

Schweinestall



Erfolgreicher mit professioneller und tierfreundlicher Schweinehaltung





Perfect Farming Systems

Das durchdachte Konzept
Von der Planung bis zur Umsetzung

| | | Inhalt |
|--|---|---------------------------------------|
| | | <i>Aufstallung</i> |
| <i>Deckzentrum und Eberstall</i> | Intensivdeckzentrum Einzelstände | 4 |
| | Intensivdeckzentrum Gruppenhaltung | 5 |
| | <i>Wartestall</i> Gruppenhaltung | 6, 7 |
| | <i>Abferkelung</i> Geburtenboxen | 8 |
| | Neue Bewegungsbuchten | 9 |
| | Böden und Roste | 10 |
| | Tröge und Heizsysteme | 11 |
| <i>Ferkelaufzucht / Mast</i> | Bodensysteme und NatureLine | 12 |
| | Steher- und Trennwandsysteme | 13 |
| | | <i>Fütterung</i> |
| | Trockenfütterungssysteme | 14 |
| | Futterautomaten | 15 |
| | Multiphasen-Fütterungssysteme | 16 |
| | Futtertröge | 17 |
| | | <i>Klima- und Lüftung</i> |
| | Klima- und Lüftungssysteme | 18 |
| | | <i>Zubehör</i> |
| Tränkesysteme, Wassermedikamentierung und Abteiltrennwände | | 19 |
| Silos, Gülletechnik und Beschäftigungsmaterial | | 20 |
| | | <i>Planung und Fertigstall</i> |
| | Planung und Fertigstallkonzepte | 21 |

Intensivdeckzentrum Einzelstände



Kurze Zwischenwurfzeiten - der Schlüssel zum Erfolg!

Besamungsfreundlicher Kastenstand

Von BAL-Gumpenstein geprüft!

Die Funktionalität übertrifft Ihre Erwartungen!

- Einzelspernung einfach mit einer Hand bedienbar, mit freiem Zugang zur Sau, besonders geeignet für künstliche Besamung und einfache Trächtigkeitskontrolle mit Scanner
- Standbreite 55 - 70 cm
- Schnelle Montage durch Andübeln der Trennwände oder Durchschrauben an Spalten
- Tiergerechte Trennwandform, mit Verbissschutz im vorderen Bereich

Gussrost mit Kotschlitz



Eberstall

- Profistehersystem für flexible Einsatzmöglichkeit
- 125 cm hoch in 3 mm Niro- oder 5 mm verzinkter Ausführung



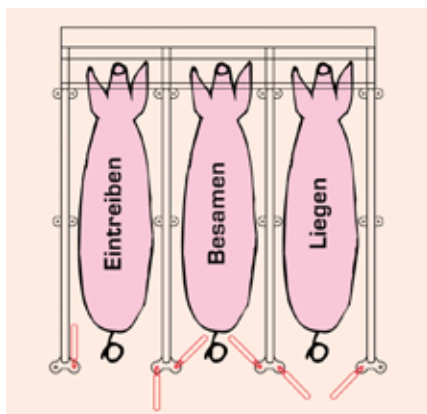
Ebertreibtür

Zur gezielten Stimulation der Sauen



Frontaustriebstür

Praktikabel und platzsparend



Intensivdeckzentrum Gruppenhaltung



Sie entscheiden über Ihren Erfolg - wir helfen Ihnen dabei!

BH-Box - Besamungsfreundlicher Selbstfangkastenstand

- Für die Kombination von Deckzentrum und Wartestall
- Optimale Funktionalität mit integrierter Behandlungstür
- Optional: automatische Verriegelung durch Druckluftzylinder
- Sichere Rückzugsmöglichkeit der Sauen durch integrierte Rücklauf-Verriegelung



Swing Selbstfangkastenstand - für gleichzeitiges Füttern von Sauengruppen

- Robuste und langlebige Konstruktion, im verschlossenen Zustand beidseitig fixiert
- Funktionen: freies Pendeln für Gruppenhaltung, Fangen und Fixieren zum Fressen
- Ideal für Kleingruppen von 6 bis 15 Sauen



Wartestall – Gruppenhaltung



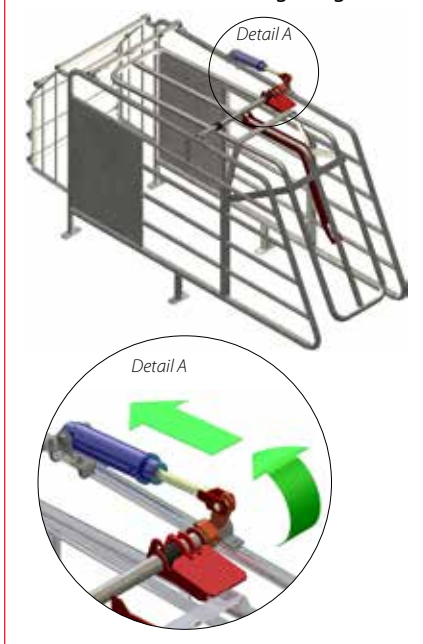
Für stabile Kleingruppen - praxisbewährte Kastenstände für Neu- und Umbauten

Selbstfangkastenstand

einfach und sicher

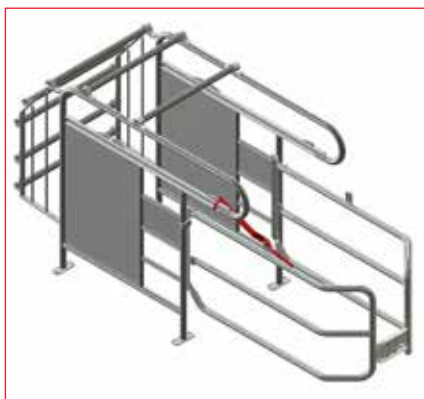
- Empfehlenswert für kleine stabile Sauengruppen
- Perfekte Funktionalität mit Einzel- und Gruppeneinsperrung / -entriegelung
- Optional: automatische Verriegelung durch Druckluftzylinder (zeitgesteuert)
- Sichere Rückzugsmöglichkeit der Sauen

Detail A - Automatikverriegelung



Korbbox

- Für die Kombination von Deckzentrum und Wartestall
- Optional mit gruppenweiser, automatischer Öffnung
- Platzersparnis durch hochschwenkbaren Korb



Fressplatzteiler

optimal für stabile Sauen-Kleingruppen

- Mit Quickfeed-Trockenfütterung
- Optional mit Längstrog-Flüssigfütterung
- Optional mit Spotmix Längstrogverteiler bis max. 16 Sauen / Doppeltrog



Wartestall – Gruppenhaltung



Mit tierindividueller Fütterung zur Konditionierung der Sauen und Optimierung der Futterkosten

Compident Abruffütterung

für stabile und dynamische Sauen-Großgruppen

- Bis zu 80 Tiere/Station
- Individuelle Breifütterung durch zuverlässige Tiererkennung mit ISO-Transpondern
- Flexibler Einsatz in neuen und bestehenden Stallungen auf Stroh, Teilspalten und perforierten Böden
- Automatische Tierselektion erleichtert das Tiermanagement
- Optional mit Tierwaage zur individuellen Fütterung nach Tierkondition

Optimales Sauenmanagement

- Compident TOPO: sensationell bedienerfreundlicher Fütterungscomputer
- Pig Manager Mobile: mobiles Stallmanagement
- IsoAgriNet kompatibel



Compident Smart

- Die solide Futterstation ist für Großgruppen von 20 bis ca. 60 Sauen geeignet
- Die druckluftgesteuerten Eingangstüren verhindern bestmöglich eine Mehrfachbelegung der Sauen
- Die einzeln gelagerten Rohre an der Ausgangsschleuse verhindern zuverlässig das Betreten der Station durch Sauen von der Ausgangsseite
- Der Trog und die bodennahen Rahmenanteile der Station bestehen aus robustem und langlebigem Edelstahl



Abferkelung - Geburtenboxen



Die besten Geburtenboxen für Ihre Sauen und Ferkel

- Geburtenboxen**
- Für gerade oder schräge Aufstallung
 - Individuell in Breite und Länge einstellbar
 - Verminderte Ferkelverluste durch integrierte Sauenbremse
 - Ausführung mit verschiedenen Trogvarianten kombinierbar

Vario Geburtenbox *multifunktionell*

- Freitragende Konstruktion
- Werkzeuglos höhenverstellbar
- Hochklappbar



Profi Geburtenbox *funktionell und effizient*

- Freitragende Konstruktion
- Behandlungstür hinten (speziell für die Geburtshilfe)



Kompakt Geburtenbox *besonders preiswert*

- Frei aufstellbare Konstruktion
- Optional mit Frontaustrieb



Abferkelung - Neue Bewegungsbuchten



CombiBox und BeFree

CombiBox Abferkelbucht

ist eine gelungene Synthese aus optimalem Tierwohl für die Sauen bei gleichzeitigem Erhalt der Schutzansprüche für den Menschen und der neugeborenen Ferkeln vor der Sau. Besonderes Augenmerk wurde zudem auf optimalen Arbeitskomfort und Funktionalität der Bucht gelegt.

Bei geschlossenem Schutzkorb:

- Trog: Zugang und Reinigung über den Bediengang einfach möglich
- Bei geschlossenem Schutzkorb kein Unterschied zu bisherigen Abferkelbuchten. Keine erhöhten Wände notwendig -> zum Gang nur 50 cm hohe Wände!

Bei geöffnetem Schutzkorb:

- Eine zusätzliche, geteilte Tür wird Richtung Bediengang geschwenkt
- Maximal mögliche Fläche für die Sau bei geöffnetem Schutzkorb
- Öffnen und Schließen des Schutzkorbes über Hebel vom Ferkelneist aus möglich, ein Betreten des Sauenbereichs ist nicht erforderlich. Hilfreich ist dabei auch die am Schutzkorb angebrachte Kunststoffrolle
- Speziell entwickelte Abweisbügel zum Schutz der Ferkel!

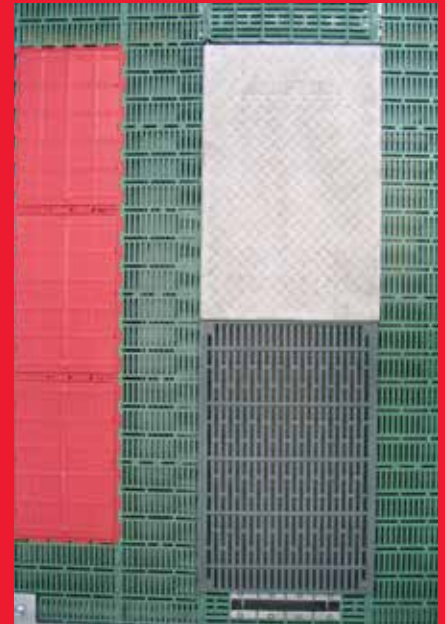
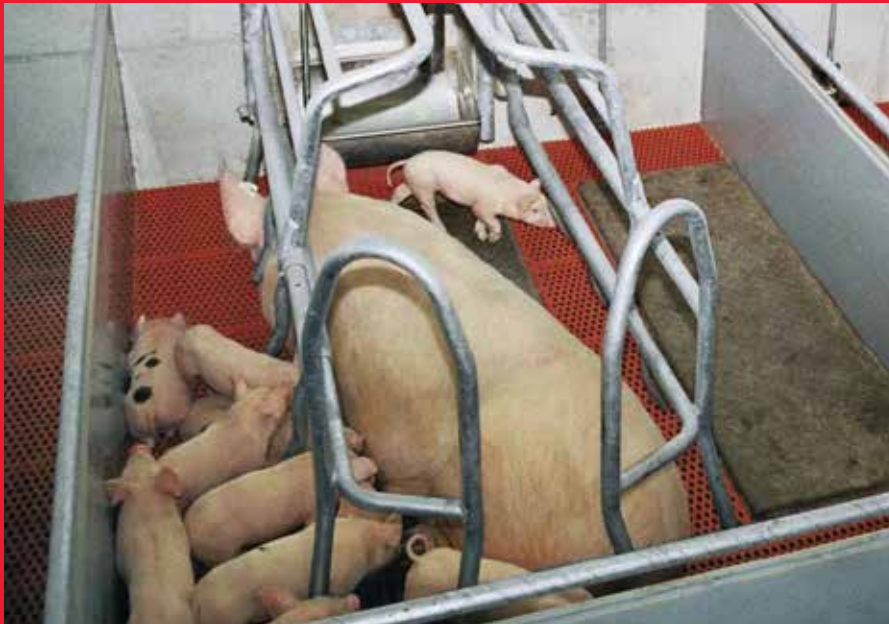
BeFree - so einfach kann Abferkeln sein!

- Vollwertiger Ferkelschutzkorb (Breite flexibel einstellbar)
- Größtmögliche Bewegungsfreiheit nach Öffnen des Kastenstandes
- Befestigte Liegefläche
- Sauberkeit durch optimale Bodengestaltung
- Keine toten Ecken und Bereiche
- Einfache Fixiermöglichkeit, bei größtmöglichem Personenschutz
- Bedienung der wesentlichen Elemente vom Gang aus
- Bewährtes Ferkelneist mit Absperrmöglichkeit, optional mit Deckel
- Fressplatz mit kombiniertem ad libitum Trockenfutter und Strohaufschlag

Bitte beachten Sie auch unser Sonderprospekt über die **WelCon Bio-Abferkelbucht!**



Abferkelung - Böden und Roste



Böden mit wärmster Empfehlung

Tenderfoot

PVC-ummantelter Wabenrost

- Besonders tierfreundlich, da keine Ecken und Kanten
- Idealer Stand der Ferkel
- Modularer Aufbau
- Kostenersparnis bei Unterkonstruktion



NEU

Insertlösungen

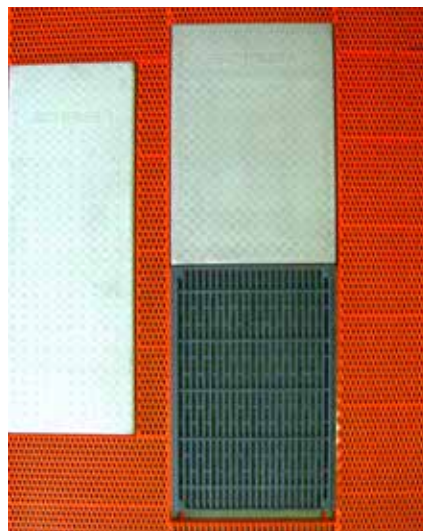
Zum Wohle der Sauen jetzt auch in Betonausführung

- Gussinsert
- Betoninsert (für optimalen Stand der Sau)
- Dreikantinsert

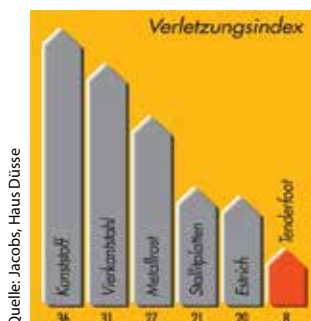
Heizung

in Warmwasser- oder Elektroausführung

- Gerade: 150 x 50 cm od. 150 x 40 cm
- Schräg: 130 x 90 cm



Tenderfoot-Roste verbessern Ihre Aufzuchtsergebnisse!



MIK Rostsystem

Seit mehr als 35 Jahren führend bei Kunststoffrosten. Beste Qualität und umfangreiches Zubehör.

- Herausragende Lebensdauer
- Hohe Tierfreundlichkeit
- Effektive Montage
- Kosteneffizienter Betrieb
- Extreme Belastbarkeit

Solid Set Abferkelrost

Herausragende Standfestigkeit der Sauen und besonders preisgünstig



Abferkelung - Tröge und Heizsysteme



Funktionelle und arbeitssparende Ausführungsdetails

Ausstattungsdetails für jeden Anspruch

Trogvarianten
für jede Geburtenbox verwendbar

- Polymerbetonecktrog



- Niro-Ecktrog



- Polymerbetontrog



- Kunststofftrog mit Beißschutz



Niro-Kipptrog Arbeitssparend & funktionell

- Mit Komfortverschluss
- Funktionssicher und leise

Einhandbedienung mit Zusatzsicherung
Bedienung von oben



Trogverriegelung auch in geöffnetem
Zustand



Energiesparende Heizsysteme In Warmwasser- oder Elektroausführung

- Kunststoff: 60 x 40 cm (modular erweiterbar)
- Beton: 180 x 40 cm



Ferkelaufzucht / Mast - Bodensysteme und NatureLine



...und Ihre Ferkel sind in bester Gesellschaft

Bodensysteme für die Ferkelaufzucht

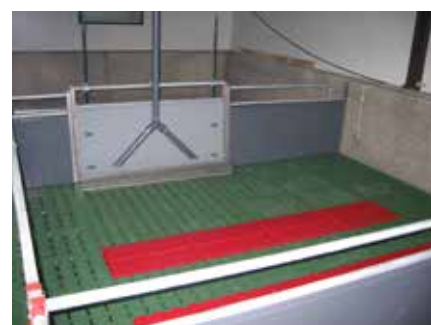
MIK Kunststoffrostsystem

- Mit Warmwasser oder elektr. Heizung
- Beste Qualität und umfangreiches Zubehör
- Hohe Tierfreundlichkeit
- Kosteneffizienter Betrieb



Betonrostsysteme

- Solid Set Hybridbeton
- Beton-Flächenspalten



Zonenheizung

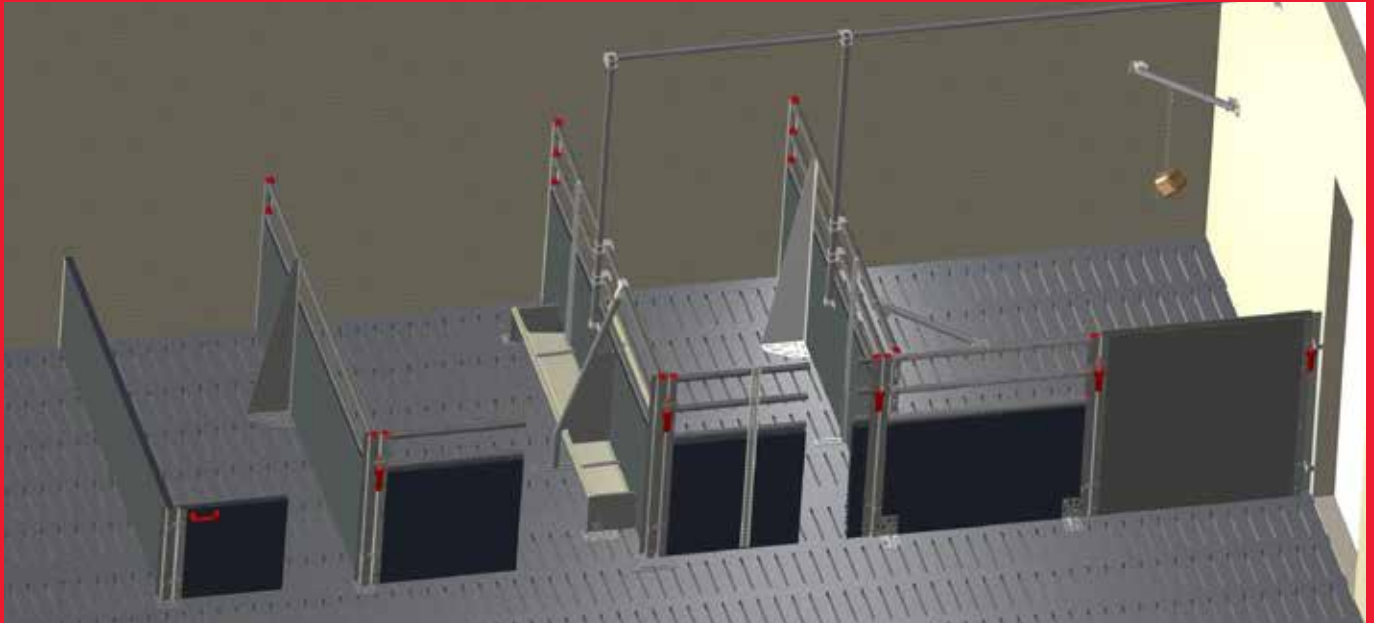


Die **Nature Line** Schweineställe sind besonders tierfreundliche Systemlösungen für konventionelle oder Bio- Betriebe.

Die Ausführungsdetails hinsichtlich Stall-einrichtung sind im Wesentlichen identisch. In jedem Fall gewährleisten die NatureLine Schweinehaltungssysteme eine energie-sparende und produktive Schweinepro- duktion, bei der die Leistungspotentiale der Tiere bestmöglich ausgeschöpft werden.



Ferkelaufzucht / Mast - Steher- und Trennwandsysteme



Für die Ferkelaufzucht und Mast

Schauer Click-Aufstallung

- Das ideale Niro-Steher-System für die Ferkelaufzucht und Schweinemast.
- Standardhöhen 83 cm in der Ferkelaufzucht, 100 cm in der Mast
- Optional: Trog- und Trennwanderhöhung um 15 cm möglich
- Besonders hygienisch
- Bedienhebel und Verriegelung in Einem
- Sauberer Abschluss durch Rohrspreizdübel

funktionssichere Einhandbedienung



Trennwandsysteme

- Abferkelstall: 50 cm Höhe
- Ferkelaufzuchtstall: 83 cm Höhe
- Maststall: 100 / 115 cm Höhe

flexible Bodenbefestigung mit Niro-Platte



spezielle Rohradapter



Profi-Aufstallung

Funktionelles und stabiles Steher-System für Schweinezuchtställe in Niro oder verzinkt



Trockenfütterungssysteme



Mit hygienischer Empfehlung für einen sorglosen Einsatz!

Dryfeed Trockenfütterung

Schauer Kettenförderanlagen bestehen durch überaus robuste, langlebige und servicefreundliche Konstruktion und Komponenten:

- Förderketten aus speziell gehärtetem Stahl und verstärkten Mitnehmerscheiben
- Umlenkecken mit Schale und Innenrad aus besonders verschleißfestem, glasfaserverstärktem Polyamid oder in Gußausführung
- Antriebsstation aus Edelstahl mit doppeltem Sicherungssystem
- Verschiedenste Aufnahmetrichter aus Edelstahl für jeden Anwendungsfall



Innovationen für einfache und kostengünstige mehrphasige Trockenfütterung

Volumen-Futterdosierer

- Einfach in der Handhabung
- Geschlossene Bauweise
- Einfache Reinigung

Hygieneablauf für Trockenfütterungsanlagen

Bessere Fütterungshygiene -> gesündere Tiere!



Futterautomaten



Funktionell und preiswert

Trockenfuttersysteme

Profimat

- Für mehliges oder pelletiertes Futter
- Patentierte Trogform
- Optimale Futterhygiene
- 66 cm Systembreite für Ferkel
- 79 cm Systembreite für Mastschweine

Optimat

- Für mehliges oder pelletiertes Futter
- Getrennte Fressschale und Wassermulden
- Optimale Futterhygiene
- 53 cm Trogdurchmesser für Ferkel
- 76 cm Trogdurchmesser für Mastschweine

Weitere Infos in unseren Spezialprospekten

Multimat - CCM

- Breifutterautomat**
bis 70% CCM-Anteil geeignet



Maximat

Trockenfutterautomaten

- 85 - 125cm
- Einsetzbar ab 7kg -120kg Lebendgewicht



Profimat Ferkel



Profimat Mast



Optimat Ferkel



Optimat Mast



Perfekte Multiphasen-Fütterungssysteme



Für die Schweinezucht, Ferkelaufzucht und Schweinemast



Spotmix – Multiphasen-Breifütterung

Der unangefochtene Profi in der Fütterungstechnik

- Bestmögliche Hygiene
- Bestmögliche Flexibilität im Einsatz für alle Bereiche der Schweinehaltung
- Perfektes Multiphasen-Fütterungssystem
- Neu: Quertrogverteiler für Flüssigfütterung im Wartestall

Vom Alleskönner zum ALLROUND-Fütterungsprofi

- Trockenfütterstellen für Automatenbefüllung oder breiige bis feuchte Futterkonsistenz pro Fütterstelle einstellbar
- Restlosfütterung von bis zu 200 m entfernten Fütterstellen
- Waageauflösung +/- 10 g
- Minimalfuttermenge von 1 kg/Fütterstelle
- Futterleistung von mehr als 600 kg Trockenfutter/Stunde

Liquimix – Flüssigfütterungsanlagen

Durch ständige Verbesserungen und Weiterentwicklungen arbeiten Schauer Flüssigfütterungen besonders effizient. So verbessert sich die Futtermittelverwertung gegenüber Trockenfütterung und die Futtermittelverluste werden reduziert. Mehr als 40 Jahre Erfahrung mit Flüssigfütterungsanlagen garantieren höchste Funktionalität und Betriebssicherheit.

- Herausragendes Tankhygienemanagement
- Flexible Fütterungssysteme für jegliche Anforderungen
- Restlosfütterungssysteme ohne Brauchwasserbehälter
- Systeme für ad-libitum bzw. restriktive Fütterung
- Langlebige und verschleißarme Fütterungskomponenten



Tender-CCM Vorlagerbehälter aus Edelstahl bis 8 m³ Vorlager-volumen



Quelle: KTBL Deutschland (Eurich-Menden et al. 2011, VDI 3894/1)



Futtertröge



Für die Schweinezucht, Ferkelaufzucht und Schweinemast

Tröge für Flüssigfütterung

Sensor-Kurztrög

- Niro-Ausführung



Quertrög

- Acrylbeton und Niro-Ausführung
- Optional mit Niro-Kotkante gegen Verschmutzung



Niro-Rundtröge

- Optimale Futterverteilung
- 60 cm Durchmesser für Ferkel
- 80 cm Durchmesser für Mastschweine



Sauentröge



Niro-Trog



Acrylbetontrog



Steinzeugtrog

Klima- und Lüftungssysteme



Systeme zum Energiesparen und Durchatmen - für die Gesundheit von Mensch und Tier

Zuluftführung

Über Jahrzehnte bewährte Porenlüftung sowie moderne Alternativen zum Aufatmen

System-Porendecke

- Absolut zugfreie Zuluftführung, auch bei tiefsten Außentemperaturen
- Gleichzeitige Deckenisolierung, dadurch minimale Baukosten
- Klassische magnesitgebundene Holzwoollplatte oder GFK-Trapezprofil für besonders einfache Montage und Reinigung
- Diverse Luftführungskanäle mit gesteuerten Auslassventilen bringen Frischluft an die Nase der Tiere



Regeltechnik

Lüftungs- und Klimatechnik mit höchstem Bedienungskomfort

Clima Control SLC-3005/10

Zentraler Lüftungscomputer für 10 Abteile

- Zentralcomputer für 10 Abteile/Einzel- oder Zentralabsaugung
- Übersicht aller Abteile auf einen Blick
- einfachste Bedienung durch windows-ähnliche Menüführung
- Grafische Darstellung sämtlicher Abteildaten
- Eingang für Luftfeuchtefühler
- Ausgänge für Heizung und Kühlung
- Möglichkeit großer Stromersparnis durch Einsatz von Frequenzumformer



Kühlung

Damit Tier und Mensch auch an heißen Tagen ruhig durchatmen können

Hoch- und Niederdruck-Sprühkühlung

gegen den Wärmestress bei hohen Temperaturen

Effekt der Kühlung bei Hochdruckkühlanlage bis 10 °K, bei Niederdrucksprühkühlung 4 – 6 °K.

Kühlpaneele - Cool Pad

- Abkühlung bis zu 10 °K möglich
- Höhere Tageszunahmen
- Weniger Ausfälle, Hitzestress
- Geringe Anschaffungskosten



Tränkesysteme, Wassermedikamentierung und Abteiltrennwände



Für das Wohl und die Gesundheit der Schweine

Tränken für die Abferkelung



Nippel- und Schalentränken



Medikatorpumpe

Zur Dosierung von Medikamenten, Vitaminen, Desinfektionsmittel (Dosiermenge 0,2 % - 2,0 %)

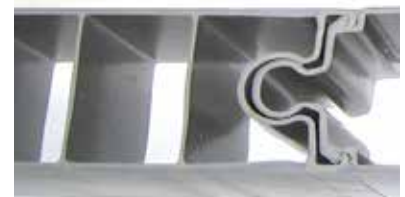
- Wasserdurchflussmenge (min. 9l/h - max. 3500l/h)
- Flüssigfuttermedikation bei Spotmix Multiphasenfütterung
- Trinkwassermedikation (alternativ 1-10% möglich)

Wasser ist das wichtigste Futtermittel - ausreichendes Angebot in optimaler Hygiene ist dabei entscheidend!



Abteiltrennwände

50 mm PVC-Profil mit stabiler Click-Verbindung: besonders kratz feste Oberfläche



Zubehör



Mehr Komfort für Mensch und Tier

Silos

Polyestersilos



Trevirasilos



Gületechnik

Stallkamp-Gülle-pumpen



Flygt Rührwerk



Gülle-zubehör

- Güllespülschieber
- Schwemmkanalschieber
- Gülleverrohrung
- Güllestöpsel

Beschäftigungsmaterial



Unser umfassendes Gesamtkonzept für Ihren Stall:

- Flygt- und Stallkamp Gületechnik
- Perfekte Multiphasen-Fütterungssysteme für Flüssigfütterung, Trockenfütterung und Breifütterung
- Schauer Lüftungssteuerung für Porren- und Riesellüftung mit Unterflur- und/oder Oberflurabsaugung, Einzel- und Zentrallüftungssysteme
- Delta-Rohr-Heizung und Bodenheizplatten mit Heizungssteuerung
- Delta Kunststoffbeton Ferkelspalten: Solid Set
- Schweine Spezialgussroste

Planung und Fertigstall



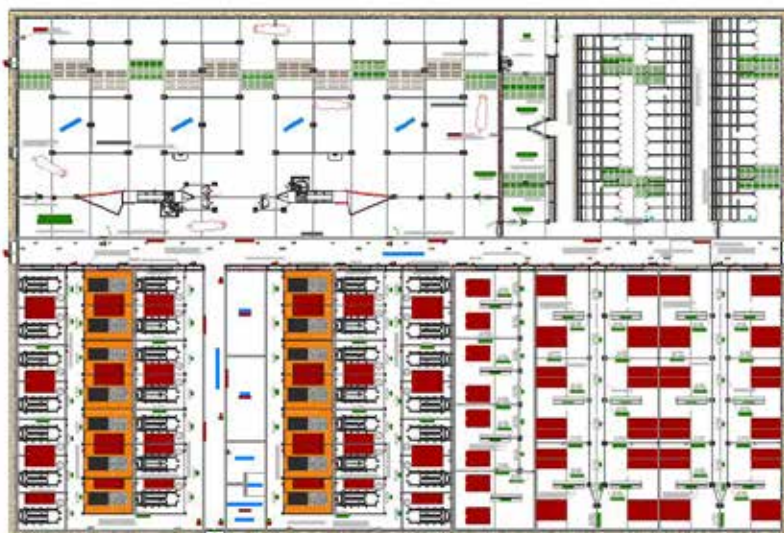
Erfahrung und Innovation für individuelle Stallbaulösungen

Effiziente Planungskonzepte mit Maßanzug garantieren die erfolgreiche Umsetzung des Projektes

Grundsätzlich gilt: Standardisierung so viel wie möglich, aber auch die Erkenntnis, dass kein Stall völlig dem anderen gleicht. Egal ob es gilt Neubauten, Umbauten oder Zubauten ideal auf die örtlichen Gegebenheiten, personellen oder funktionellen Anforderungen des Kunden anzupassen, Schauer Agrotronic verfügt über das nötige Knowhow für die erfolgreiche Planung und Umsetzung Ihres Schweinestallprojektes.

Professionelle Detailpläne:

- Beton- und Umbaupläne
- Schnittzeichnungen
- Installationspläne
- Einbaublätter u. Montageanleitungen



Fertigstallsystem in höchster Qualität

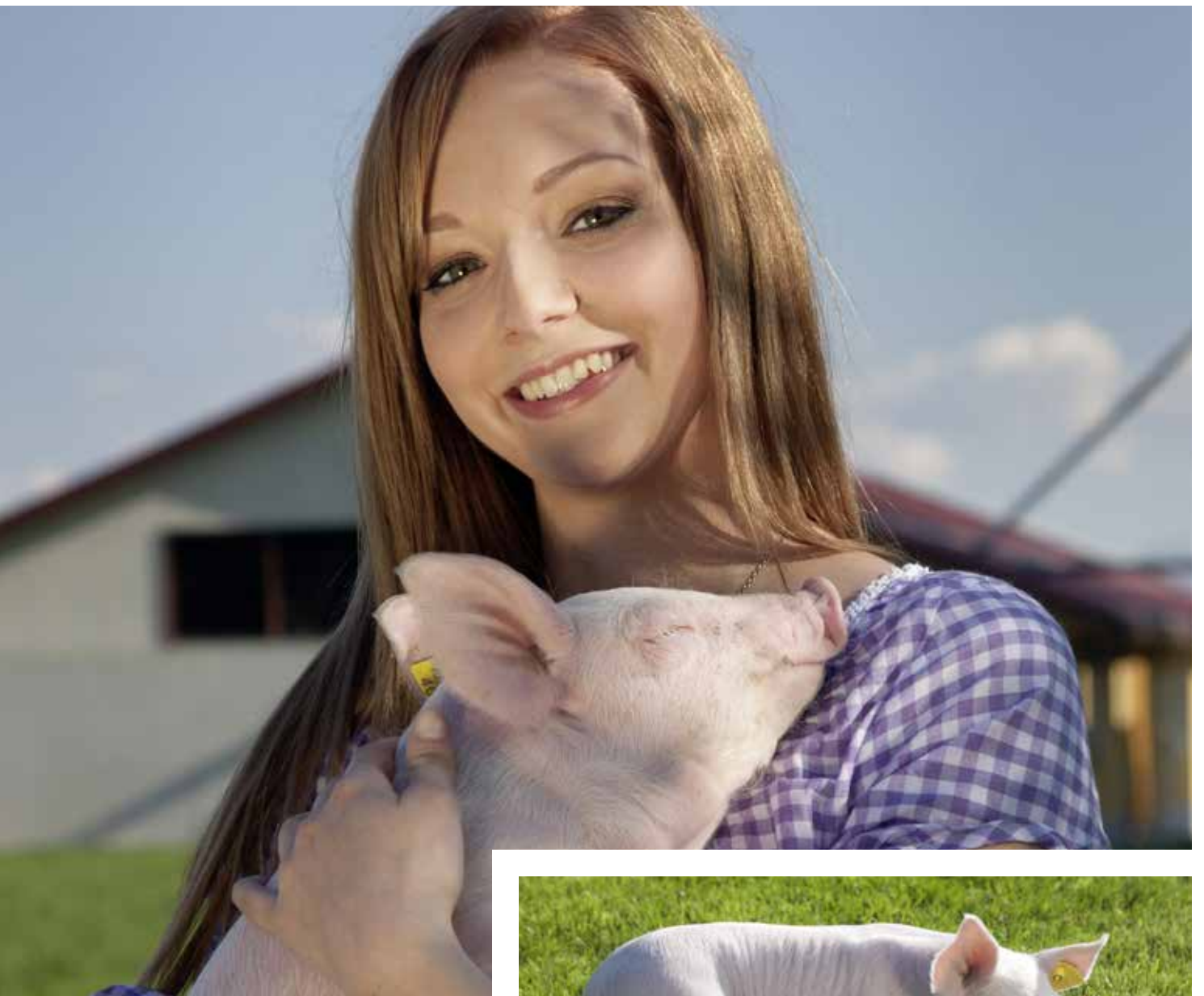
Baumeisterstall mit ausgewählten Architekten und Baufirmen in Ihrer Nähe:

Duo Modulsystem von Wolf System in Österreich

Unser Fertigstallkonzept für Schweineställe besticht in Qualität auf der ganzen Linie! Das Gebäude ist in massiver Beton-Fertigteilbauweise mit 10 cm Isolierung ausgeführt. Zur verbesserten Lebensdauer werden auch Edelstahlverbindungen verwendet. Die Luftzuführung erfolgt aus dem isolierten Dachraum über Porendecke. Die gesamte Stalltechnik besteht aus bewährten Komponenten aus dem Lieferprogramm von Schauer Agrotronic.

Fertigstallsysteme mit Beton-Sandwich Elementen in Deutschland

Der verstärkte Einsatz von Betonfertigteilen bei landwirtschaftlichen Bauten gewinnt immer mehr an Beliebtheit. Ein verlässlicher Partner, der von der Planung bis zur Bauausführung das Ruder übernimmt, ist dabei unumgänglich. Bundesweit arbeitet Schauer Agrotronic mit renommierten Hallenbauern zusammen, um Beton-Fertigteilssysteme mit zweischaligen, kernisolierten Wänden für einen hochqualitativen und raschen Baufortschritt Ihres Schweinestalles garantieren zu können.





SCHAUER®

■ Niederlassungen

■ Vertriebspartner

AT Schauer Agrotronic GmbH

Passauer Straße 1
4731 Prambachkirchen
Tel.: +43(0)727723260
Fax: +43(0)7277232622
E-Mail: office@schauer-agrotronic.com

Kundendienst: Mo - Fr 7 - 17:00:
Tel. +43 / 7277 / 2326 - 2900
Sa 8 - 17:00, So und Feiertag 8 - 13:00:
Tel. +43 / 664 / 2428995

DE Schauer Maschinenfabrik GmbH Vertriebsgesellschaft

Gewerbering 19
94060 Pocking
Tel.: +49 (0)8531 8272
E-Mail: office@schauer-vertrieb.de

CH Schauer Agrotronic AG

Sentmatte 4
6247 Schötz
Tel.: +41 (0)41 926 80 00
E-Mail: info@schauer.ch

IT Schauer Italia

Via Mazzini, 38
25020 Gambara
Tel.: +39 030 8363017
Fax: +39 030 9560756
E-Mail: info@schaueritalia.it

SK Schauer, spol. s r.o.

Priemyselná 4
949 01 Nitra
Tel.: +421 (37) 79 12 101
Fax: + 421 (37) 79 12 103
E-Mail: schauer@schauer.sk

RS Schauer Agrotec d. o. o.

Rumenacki put 55a
21000 Novi Sad
Tel.: +381 21 6397 800
mob: +381 65 382 9717
E-Mail: serbia@schauer-agrotronic.com

UA Repräsentanz „Schauer Agrotronic GmbH“

Zoi Kosmodemyans'koi St 17
083 03 Boryspil, Kiev's'ka oblast
Tel.: +38 (04595) 648 92
Fax: +38 (04595) 648 92
E-Mail: ukraine@schauer-agrotronic.com

RU ООО "Schauer Agrotronic"

Prospekt Andropova 22
115533 Moskau
Tel.: +7 (495) 663 15 49
E-Mail: office@schauer.ru

HR Schauer Agra d.o.o.

Josipa Zorica 133
10370 Dugo Selo
Tel.: 00385 127 75 504
Fax: 00385 127 75 505
E-Mail: croatia@schauer-agrotronic.com

RO SC Schauer Agra RO SRL

Str. Octavian Goga nr. 32
400698 Cluj-Napoca, jud. Cluj
Tel.: +40 720 393985
E-Mail: office@schauer.ro

Schauer weltweit

Wir sind immer in Ihrer Nähe

SCHAUER Agrotronic GmbH

A-4731 Prambachkirchen, Passauer Str. 1
Tel. +43/72 77/23 26-0
Fax +43/72 77/23 26-22
office@schauer-agrotronic.com

SCHAUER Maschinenfabrik GmbH

Vertriebsgesellschaft
D-94060 Pocking, Gewerbering 19
Tel. +49/85 31/82 72
Fax +49/85 31/82 71
germany@schauer-agrotronic.com

SCHAUER Agrotronic AG

CH-6247 Schötz, Sentmatte 4
Tel. +41/41/926 80 00
Fax +41/41/926 80 01
office@schauer.ch

www.schauer-agrotronic.com