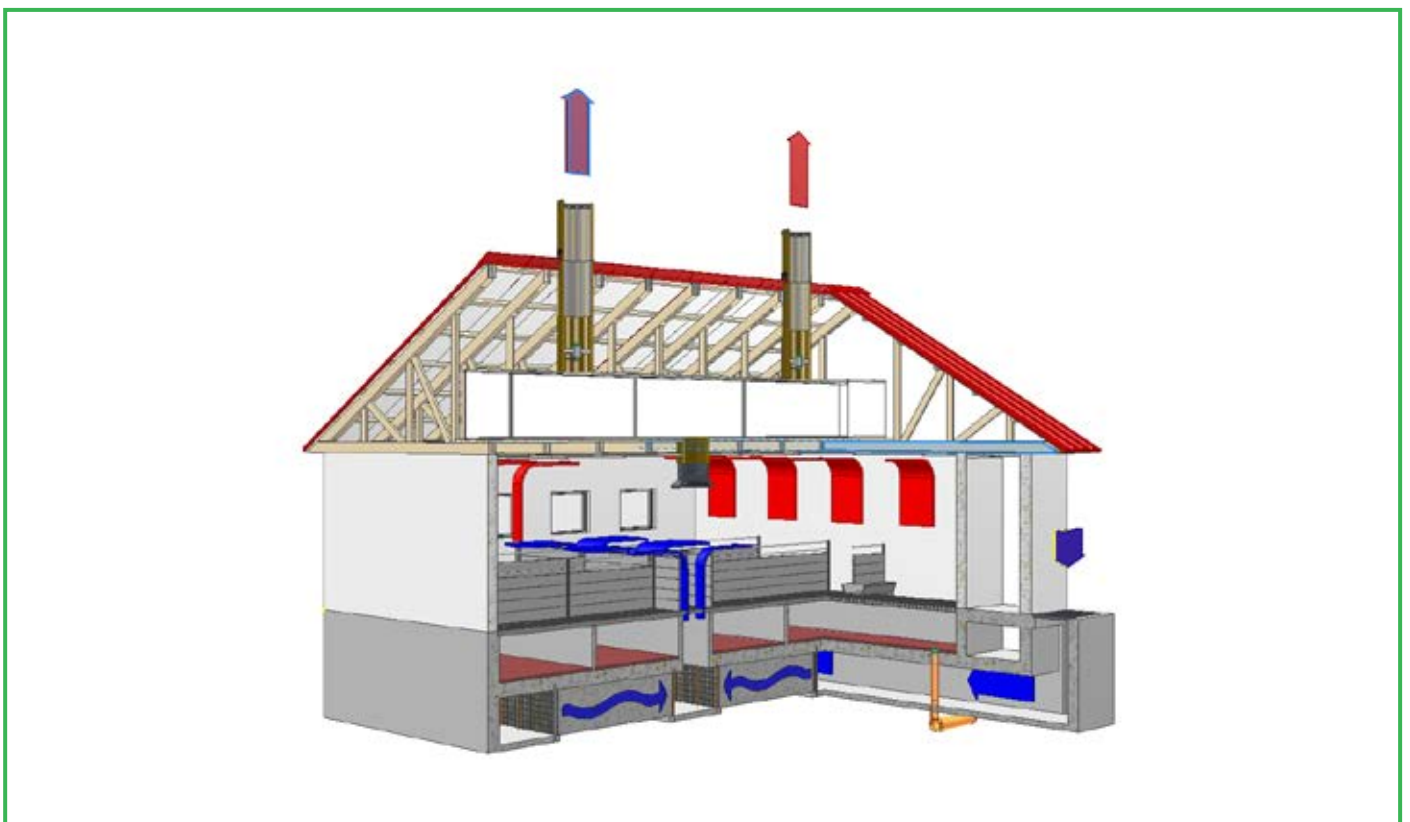
# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

## EINZELRAUMABLUFT MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



## ZENTRALABLUF MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG





## KÜHLUNGSMÖGLICHKEIT DER ZULUFT BEI DIREKTEM EINTRITT IN DAS STALLGEBÄUDE ODER IM STALLTIERBEREICH

### HOCHDRUCKKÜHLUNG

Das Hochdruckkühlssystem arbeitet mit Ihrem Lüftungssystem zusammen und ermöglicht die optimale Klimatisierung des Schweinestalls durch Kühlen und Befeuchten. Jedes Abteil kann separat angesteuert werden. So lassen sich verschiedene Stallbereiche gleichzeitig kühlen oder befeuchten. Für den gesamten Stall wird nur eine einzige Pumpeneinheit benötigt.



HOCHDRUCKPUMPSTATION



INTUITIV BEDIENBARE KÜHLSTEUERUNG



HOCH ZERSTÄUBENDE DÜSE



HD-STALLKÜHLUNG



ZULUFTKÜHLUNG bei einem Zuluftventil durch eine Hochdruckkühlung oder Niederdruckkühlung

### ZULUFT-KÜHLTURM



ZULUFTKÜHLUNG erfolgt durch Wasser direkt im Ansaugbereich der Zuluft

### COOLPAD



Das VERDUNSTUNGSKÜHLUNGSPAD wird in Systemen verwendet bei denen ein hoher Wirkungsgrad der Kühlung erforderlich ist

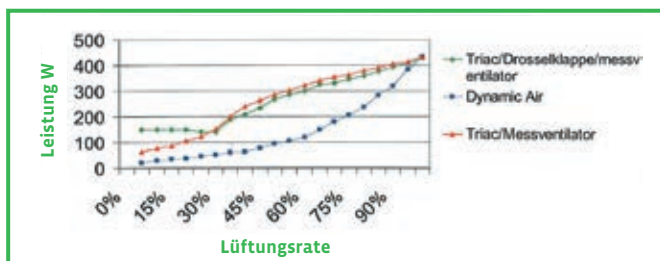
# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

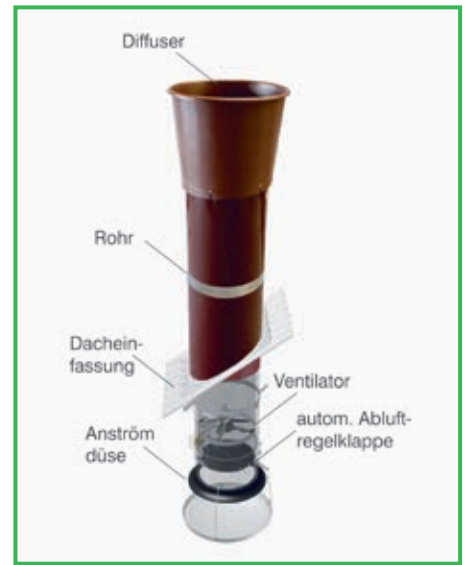
## DYNAMIC AIR ABLUFTSYSTEM

Das **DYNAMIC AIR SYSTEM** ist speziell mit der Zielsetzung entwickelt worden, eine gleichmäßige Lüftung mit minimalem Energieeinsatz (Strom- und Heizkosten) zu erreichen.

Kennzeichnend für das **DYNAMIC AIR SYSTEM** sind der niedrige Energieverbrauch und die sehr hohe Regelgenauigkeit. Einflüsse von Außen (Kaminwirkung bei Minimum-Lüftung, Winddruck am Kamin etc.) wirken sich nicht mehr auf die eingestellten Abluftraten aus. Wenn es durch bestimmte Einflüsse notwendig ist, z. B. wenn durch den Kamineffekt mehr gelüftet wird als nötig, kehrt der Ventilator seine Drehrichtung automatisch um.



**DYNAMIC AIR**  
mit Messventilator



**ABLUFTRÖHR**  
mit eingebautem Ventilator  
und Abluftregelklappe

## KLIMACOMPUTER



**JUNIOR DYNAMIC AIR** mit einbaufertigem, vorverkabeltem Ventilator



**BRAVO** für 1 Abteil



**OBSERVER-55** Alarmsystem

Die Klimacomputer sichern hohe Qualität am neuesten Stand der Technik im Bereich der Klimasteuerung und -überwachung in der Tierzucht. Alle Klimacomputer sind benutzerfreundlich über ein übersichtliches Display zu bedienen. Durch die breite Auswahl an verschiedenen Geräten können die individuellen Ansprüche im Stallbereich erfüllt werden.

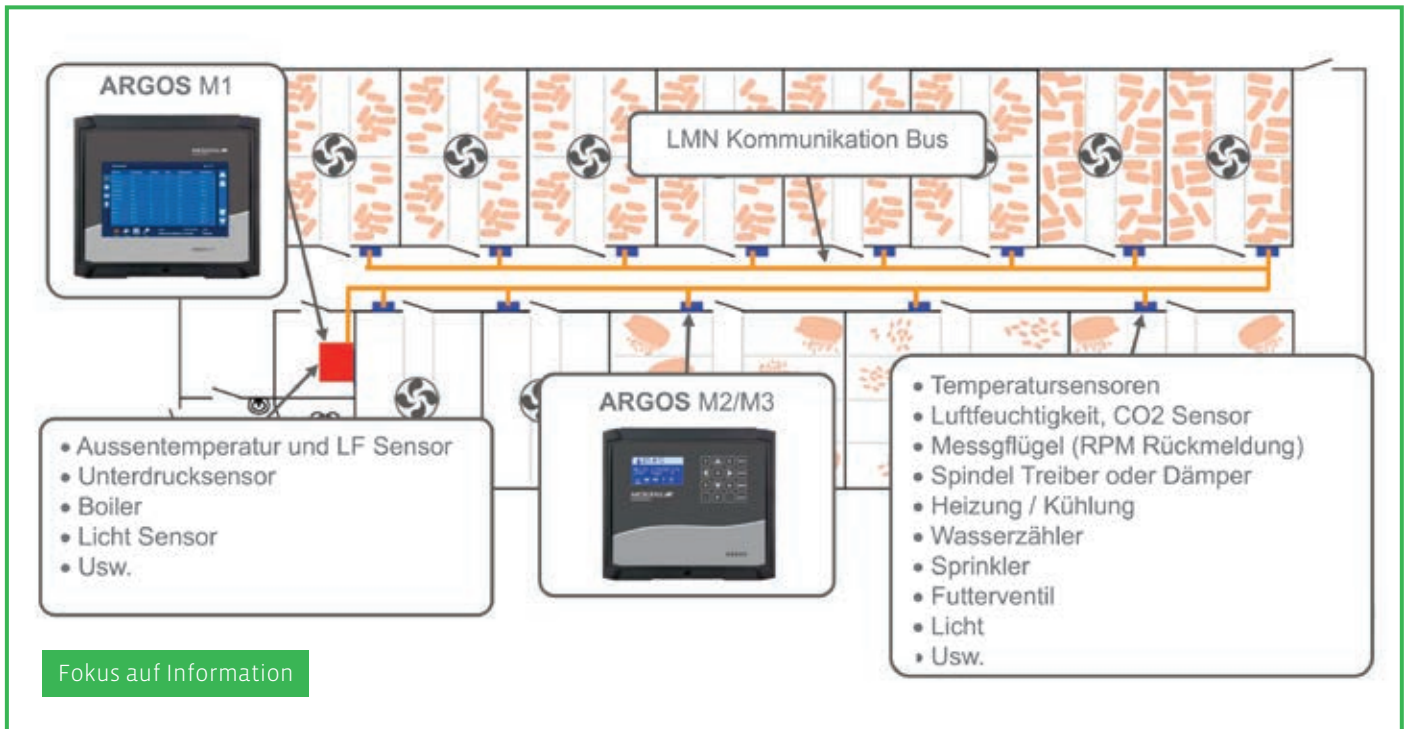


### VORTEILE

- Benutzerfreundlicher und heller Touchscreen
- Sehr einfache Bedienung durch piktogrammgesteuerte Menüs
- Simple Navigation
- Ventilatorsteuerung 6A / IOA / o-IOV
- Einfach zu installieren
- Fernzugriff und Fernbedienung (optional) über ARGOS.CLOUD



## ARGOS BUS SYSTEM – ZU- UND ABLUFTFÜHRUNGEN



## ARGOS – BENUTZER-FREUNDLICHE BEDIENUNG



## ARGOS – ZENTRALES BEDIENUNGSSYSTEM MIT KONSISTENTEM LAYOUT



# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

## KLIMALÜFTUNGSREGELGERÄTE FÜR SCHWEINE-AUSSENKLIMASTÄLLE

### THOMAS MANAGEMENTPROGRAMM

Sie können die Lebensbedingungen Ihrer Schweine auf einen Blick erfassen und haben als Schweinehalter die komplette Kontrolle über alle im Stall ablaufenden Prozesse.

Der **THOMAS CLIMATE** ist ein vielseitiger Klima- und Managementcomputer, der für ein bis zwölf Abteile geeignet ist. Der Computer kennzeichnet sich durch hohen Bedienkomfort. Die vorhandenen Funktionen werden auf dem großen Display über Symbole angezeigt. Der Thomas Climate regelt und überwacht das Umgebungsklima Ihrer Tiere mit dem Ziel, ein optimales Ergebnis zu erreichen. Mit der **THOMAPP** können Sie einen oder mehrere Stallcomputer mit Ihrem Smartphone oder Tablet fernbedienen. Damit haben Sie jederzeit und überall die Prozesse selbst in der Hand.

Es gibt optional auch die Möglichkeiten vieler zusätzlicher Regel- und Steuerungsmöglichkeiten von zusätzlichen klimarelevanten Infos von relativer Luftfeuchtigkeit, den CO<sub>2</sub>- und NH<sub>3</sub>-Gehalt im Stall, Futter- und Wassermanagement, Beleuchtung und Tierwägung.



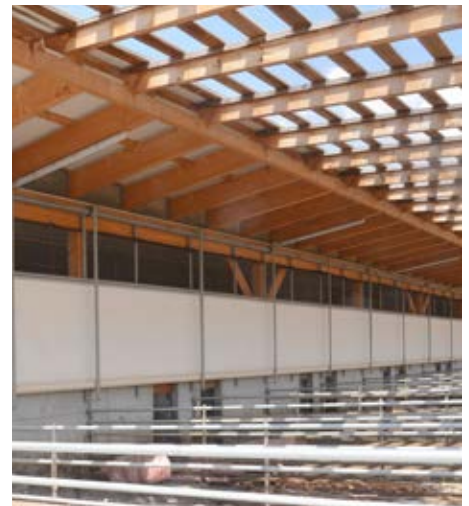
## STEUERUNG VERSCHIEDENER LÜFTUNGSSYSTEME FÜR AUSSENKLIMASTÄLLE MIT VERSCHIEDENEN TEMPERATURZONEN



**ZULUFTSCHIEBEFENSTER**



**KLEINKLIMAZONENABDECKUNG** für Liege- und Ruhebereich



**ISO MULTIWAND** dient zur Beschattung und Abluftführung für den kühl gehaltenen Innenbereich zum Fressen und Ruhen



# Trockenfütterung

– innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

## 60ER-ANLAGE 1,1 KW HALBAUTOMATISCH



Antriebsstation



Umlenkecke



Vollmelder



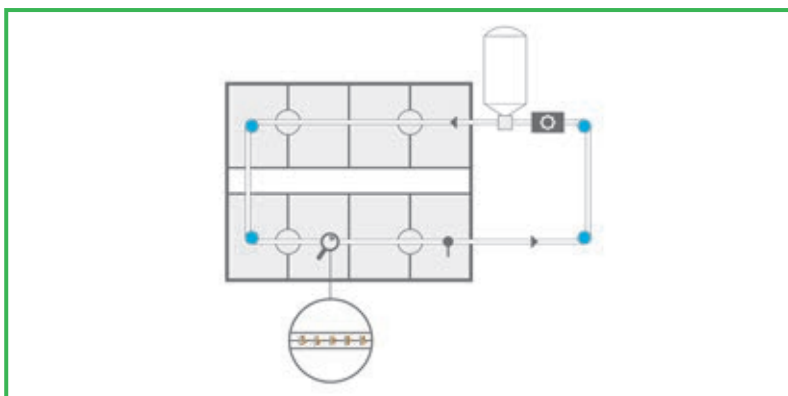
Automatische Auslöser



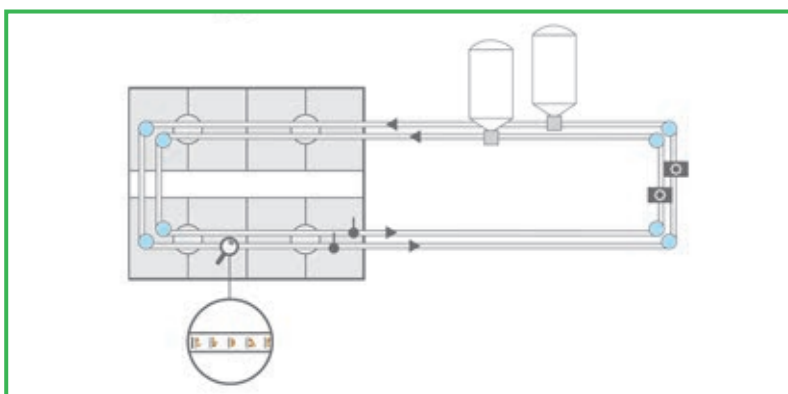
Steuerung



Bräuer Trockenfütterungsdosierer mit separater Öffnung zum Reinigen



**FUNKTION  
TROCKENFÜTERUNG**

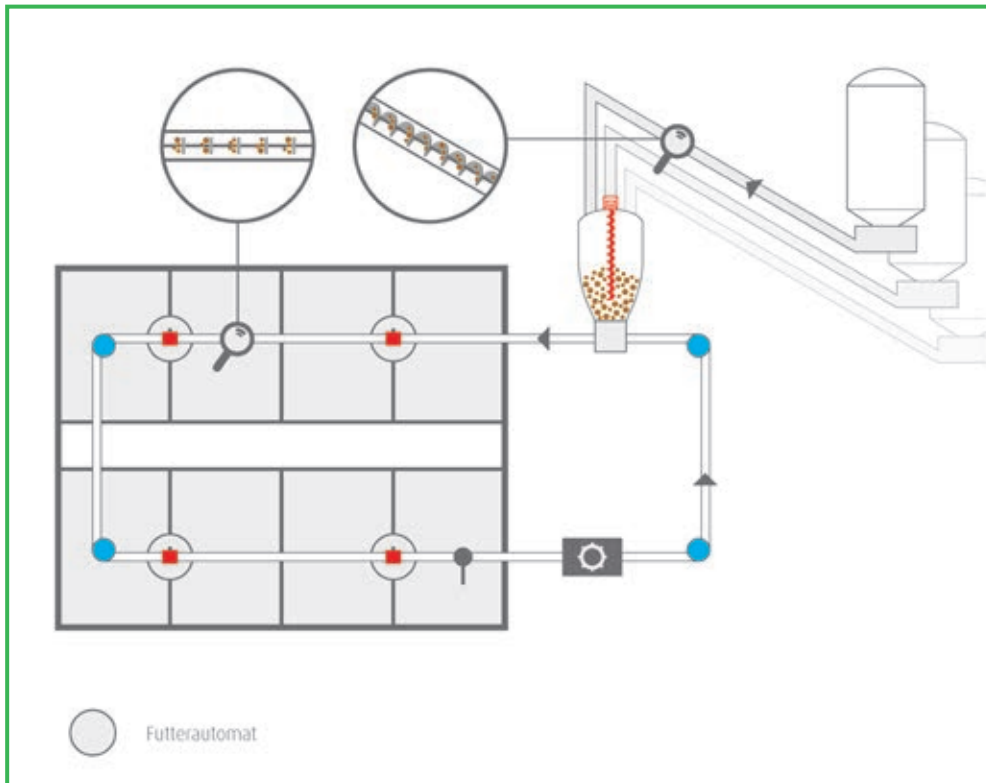


**FUNKTION  
MEHRPHASENFÜTERUNG**

# Trockenfütterung

– innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

## MEHRPHASEN TROCKENFÜTERUNG VOLLAUTOMATISCH



### ERLÄUTERUNG ZUM ABLAUF:

Die in den Silos gelagerten Futterkomponenten werden über Schnecken in einem vorprogrammierten Mengeverhältnis (Futterrezept) in den Mischer eindosiert und dort gemischt. Über eine von der Förderkette angetriebene Schnecke wird das Futter aus dem Einlauftrichter auf die Förderkette dosiert und im Anschluss zu den einzelnen Futterventilen oder -abläufen transportiert.

Während das erste Futterrezept bereits zu den Futterautomaten transportiert und ausdosiert wird, kann die Anlage ein neues Futterrezept anmischen und dieses dann im Anschluss zu den gewünschten Automaten transportieren und ausdosieren.



### SAUEN DRY COMP

Mit den **WEDA-TROCKEN-FÜTERUNGSANLAGEN** können kleine und große Schweineställe besonders einfach und effizient mit Futter versorgt werden



## CCM TROCKENFÜTTERUNG



**CCM-VORRATSBEHÄLTER**



**CCM-SCHRÄGMISCHER** mit Wiegesystem

### **CCM-KOMPAKT-ANLAGE HS-60:**

Für nur 1 oder 2 Futtermischungen mit Teleskopabläufen und Dosierbehältern oder

### **COMPUTERGESTEUERTE CCM-ANLAGE PROFIT-MK-2000:**

Für Multiphasenfütterung mit Automatikventilen, keine Futterreste in der Anlage, rationierte oder Ad-libitum-Fütterung, mit und ohne Sensortechnik

Alle Teile Ni-ro: CCM-Dosierer, Fördermaschine mit Aufnahme, Ecken, Förderrohr, Förderseil, Ablaufventile



### **CCM-UMLENKECKEN**

Speziell CCM-taugliche Umlenkecken

Umlenkecken verhindern Ablagerung von Futterresten

Ecken werden restlos leerräumt, daher auch problemlos bei Medikamenteneinsatz



### **PNEUMATIKVENTIL** für ein sicheres Auslaufen von CCM

Mit Schnellverschluss

Durch eine einfache Drehbewegung mit der Hand kann der Ablauf vom Ventil gelöst werden



### **FEINDOSIERER** zum Eindosieren von Futterzusatzstoffen, Mineralstoffen und Vitaminpräparaten als Vormischung

21 Liter Fassungsvermögen



### **CCM-TROCKENFUTTER-DOSIERER**

# Trockenfütterung

– innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

## CCM TROCKENFÜTTERUNG



**VOLLAUTOMATISCH GESTEUERTE  
CCM-TROCKENFÜTTERUNGSANLAGE**  
mit Sensorüberwachung inkl. Schalt- und  
Steuerschrank, komplett vorverdrahtet



**ZENTRALSTEUERUNG MIT  
ENTWÄSSUNGSVENTIL**



**ELEKTRISCH GESTEUERTER SCHIEBER  
FÜR CCM-SCHRÄGMISCHER**



**SENSORÜBERWACHTER FUTTERAUTOMAT MIT  
VOLLAUTOMATISCHEM FUTTERVENTIL**



# WEDA Flüssigfütterung

– Futter kann schnell über weite Distanzen transportiert werden

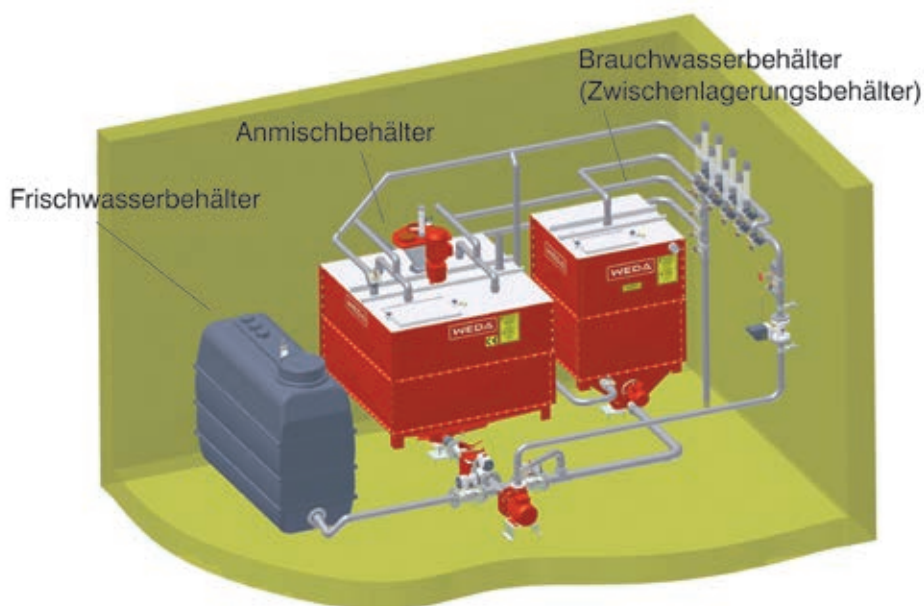
## RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS – DIE IDEALE FÜTTERUNG FÜR IHREN SCHWEINEBETRIEB



Anlagengröße spielt bei Bräuer Stalltechnik keine Rolle. Wir bauen Ihr Fütterungssystem in jeder gewünschten Größe – angepasst an Ihre individuellen Bedürfnisse.



### ANLAGENBEISPIEL RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS



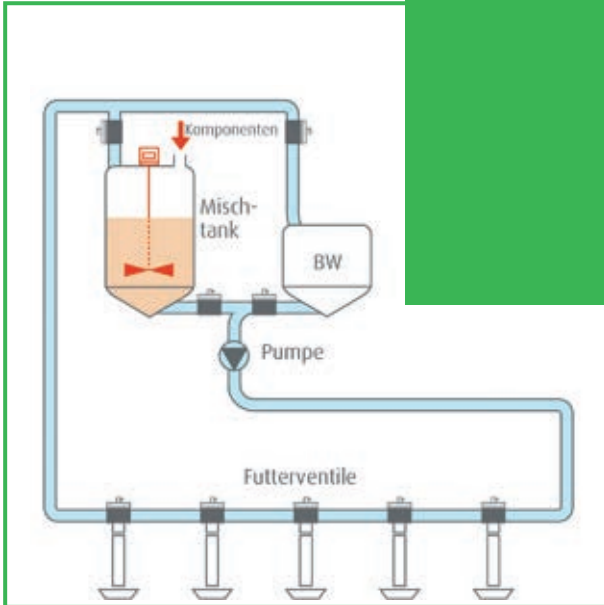
# WEDA Flüssigfütterung

– Futter kann schnell über weite Distanzen transportiert werden

## ABLAUF DER WEDA FLÜSSIGFÜTTERUNG BW PLUS

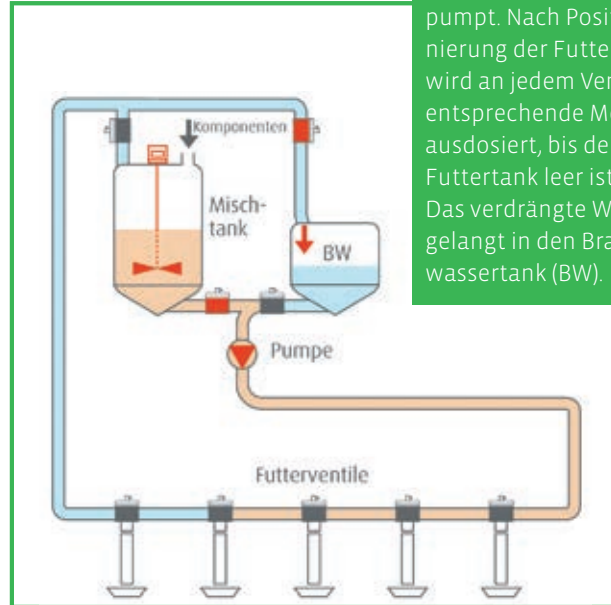
**1.**

Das Futter wird im Tank angemischt



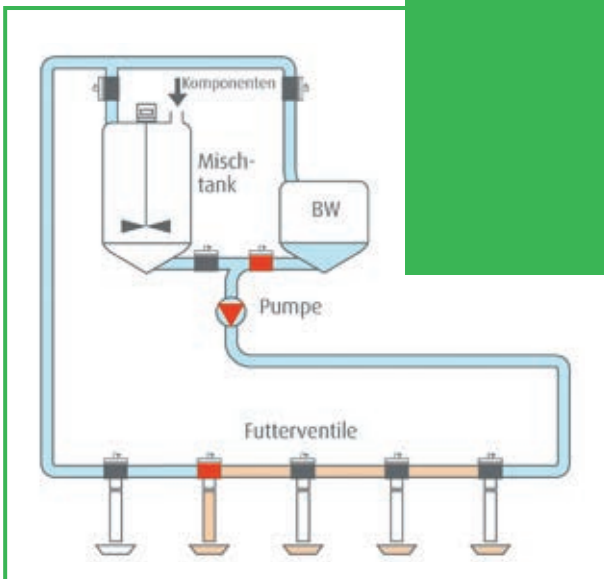
**2.**

Das Futter wird bis zum letzten zu fütternden Ventil in die Leitung gepumpt. Nach Positionierung der Futtersäule wird an jedem Ventil die entsprechende Menge ausdosiert, bis der Futtertank leer ist. Das verdrängte Wasser gelangt in den Brauchwassertank (BW).



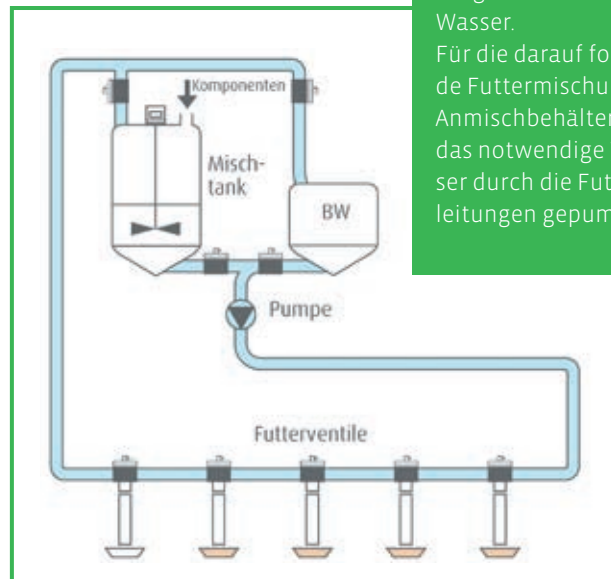
**3.**

Das Futter in der Leitung wird mit dem Wasser aus dem BW-Tank verfüttert



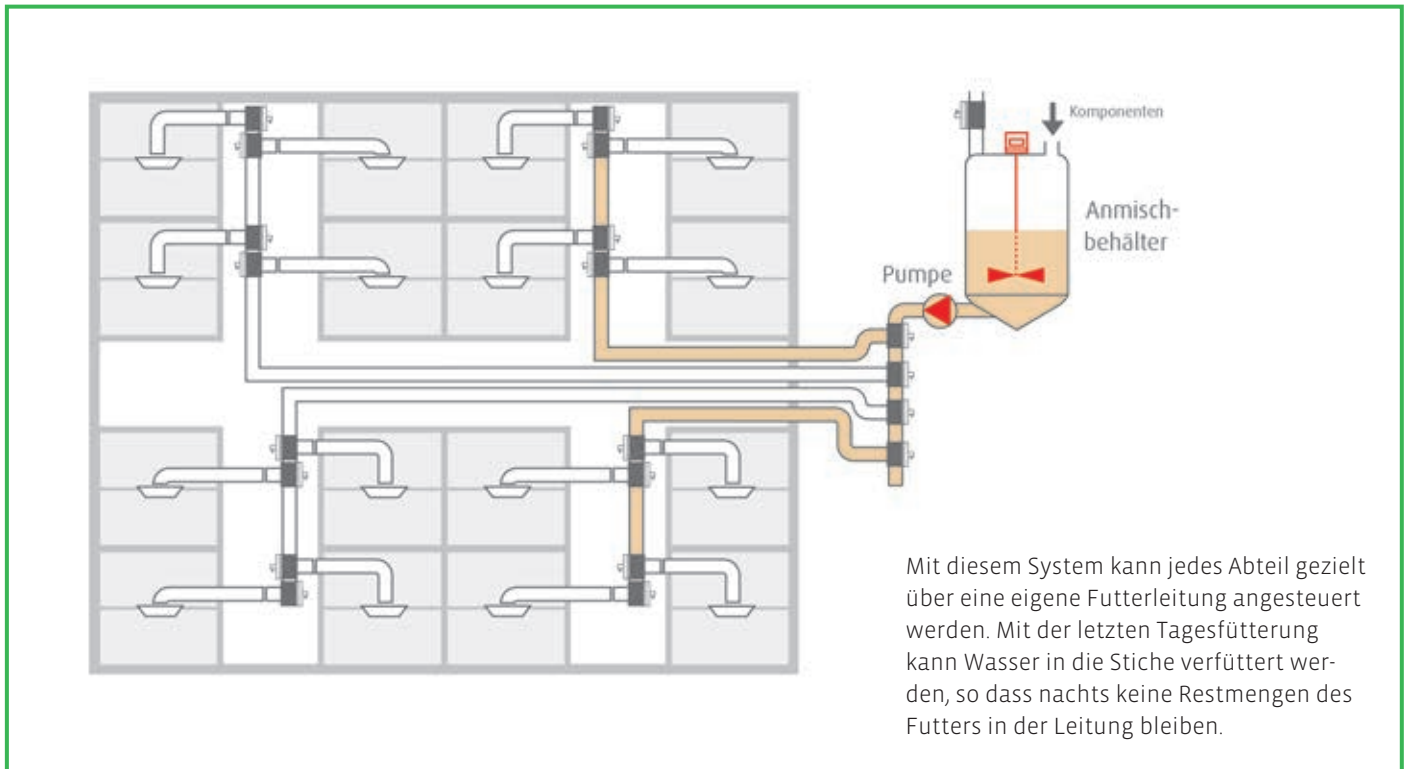
**4.**

Das Futter ist restlos an die Gruppe verfüttert. In den Rohrleitungen verbleibt Wasser. Für die darauf folgende Futtermischung im Anmischbehälter wird das notwendige Wasser durch die Futterleitungen gepumpt.

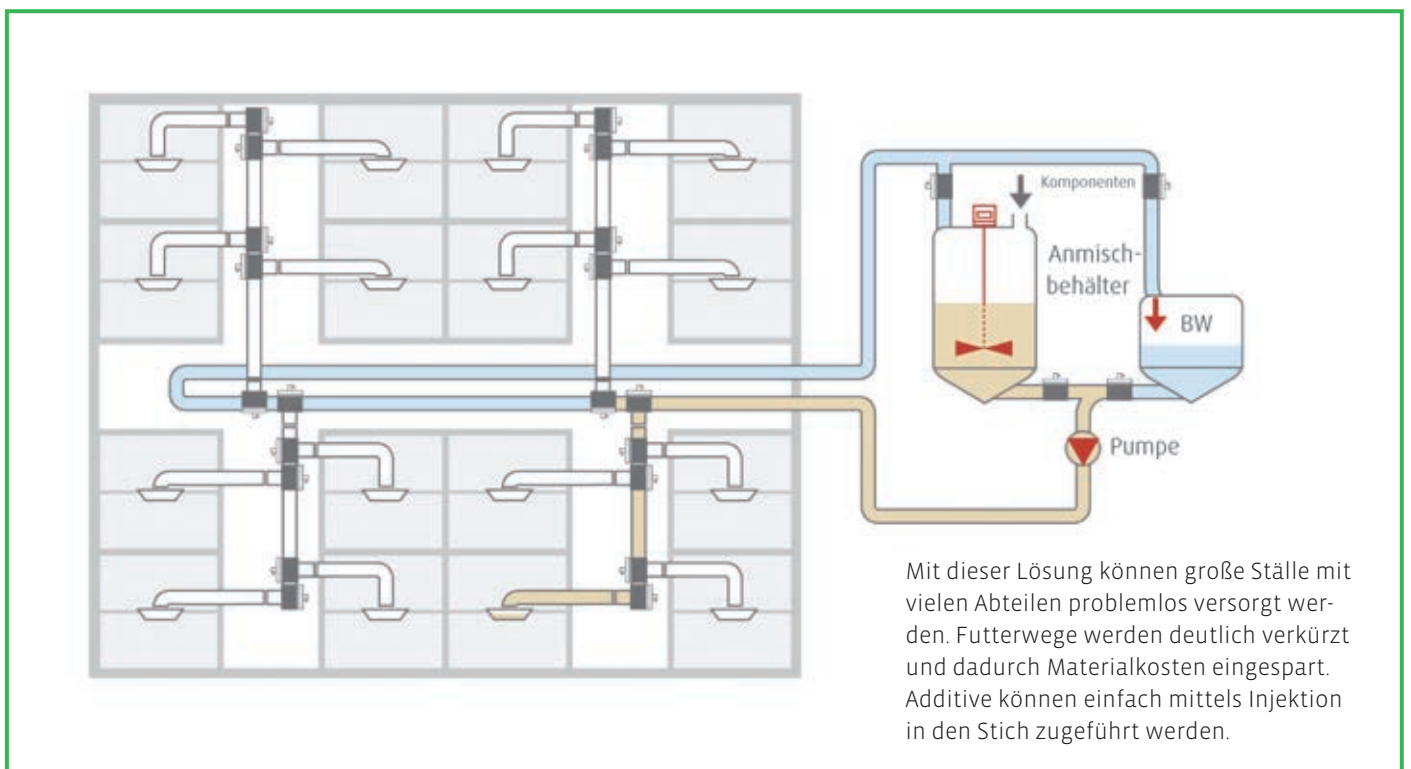




## FÜTTERUNG IM STICHSYSTEM – STICHLÉITUNG IST OPTIMAL FÜR KLEINE STÄLLE



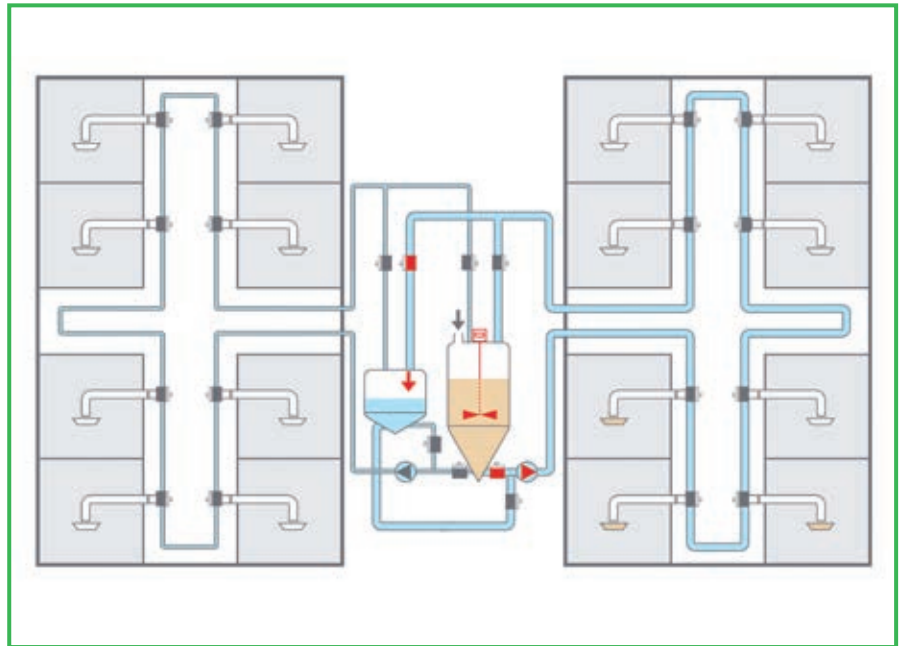
## RINGLEITUNG IM STICH – IDEAL FÜR GRÖßERE STÄLLE



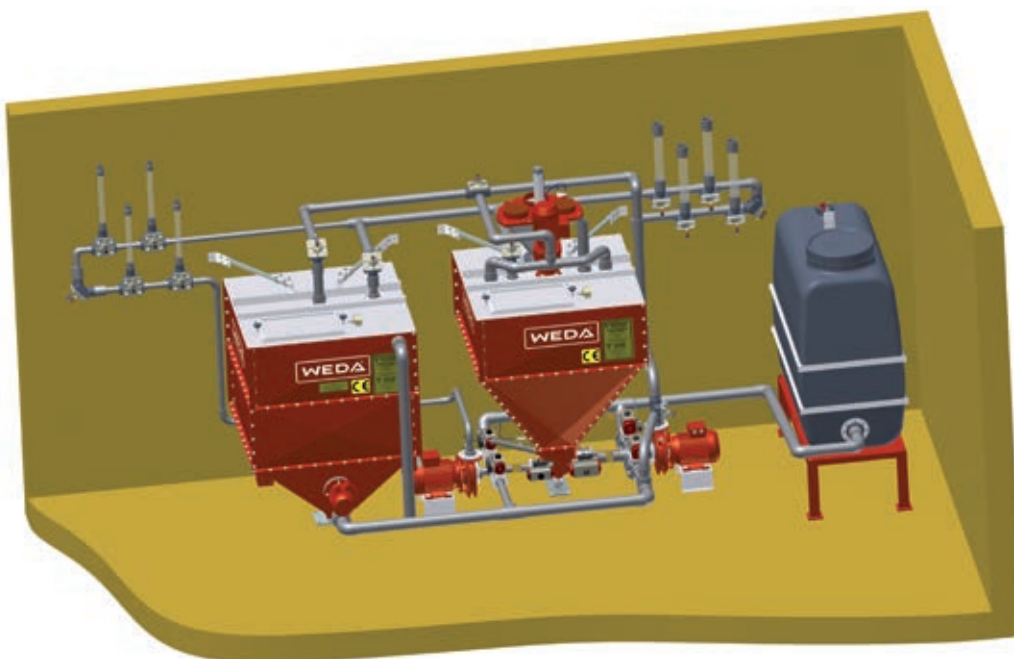
# WEDA Flüssigfütterung

– Futter kann schnell über weite Distanzen transportiert werden

## QXS COUBLE FEED SYSTEM



Mit diesem System können auch kleinste Futtermengen reibungslos angemischt und ausdosiert werden. Ideal für Betriebe von 50–150 Zuchtsauen im geschlossenen System.



## DOUBLE FEED SYSTEM

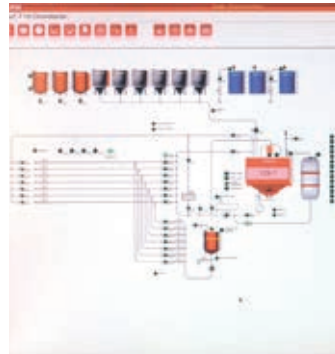
Dieses System vereint zwei Flüssigfütterungssysteme in einem Anmischbehälter. Der Behälter verfügt über einen großen Anschluss für die Fütterung von Sauen und Mast, sowie einen kleinen Anschluss für die Fütterung von Ferkeln. Damit wird sichergestellt, dass keine Restmengen von Sauen- oder Mastfutter an die Ferkel verfüttert werden können. Extrem schneller Fütterungsablauf ist möglich und dadurch ergeben sich hohe Einsparungen bei den Stromkosten.



## ZUBEHÖR FÜR FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN



**EXCELLENT TOUCH**  
Einfache Dateneingabe über Touch Screen



**VISUALISIERUNG**  
Die Darstellung des gesamten Prozesses:  
Auf einen Blick sind alle Abläufe in der Anlage leicht zu erfassen.



**FREQUENZUMRICHTER**  
Der hochwertige Frequenzumrichter kann die Motorleistung langsam drosseln und verhindert abrupte Stopps bei der Durchleitung von Flüssigfutter, die Materialschäden an den Ventilen verursachen können. Da der Frequenzumrichter mehrere Motoren ansteuern kann, können auch die Komponenten exakt im Anmischbehälter eindosiert werden.



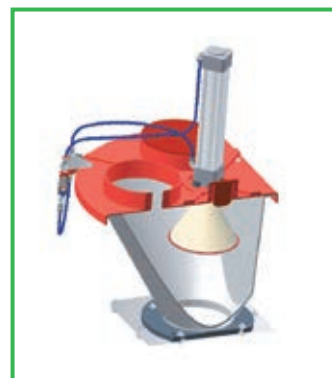
**DRAHTLOSE FERNWARTUNG**  
automatische Fehlermeldungen an ein Handy, Kopplungsmöglichkeiten zwischen Stallcomputer, heimischem PC sowie dem Bräuer und WEDA Service-Team



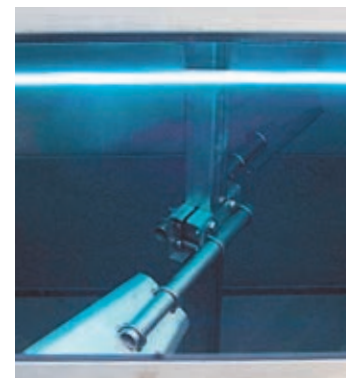
**MIX PIPE**  
Die integrierte Spirale des prämierten Mix Pipe-Rohres verhindert das Ablagern von schweren Partikeln. Die sonst auf langen Transportwegen übliche Entmischung von Wasser und Futtermittel wird so vermieden.



Die **PH-SONDE** erlaubt einen konstanten pH-Wert im Rahmen der Futterzubereitung. Das von WEDA patentierte Verfahren bewirkt eine optimale Verdauungsflora im Magen-Darm-Trakt der Tiere.



Der **EINLAUFTRICHTER**, (wahlweise auch mit UV-Licht erhältlich), ist mit drei oder vier Anschlüssen ausgestattet. Die Schimmelbildung an den Schnecken wird durch die innere Kegeldichtung vermieden.



**HY-LIGHT**  
Hohe Hygienesicherheit durch Hy-Light: Es tötet nicht nur Keime und Bakterien ab, sondern verhindert gleichzeitig die Entstehung von Pilzen und Hefen. Ideal zum Beispiel beim Einsatz von eiweißreichem Babyferkelfuttermittel.

# Einstreu und Raufutteranlage

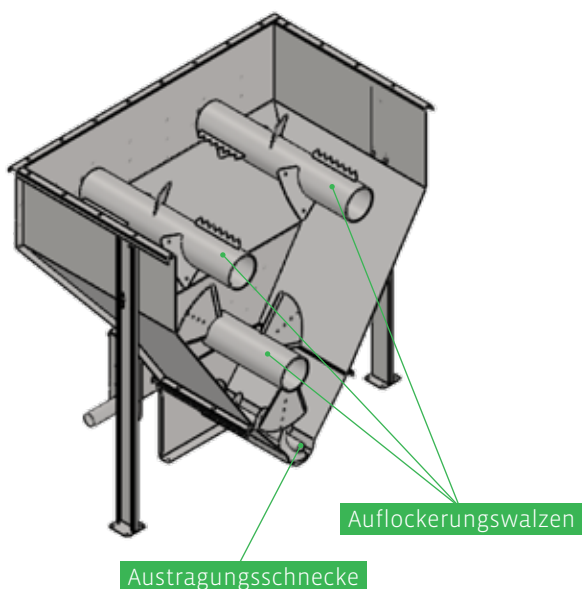
– kann schnell über weite Distanzen große Mengen fördern

## BRÄUER EINSTREUSYSTEM HS60



Das System ist flexibel einsetzbar und bietet viele Vorteile und erleichtert die alltäglichen Arbeiten im Stall

## SCHNITTDARSTELLUNG DES VORRATSBEHÄLTERS





## NIROSTA (V2A) DOSIERER

### VORTEILE

- Geräuscharm: Nahezu lautlose Fördertechnik sorgt für Ruhe im Stall
- Wenig Energieverbrauch mit nur 1,6 KW Leistung im Dauerbetrieb, fährt die Anlage sehr kostengünstig
- Bis zu 250 m Gesamtlänge (mit Übergabestationen erweiterbar auf 500 m)
- 2 Quaderballen können gleichzeitig aufgegeben werden
- Ausgabe in Speicherrohren (transparent) oder mit Abwurfklappe
- Steuerung erfolgt voll automatisch
- Ballenauflöser in Edelstahl
- Spart Zeit und Geld durch die gute Auflösung des Materials und einer exakt bedarfsgerechten Zuteilung



Einstreuen für die Flächenstreu in Stroh  
Vorratsbehälter, bis zu 50 Liter Stroh je Behälter

## RAUFUTTERDOSIERER

### WÜHLOMAT UND MINIMAX

Raufutterautomat für Schweine – einfach und auch für 2 Buchten ausgelegt, fertig montiert oder als Bausatz lieferbar. Vorratsbehälter, bis zu 50 Liter Stroh je Behälter.



Wühlomat an der Wand



Wühlomat auf Boden



Minimax Raufutterdosierer

### VORTEILE

- geeignet für viele Sorten Raufutter wie Stroh, Heu, Silomais oder auch Pellets
- mit transparentem Vorratsrohr
- einfache Mengendosierung durch Handverstellung



 **Bräuer**  
STALLTECHNIK

**Stalltechnik Ing. Bräuer GmbH**

A-4441 Behamberg  
Wachtberg 74

T: +43 7252 73853-0  
office@braeuer.cc

[www.braeuer-stall.at](http://www.braeuer-stall.at)

Finden Sie uns auf:

