



## Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

### ABFERKELBUCHT V2000 - FREITRAGEND FÜR WANDMONTAGE GERADE ODER SCHRÄG



großvolumiger Niro-Trog, werkzeuglose Höhenverstellung, gekröpfte Ferkelabweiser, funktionsicherer und schnell zu öffnender Verschluss, hochklappbare Seitenteile, verstellbar in Höhe, Länge und Winkel, mit Trogluter

### ABFERKELBUCHT V2000

sehr robuste Ausführung, sehr einfache Handhabung, plastifizierter Eisenrost im Ferkelbereich, wahlweise mit Beton-, Dreikant- oder Gussrost unter der Sau, Ferkelnest warmwasser- oder elektroheizt, Fußboden- oder Dunkelstrahlerheizung



gerade Abferkelbucht

schräge Abferkelbucht

### ABFERKELBUCHT COMFORT PLUS



gekröpftes Begrenzungsrohr sorgt für optimale Saugbedingungen der Ferkel, höhen- und breitenverstellbar, langsames Abliegen der Sau wird durch die lärmgedämpfte Sauenbremse gewährleistet, Tür beidseitig zu öffnen



großvolumiger Nirotrug

starrer oder schwenkbarer Trog

durchgehende Lochung im Trogblech



Bediengang mit Unterflurzuluft



große und praktische Eintriebsöffnung

# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## BEWEGUNGSABFERKELBUCHT - EINFACHE UND ROBUSTE BAUWEISE



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 neu 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.

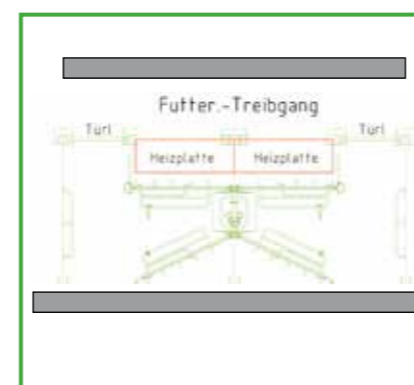


Referenzbetrieb in Niederösterreich

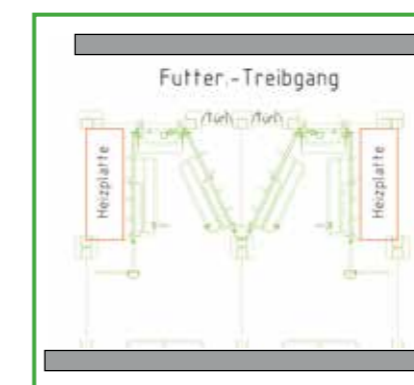


großvolumiger, sehr massiver Edelstahltrug mit Fressplatzteiler und Schnellablaufbahn

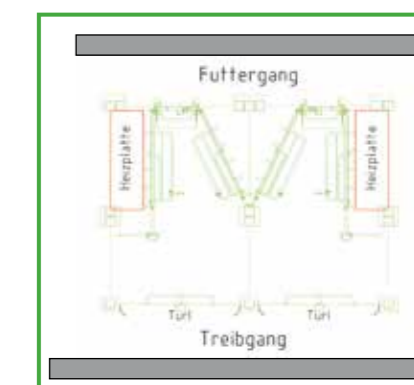
## MÖGLICHE PLANUNGSVARIANTEN - AUCH IDEAL FÜR UMBBAULÖSUNGEN



Einbaulösung Variante 1



Einbaulösung Variante 2



Einbaulösung Variante 3

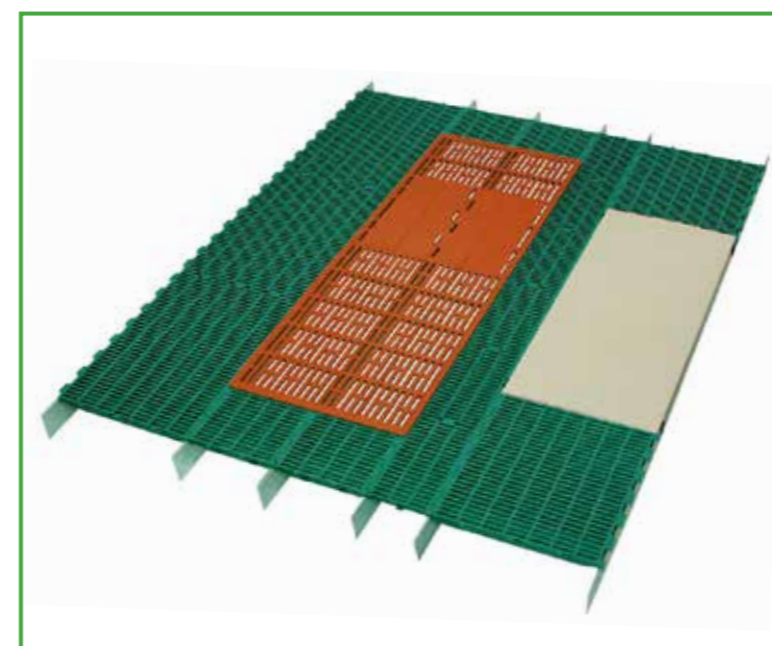
# Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

## BODENBELÄGE - IMMER DEN RICHTIGEN BODEN UNTER DEN FÜSSEN



- Kunststoffummantelter Rost im Ferkelbereich
- Boden unter der Sau in verschiedenen Ausführungen erhältlich (Guss-, Dreikanrost- oder Betonsystem)
- Bodenheizung wahlweise mit elektro- oder warmwasserbeheiztem Ferkelnest



### KUNSTSTOFF-SYSTEM

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



mit gewelltem Dreikanrost inklusive Koteinwurfschlitz



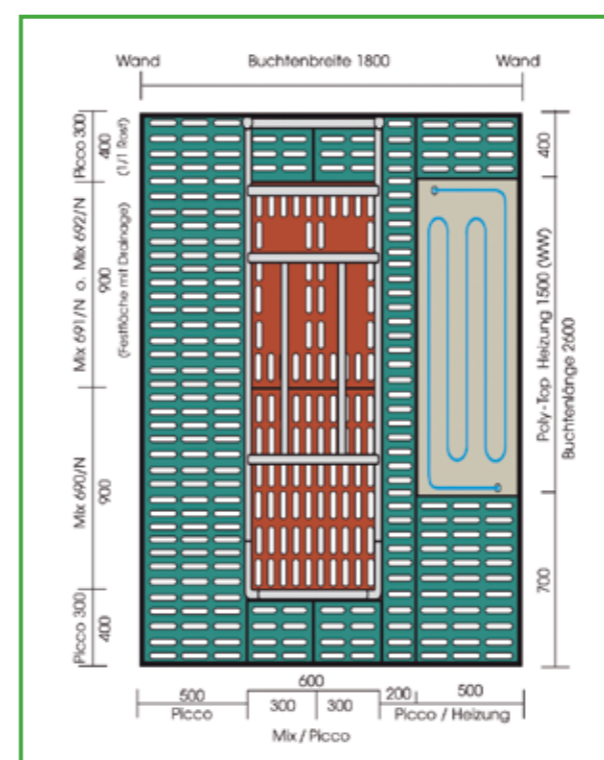
Warmwasser-Ferkelnest

### COMFORT PLUS Hebe-Senk-BUCHT



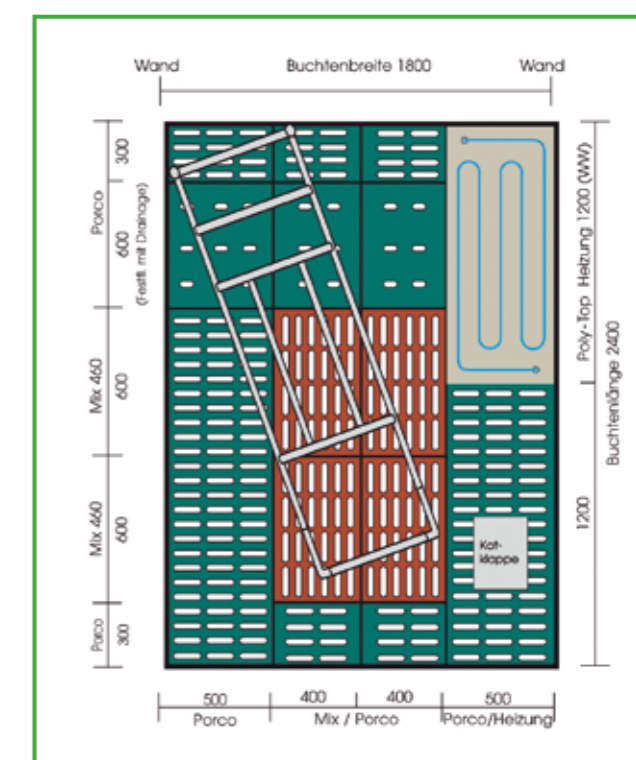
Der höhenverstellbare Liegebereich der Sau verhindert Ferkelverluste durch Erdrücken um 5 - 8%.

### KOMBI MIX SYSTEM 1800/2600



Verlegebeispiel gerade

### KOMBI MIX SYSTEM 1800/2400



Verlegebeispiel diagonal

## Abferkelställe

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

### ABFERKELSTALL COMFORT PLUS - ÖSTERREICH



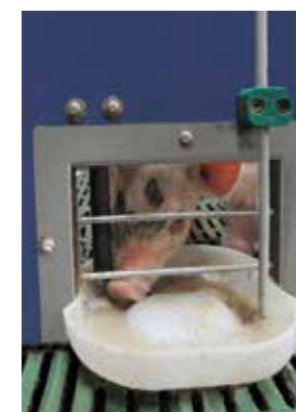
### NUTRIX+ - DIE NEUE GENERATION DER SAUGFERKELFÜTTERUNG



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

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

### ABFERKELSTALL V2000 FREITRAGEND - UNGARN



Futteraufnahme mit Sensortrogüberwachung



Futterventil



Touchbedienung direkt am Schaltschrank



Positionierung zwischen Sauentrog und Ferkelnest

## Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

### COMFORT PLUS



Deckzentrum mit bedienungsfreundlichem Besamungstürl

### KORBBUCHTEN



kombinierter Warte-/Deckstall für effektive Raumnutzung und Tierkontrolle



### 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

### 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

### EBERTREIBTÜRL MIT BEDIENUNGSHEBEL



Dreikanntrost sorgt für optimale Standfestigkeit und Sauberkeit

## Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

### KORBBUCHTEN



mit Sichtkontakt



Nasenlüftung durch Unterflurzuluft



sehr bedienungsfreundlich

### SELBSTFANGBUCHTEN MIT BESAMUNGSTÜRL



mit hohem Bedienkomfort

mit Einzel- und Zentralverriegelung, Türen können separat links oder rechts geöffnet werden, kinderleichtes Handling beim Besamen



Dreikanntrost mit Koteinwurfschlitz sorgt für perfekte Sauberkeit und Standfestigkeit



## 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, funktionssichere und lautlos gelagerte Selbstfangwippe, besonders lärmgedämpft, Entriegelung von hinten oder vorne ermöglicht komfortable Einzel- und Gruppeneinsperrung

#### SFK MIT ROXELL-FUTTERDOSIERUNG



#### EINZEL- UND ZENTRALVERRIEGELUNG



der robuste Selbstfangkastenstand für den Wartestall



## Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

### FRESSPLATZTEILER FÜR GRUPPENHALTUNG



geringe Anforderungen an die Gebäude- und Buchtenform

bessere Kontrolle, da alle Sauen gemeinsam fressen

einfache Technik

geringe Investitionskosten

### FRESSPLATZTEILER



mit SFK-Stand kombiniert



mit Gitterrahmen

### TROGBEREICH



sehr massive Ausführung sorgt für jahrzehntelange Stabilität

### VELOS – DAS INTELLIGENTE SYSTEM FÜR DIE GRUPPENHALTUNG



**VELOS FUTTERSTATION** mit Einzelselektion oder Zentralselektion bei dynamischen Gruppen mit mehreren Stationen

### VELOS FUTTERSTATIONEN

Die elektronische Velos Futterstation für Sauen gewährleistet problemlos, dass jede Sau zum richtigen Zeitpunkt genau die richtige Menge des richtigen Futters erhält.



### VELOS ZENTRALSELEKTION

Mit der zentralen Velos Separationseinheit lässt sich jede einzelne Sau kontrollieren, selektieren und separieren.

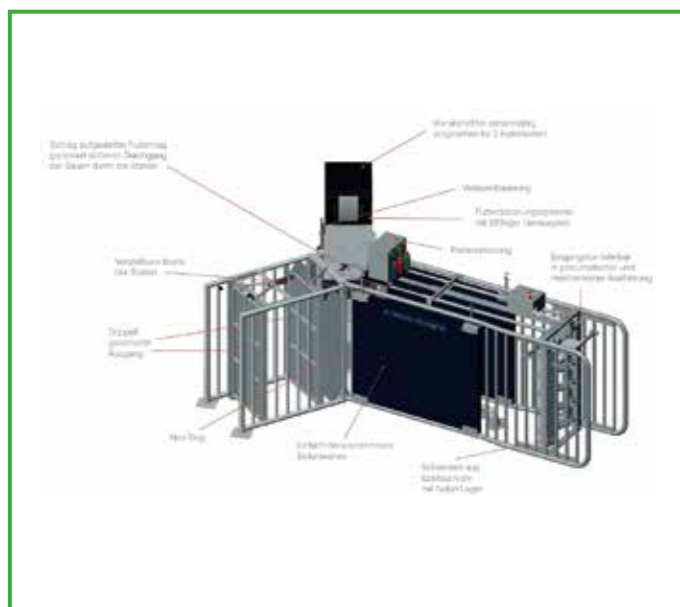


Einzelsauenstation mit Farbspraymarkierung

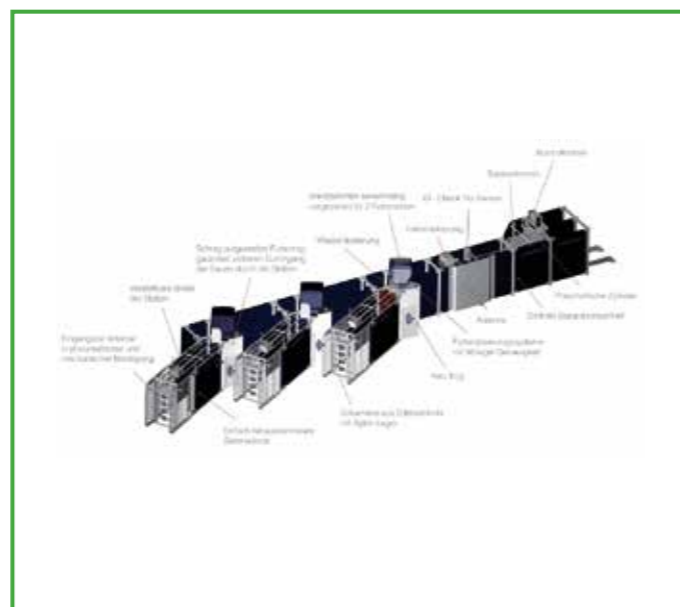
# Warte- und Deckställe

– tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

## VELOS FÜR STABILE GRUPPEN



## VELOS FÜR DYNAMISCHE GRUPPEN

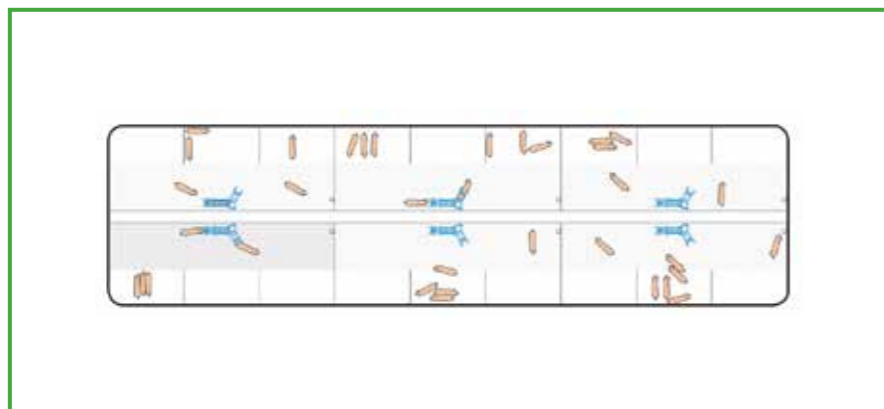


## BRÄUER-VELOS SINGLE-ABRUFSTATION



für Kleingruppen bis 25 Tiere – sehr einfache, robuste Ausführung

## PLANUNGSBEISPIEL STABILE GRUPPE



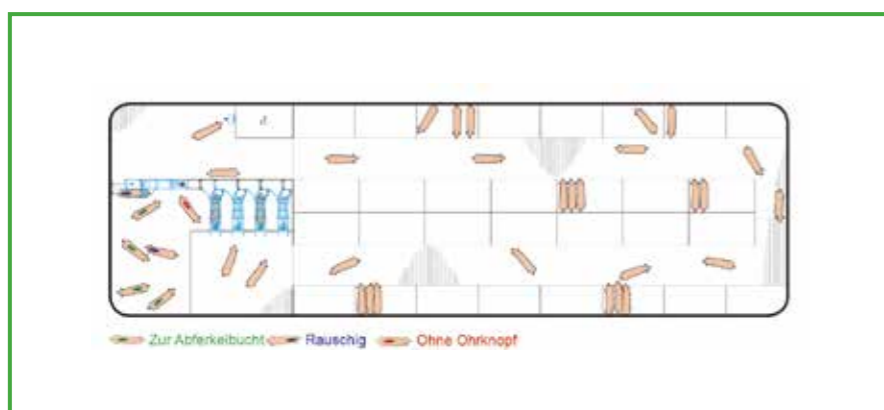
## ZUBEHÖR



## VELOS FERNWARTUNG

mittels PC oder Smartphone über Internet jederzeit volle Kontrolle über die Tiere

## PLANUNGSBEISPIEL DYNAMISCHE GRUPPE



## VELOS RAUSCHDEDEKTION

zeigt genau an, wann eine Sau rauschig ist – das spart Zeit und Geld



## VELOS SCAN

Damit lassen sich für jedes individuelle Tier die Daten prüfen und ändern. Der V-Scan ist das ideale Werkzeug für Informationen, die vor Ort geändert und gespeichert werden können.

## Jungsauen- und Eberställe

– das beste Zuhause für Ihr Tier

### JUNGSAUENSTÄLLE

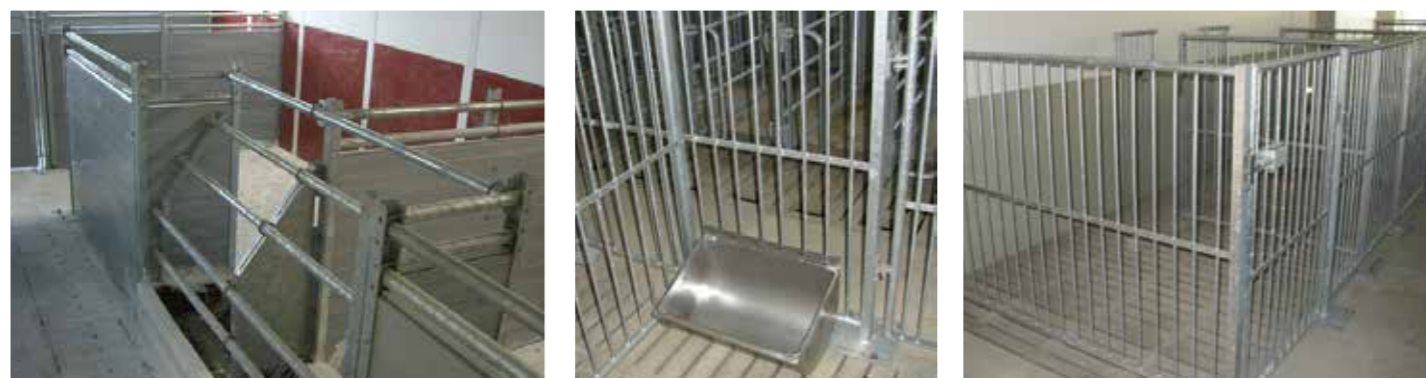


Jungsauenaufzuchtstall mit Breiautomaten



Jungsauenaufzucht im Tieflaufstall

### EBERSTÄLLE



robuste Ausführungen mit großen Dübelplatten sorgen für Standfestigkeit und hohe Stabilität

## Ferkelaufzuchtställe

– die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

### FERKELAUFGUCHTSTALL MIT SILOANLAGE



mit Trockenfütterung



### VERSCHIEDENE FERKELAUFGUCHTSTALLSYSTEME

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



vollflächiger **XXL PVC-ROST** 800 x 1.000 mm, perfekt strukturierte Oberfläche sorgt für gutes Stehvermögen mit optimalem Kotdurchtritt, mit XTRA Feeder Rundautomat inklusive 8 Fressplätzen

## Ferkelaufzuchtställe

– optimale Lösungen nach dem Absetzen

### FERKELSTALL MIT KOMBINIERTEM PVC-ROSTSYSTEM



Dunkelstrahlerplatten sorgen für optimale Temperaturen im Liegebereich. Die mögliche niedrige Raumtemperatur erlaubt Energieeinsparungen.

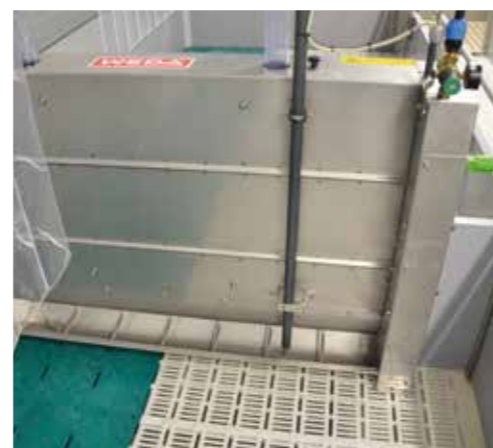
### FUTTERAUTOMATEN FÜR DIE FERKELAUFZUCHT



**BRÄUER REVO CCM BREIAUTOMAT**  
mit separater Tränkestelle



**IBO CCM BREIAUTOMAT**  
für Ferkel ab 15 kg



**TWIN FEEDER BREIAUTOMAT**  
Futter wird mit Wasser immer frisch im Trog zubereitet, das Fressverhalten wird über eine Trogsonde kontrolliert, dadurch entstehen keine Futtermittelverluste

### BÖDEN UND HEIZSYSTEME



Twinrohrheizung an der Wand – Zuluft von oben

### DUNKELSTRAHLER HEIZSYSTEM

Zonenheizung mit Warmwasser, optional elektrisch möglich



### TWINROHR WANDHEIZSYSTEM

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



# 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.

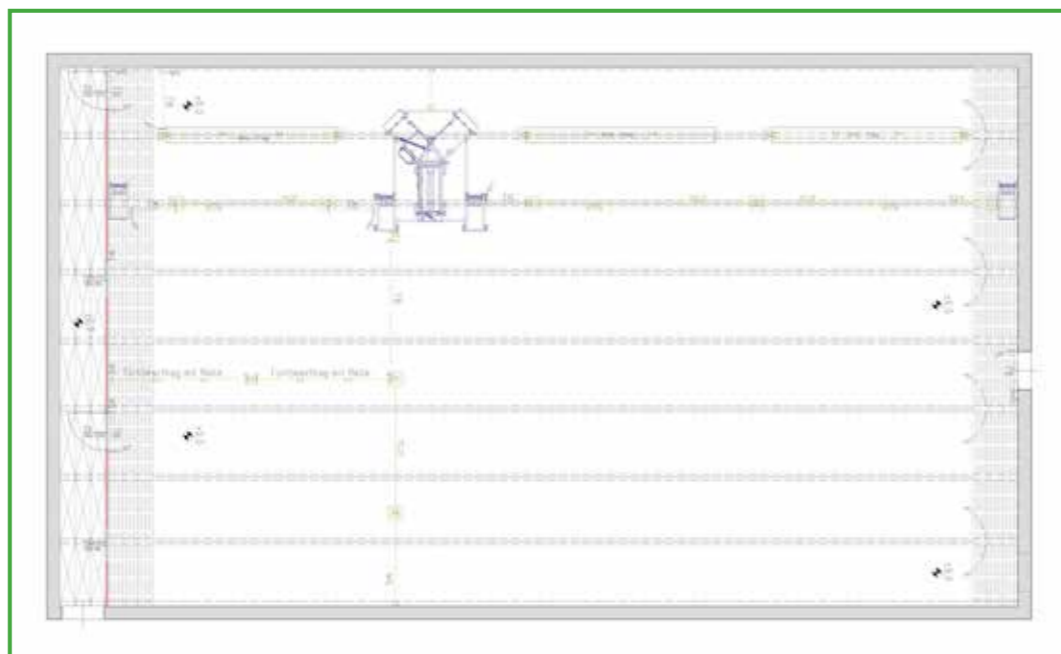
Ideale Mastabteilgrößen:  
200-400 Masttiere

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

Liege- und Aktivbereich



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



## FLÜSSIGFÜTTERUNG: LANG- UND KURZTROG MIT SENSOREN



### LANGTROG EDELSTAHL



mit Fressplatzteiler und stabilen Trogfüßen

### LANGTROG MIT TROGSCHALEN



mit Sensorfütterung und Trogwandabstützung

### TROGWAND MIT STABILISIERUNGSPROFILIEN



Doppelnirotrog mit Trennwandaussteifung und Ablassöffnung

# Schweinemastställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## MASTSTÄLLE MIT TROCKENFUTTERAUTOMATEN – AUFSTALLUNG IN 3 mm NIRO-AUSFÜHRUNG



**EINHAND-HEBELVERSCHLUSS**

### BRÄUER CCM-AUTOMATEN

mit Unterlagsplatten zum Schutz für den Spaltenboden

## PIG-PORT 1 – AUSSENKLIMASTÄLLE FÜR SCHWEINE



### frostfreier PIG-PORT

Außenklimastall



### BRÄUER TURBOMAT

mit Unterlagsplatte



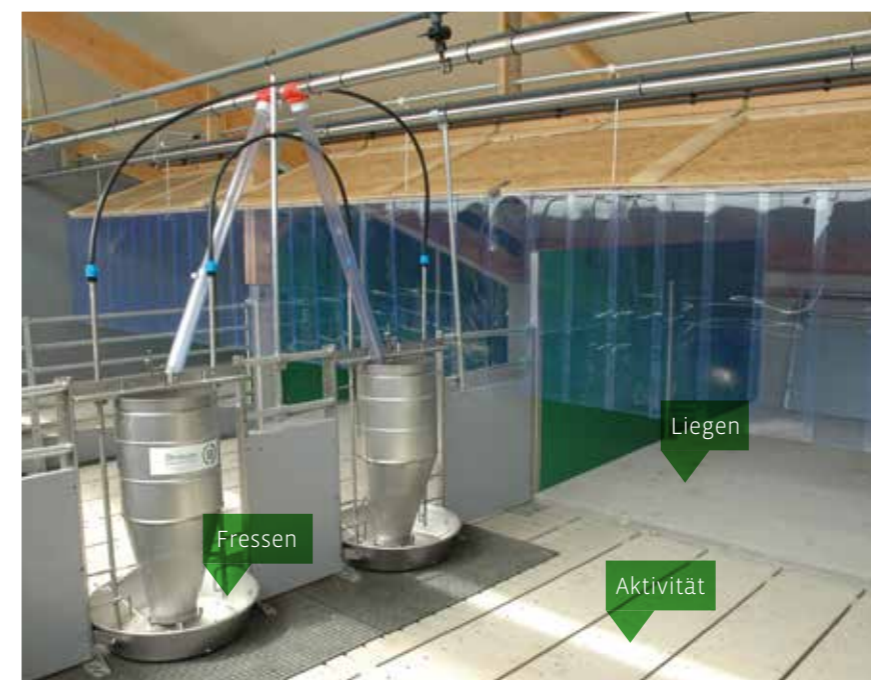
### SPEEDFEEDER

Doppeltrogautomatik mit geteilter Mittelwand – auch für die einseitige Belegung



### CCM-LÄNGSAUTOMAT

mit Rüttelgitter und Wandgehänge zum Schwenken



abgedeckte Liegekoje mit Fress- und Laufplatz



Tränke mit Kotschlitz und Beschäftigungsmaterial

# Schweinemastställe

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

## PIG-PORT 3 – AUSSENKLIMASTÄLLE FÜR SCHWEINE



PIG PORT 3 mit Auslauf – auch für die Bio-Schweinehaltung geeignet



Stallinnenansicht mit angehobenen Abdeckungen für den Liegebereich, Liegebereich mit Minimaleinstreu

# Zubehör für Schweineställe

– mehr Wohlbefinden für die Tiere

## ZUSATZAUSSTATTUNG



**TRÄNKEABLAUFROHRE** mit 2 Beißnippeln und Schutzbügel



**EINWEICHANLAGE**



**LED-BELEUCHTUNG**



**GÜLLESTOPFEN-HEBER** am Zentralgang



**AUSLAUFTÜREN** selbstschließend absperrrbar



Hebe/Senk-Trenngitter mit Durchstieg

## BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL



**SPIELZEUGKETTE** mit verformbaren Beißkugeln



attraktives **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



**STROHKORB** für Ferkel und Mastschweine

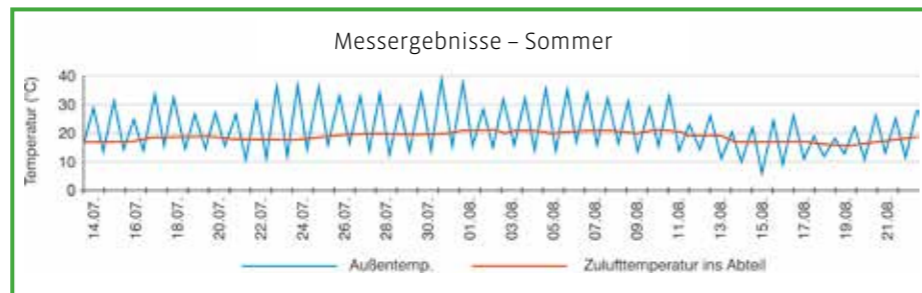


**RAUHFUTTERRAUFE** für Ferkel, Mast und Zuchtschweine

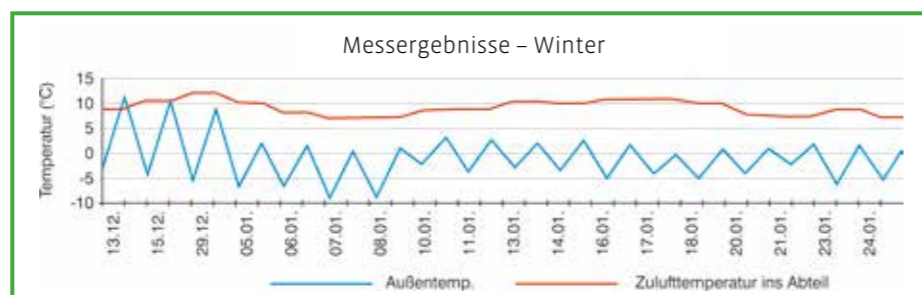
# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

## SCHOTTERSPEICHER-ZULUFT – ... UND IHR KLIMA WIRD PRIMA



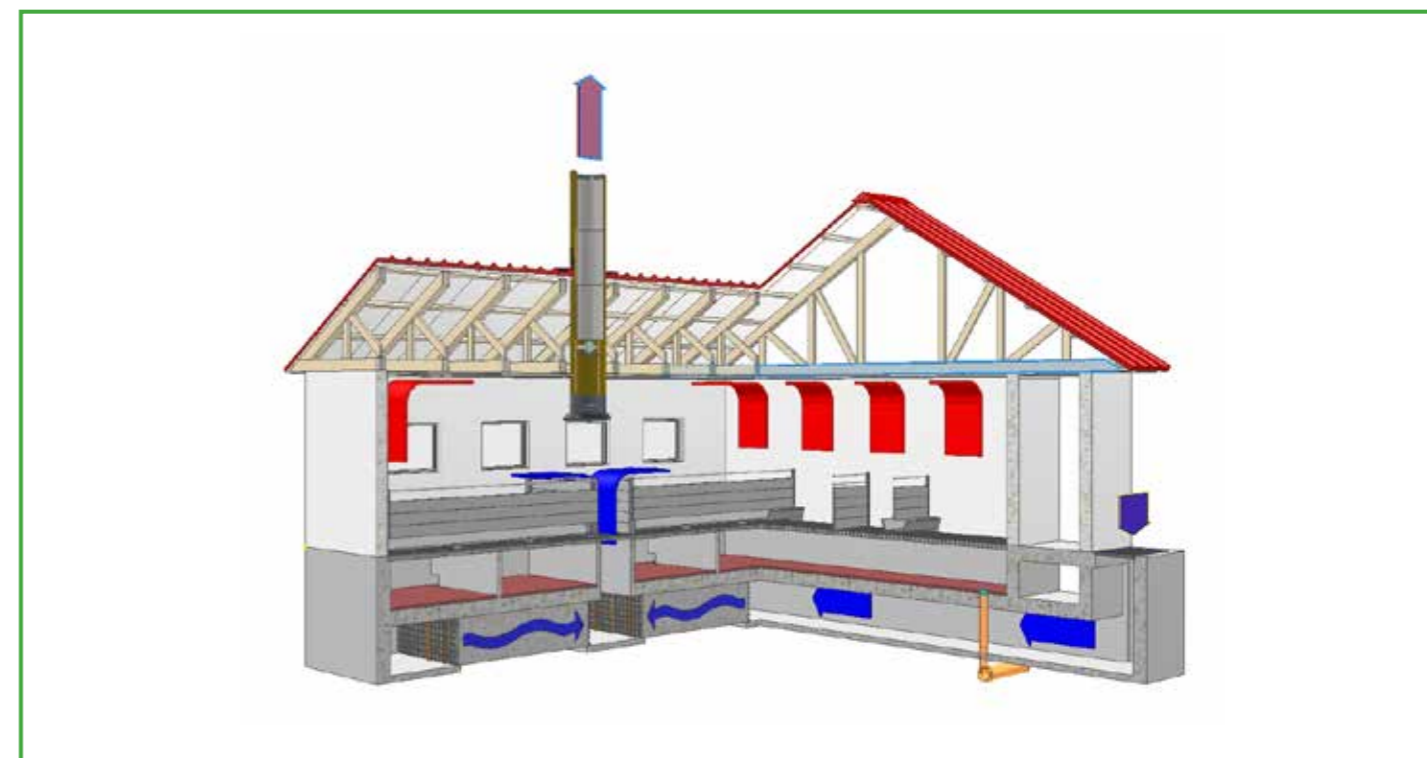
Abkühlung der Zuluft im Sommer um bis zu 20°C



Erwärmung der Zuluft im Winter bis zu 18°C

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

## EINZELRAUMABLUFT MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



## ZULUFTSYSTEME



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



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

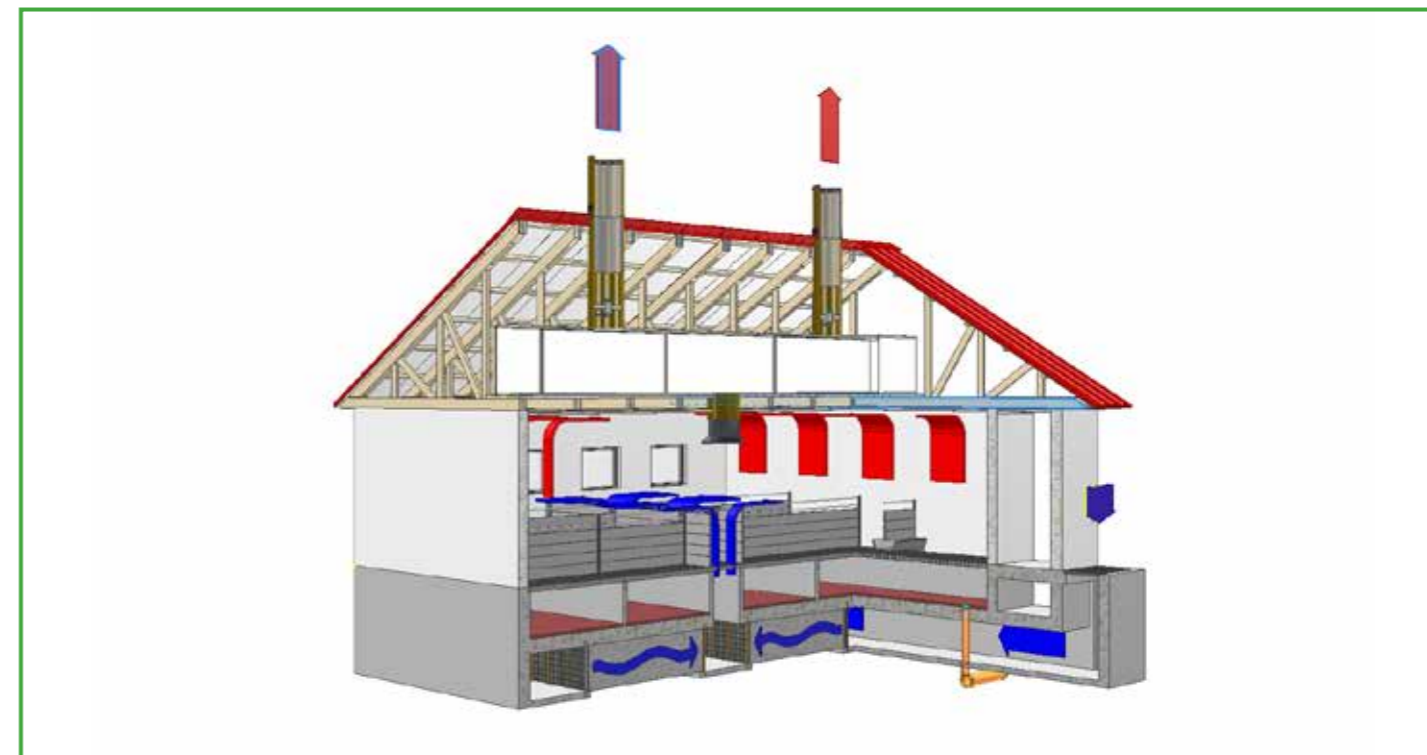


**ZULUFTDECKE**  
25 mm isoliert, mit Deckenheizung und Abluftregelklappe



**ZULUFTVENTILE**  
in Außenwand optional als Deckenventil lieferbar

## ZENTRALABLUFT MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG





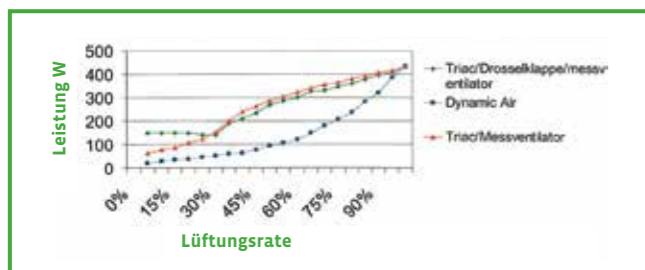
# Lüftungstechnik

– mehr als einen Schritt voraus

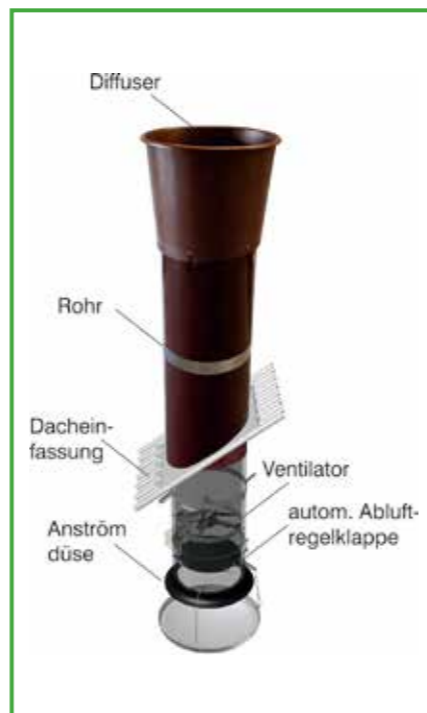
## DYNAMIC AIR ABLUFTSYSTEM

Das **DYNAMIC AIR SYSTEM** ist speziell mit der Zielsetzung entwickelt worden, eine gleichmäßige Lüftung mit minimalen 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.

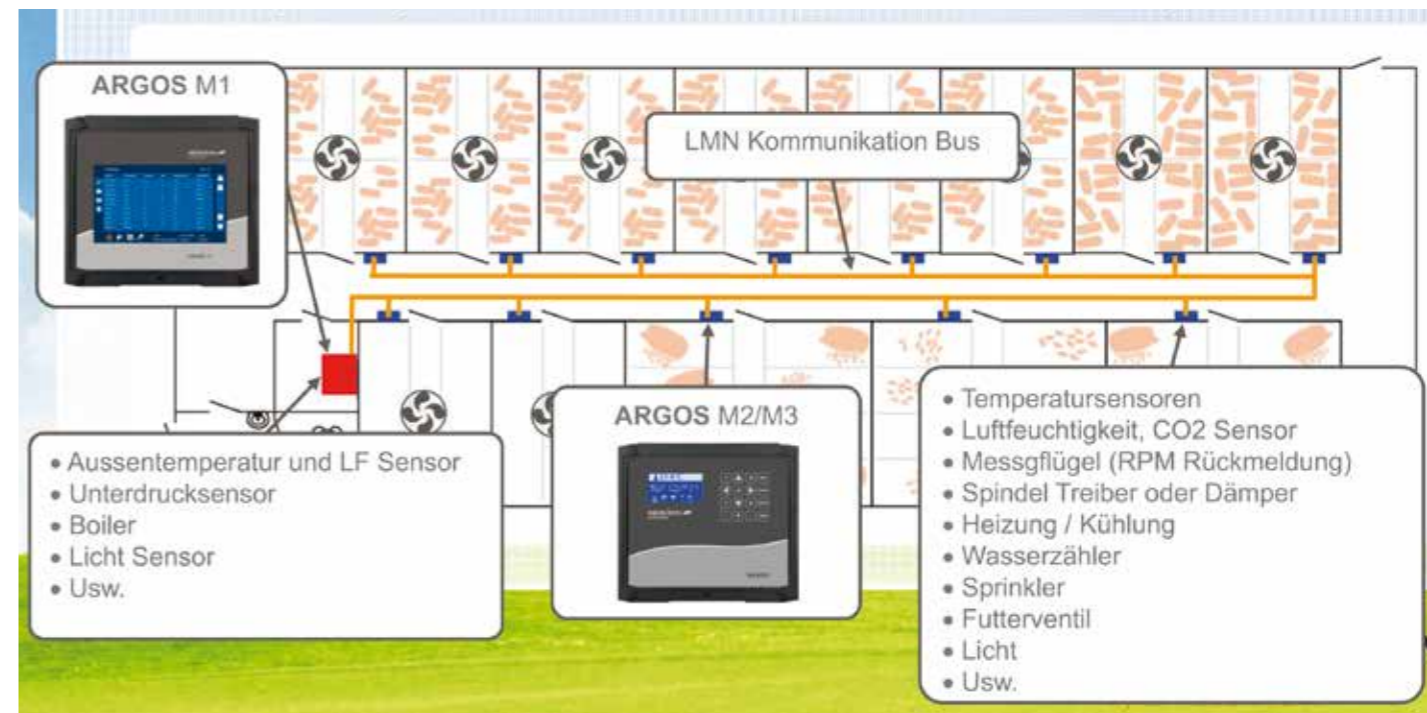


**DYNAMIC AIR** mit Messventilator



**ABLUFTROHR** mit eingebautem Ventilator und Abluftregelklappe

## ARGOS BUS SYSTEM – ZU- UND ABLUFTFÜHRUNGEN



Fokus auf Information

## 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.

## ARGOS – BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG



**ARGOS M1** / zentrales System



**ARGOS M2** / Abteil-Gerät



**ARGOS M1**      **ARGOS Connect**      **ARGOS Webconnect**

zentrales Bedienungssystem mit konsistentem Layout

# Trockenfütterung

- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

## 60er-ANLAGE 1,1 kw HALBAUTOMATISCH



Antriebsstation



Umlenkecke



Vollmelder



automatische Auslöser

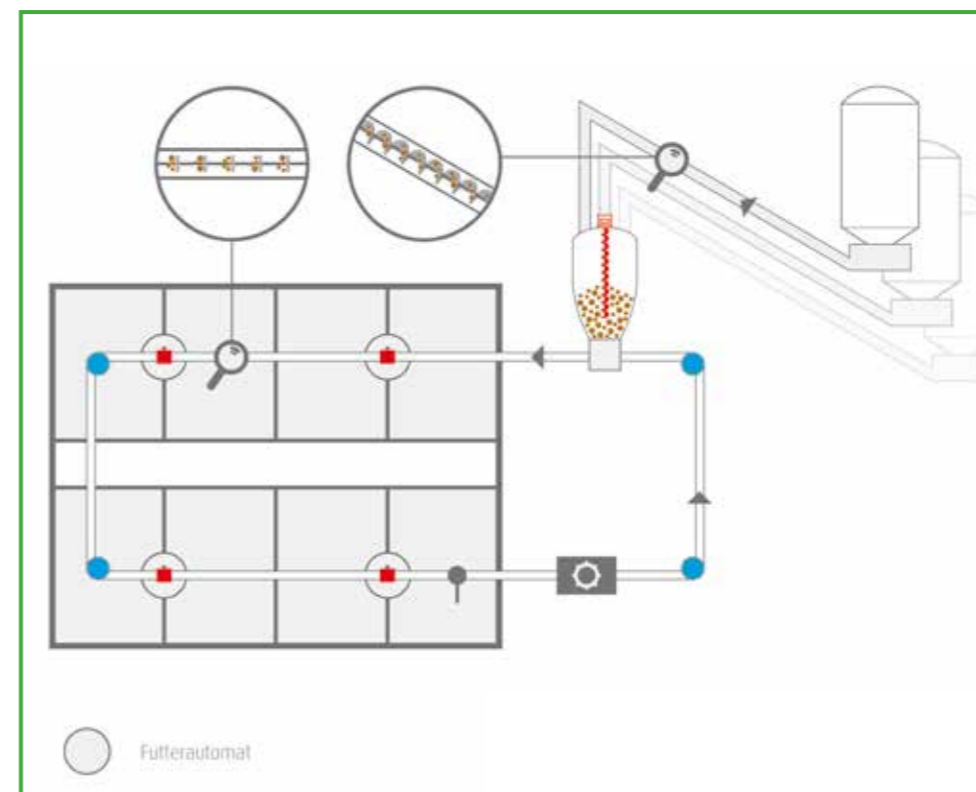


Steuerung



Bräuer Trockenfütterungsdosierer mit separater Öffnung zum Reinigen

## MEHRPHASEN TROCKENFÜTTERUNG VOLLAUTOMATISCH

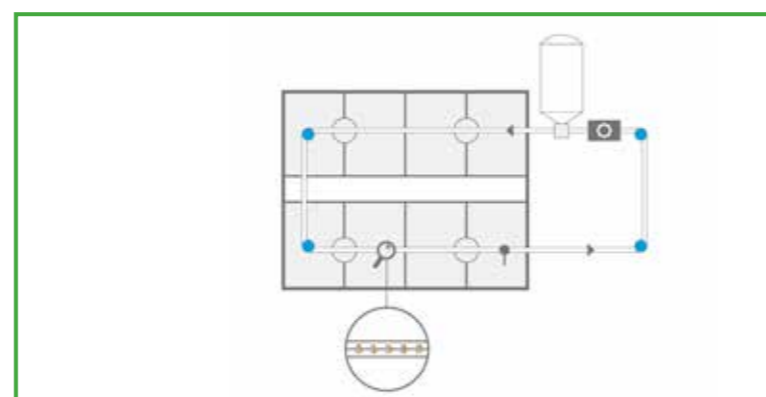


### ERLÄUTERUNG ZUM ABLAUF:

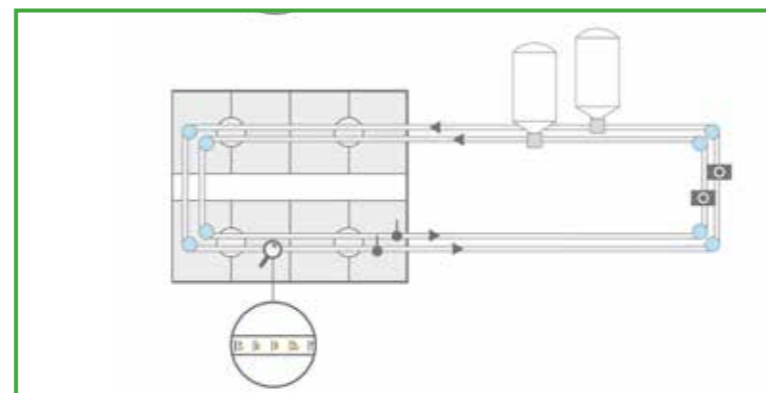
Die in den Silos gelagerten Futterkomponenten werden über Schnecken in einem vorprogrammierten Mengeverhältnis (Futterrezept) in den Mischer eindosiert und dort gemischt. Über eine von der Förderkette angetriebene Schnecke wird das Futter aus dem Einlauftrichter auf die Förderkette dosiert und im Anschluss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

### FUNKTION TROCKENFÜTTERUNG



### FUNKTION MEHRPHASENFÜTTERUNG



### SAUEN DRY COMP

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

# Trockenfütterung

- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

## CCM TROCKENFÜTERUNG



**CCM-VORRATSBEHÄLTER**

als **CCM-Kompakt-Anlage HS-60:**  
für nur 1 oder 2 Futtermischungen mit Teleskopabläufen und Dosierbehälter  
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 Niros: CCM-Dosierer, Fördermaschine mit Aufnahme, Ecken, Förderrohr,  
Förderseil, Ablaufventile



**CCM-SCHRÄGMISCHER** mit Wiegesystem

## CCM TROCKENFÜTERUNG



vollautomatisch gesteuerte CCM-Trockenfütterungsanlage mit Sensorüberwachung inkl. Schalt- und Steuerschrank, komplett vorverdrahtet



Zentralsteuerung mit Entwässerungsventil



**CCM-UMLENKECKEN**

speziell CCM taugliche Umlenkecken

Umlenkecken verhindern die 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**



elektrisch gesteuerter Schieber für CCM-Schrägmischer



sensorüberwachter Futterautomat mit vollautomatischem Futterventil

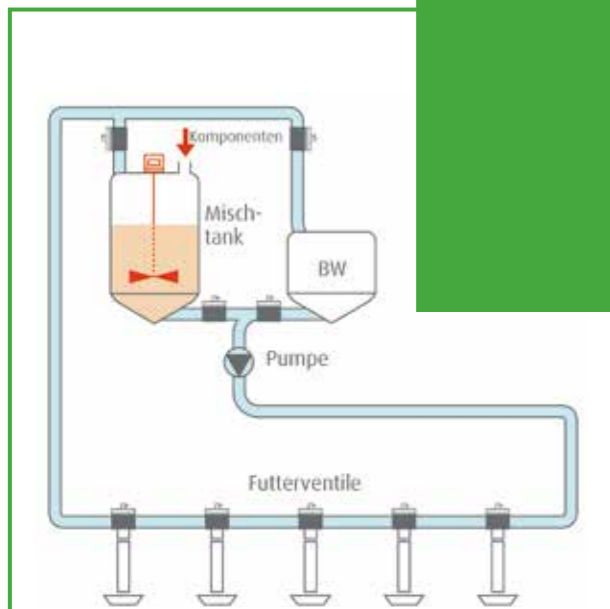
# Trockenfütterung

– Futter kann in kurzer Zeit über weite Distanzen transportiert werden

## ABLAUF DER WEDA FLÜSSIGFÜTTERUNG BW PLUS

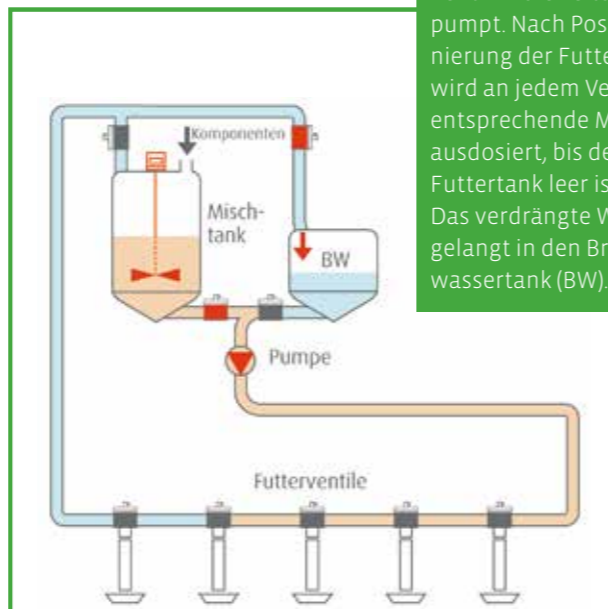
1.

Das Futter wird im Tank angemischt.



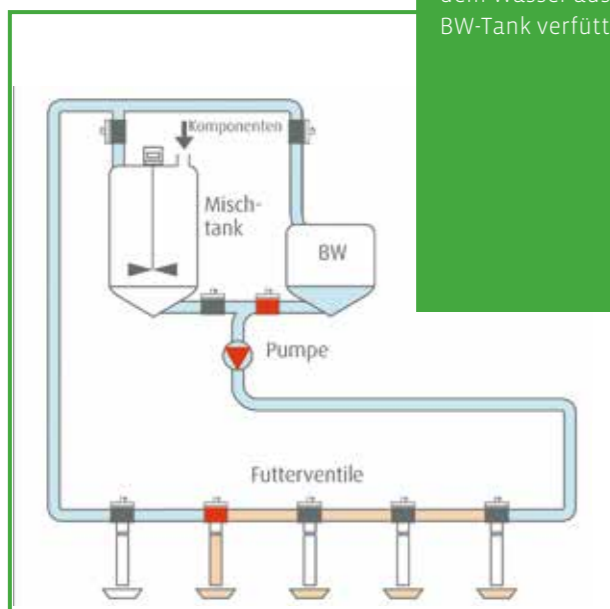
2.

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).



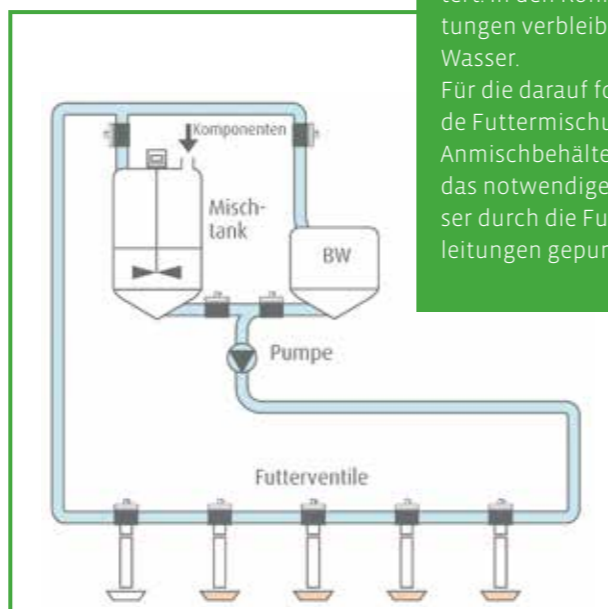
3.

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

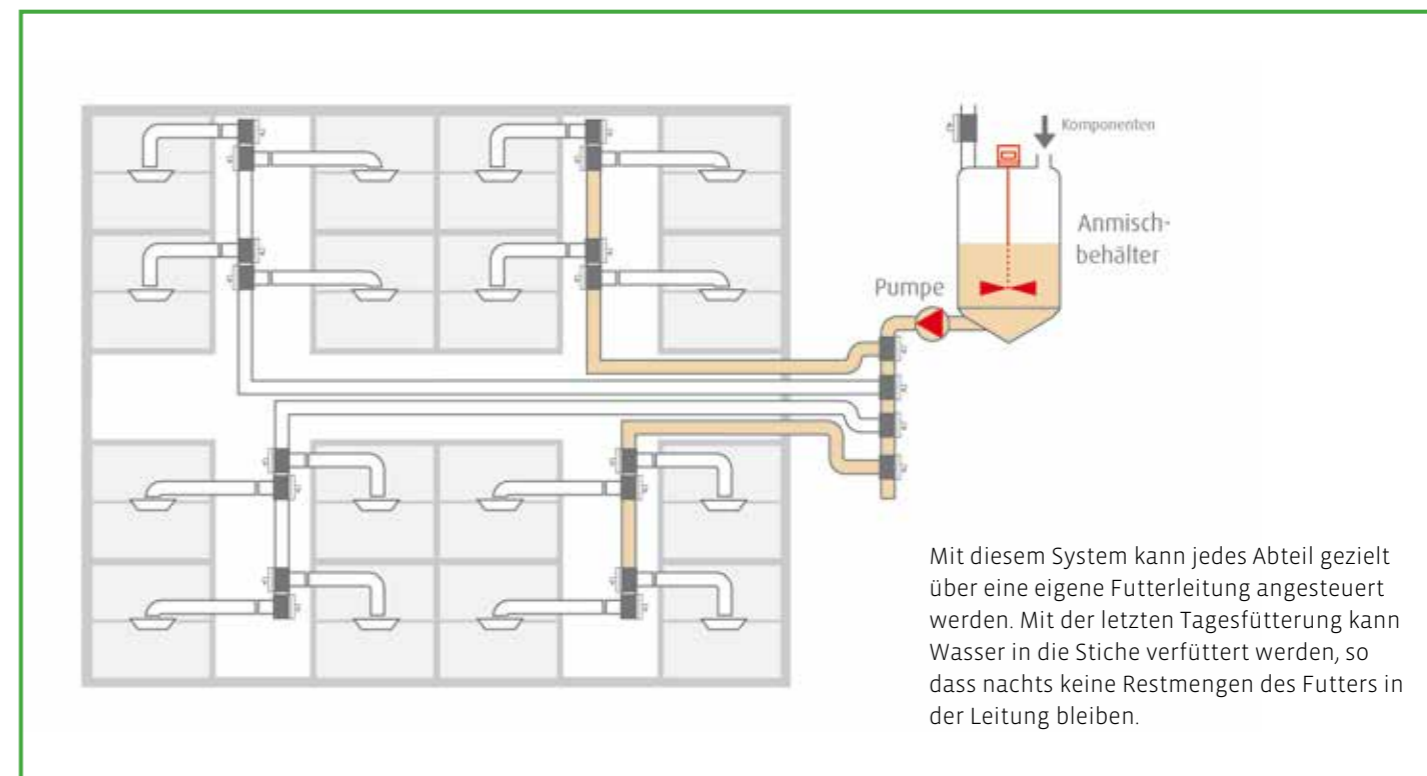


4.

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.

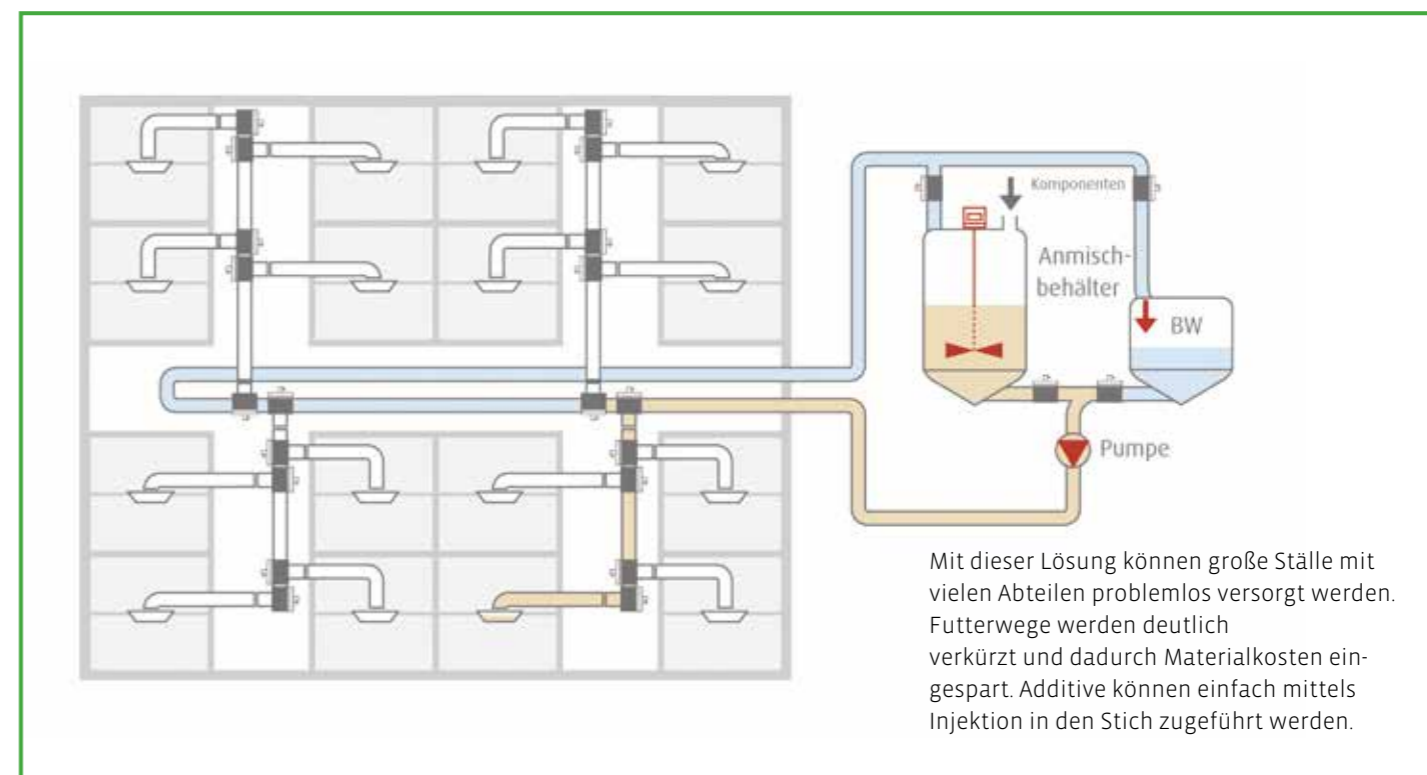


## FÜTTERUNG IM STICHSYSTEM – STICHSYSTEM IST OPTIMAL FÜR KLEINE STÄLLE



Mit diesem System kann jedes Abteil gezielt über eine eigene Futterleitung angesteuert werden. Mit der letzten Tagesfütterung kann Wasser in die Stiche verfüttert werden, so dass nachts keine Restmengen des Futters in der Leitung bleiben.

## RINGLEITUNG IM STICH – IDEAL FÜR GRÖßERE STÄLLE



Mit dieser Lösung können große Ställe mit vielen Abteilen problemlos versorgt werden. Futterwege werden deutlich verkürzt und dadurch Materialkosten eingespart. Additive können einfach mittels Injektion in den Stich zugeführt werden.

## Flüssigfütterung

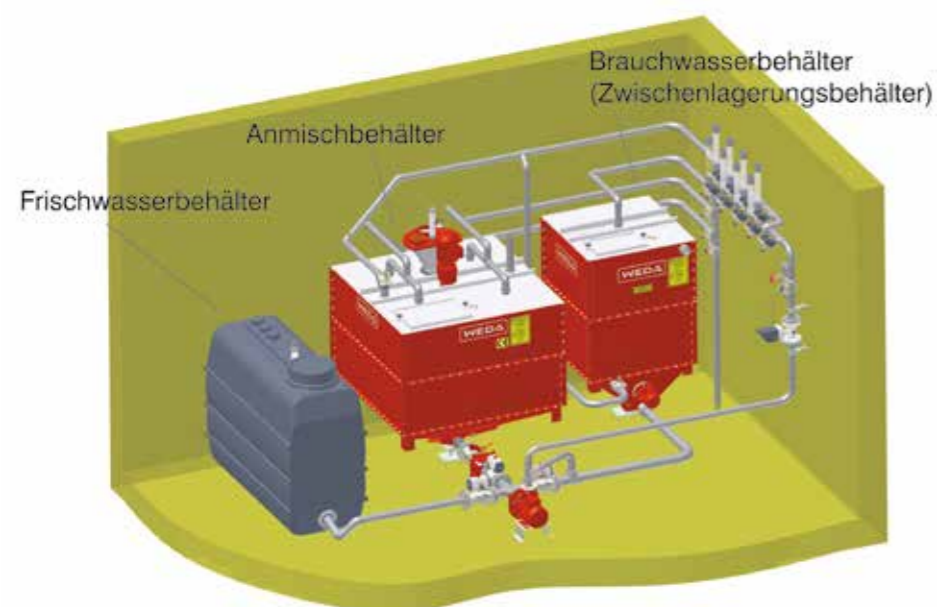
– Futter kann in kurzer Zeit über weite Distanzen transportiert werden

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

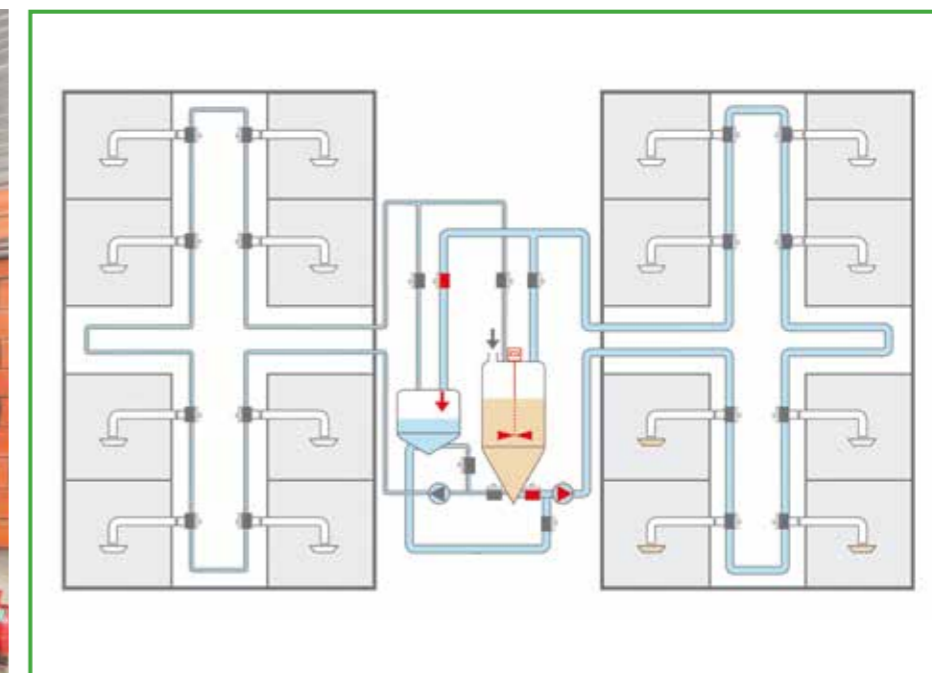


Anlagengröße spielen bei Bräuer Stalltechnik keine Rolle. Wir bauen Ihnen Ihr Fütterungssystem in jeder gewünschten Größe – angepasst an Ihre individuellen Bedürfnisse.

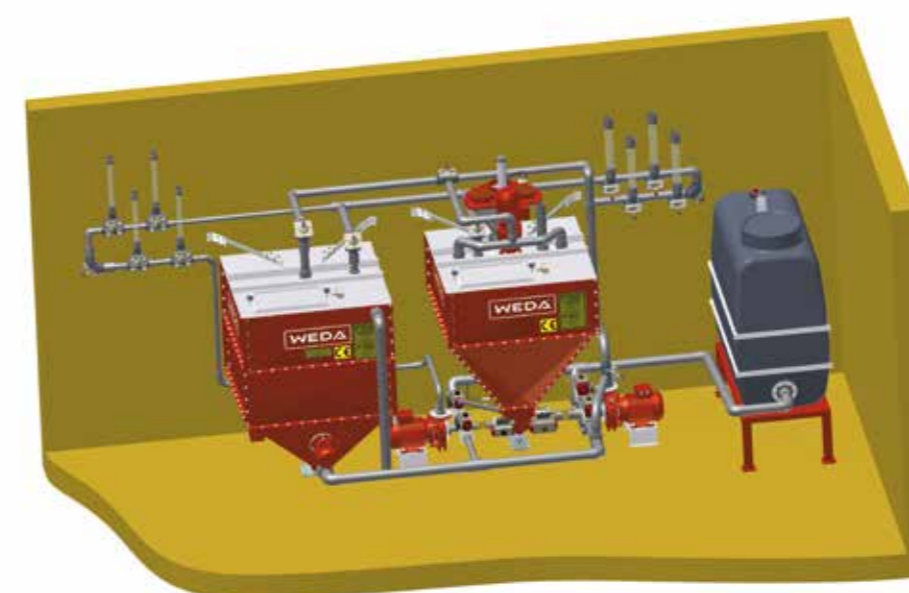
### ANLAGENBEISPIEL RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS



### 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.

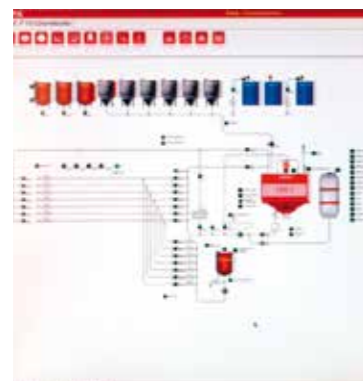
# Flüssigfütterung

– Futter kann in kurzer Zeit über weite Distanzen transportiert werden

## 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.



## BRÄUER STALLTECHNIK IHR STALLBAU-PARTNER – SEIT MEHR ALS 43 JAHREN

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



**WIR BAUEN STÄLLE FÜR GENERATIONEN**



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)

