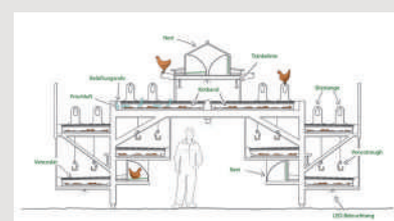
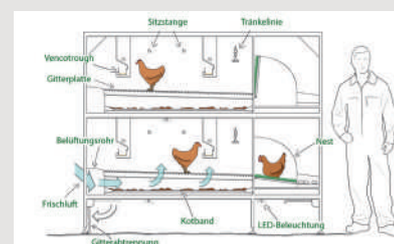
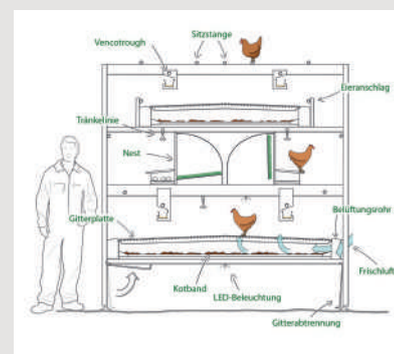




## LEGEVOLIERE • STALLTECHNIK

### Innovative und bewährte Nest- und Voliersysteme. Die perfekte Ei-Qualität für Sie.

- » Hervorragende Ergebnisse
- » Passend für alle Stallgrößen
- » Hohe Legeleistung
- » Geringere Anzahl an verlegten Eiern
- » Mehr erstklassige Eier – hohe Effizienz
- » Hochwertige, selbstreinigende Nester
- » Jahrelange System Erfahrung
- » Stabile und tierfreundliche Materialien
- » Kompaktes, aber vollständiges System
- » Fördert artgerechte Verhaltensweisen
- » Weniger Wartung durch einfache Techniken
- » Stallorganisation mit gutem Überblick
- » Gute Tierverteilung im System
- » Offen strukturierte Vencomat
- » Optimale Inspektion von Nestern und Eierbändern
- » Integrierte Legenester, Sitzstangen, Futter- und Tränkelinien
- » Individuallösungen

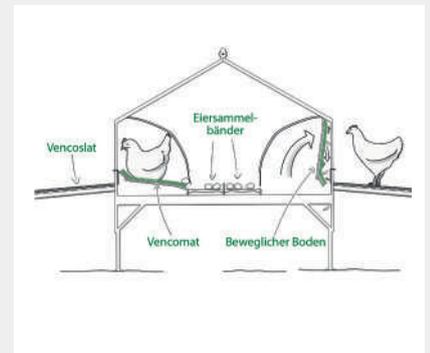




## LEGENESTER • STALLTECHNIK

### Innovative und bewährte Nest- und Voliersysteme. Die perfekte Ei-Qualität für Sie.

- » Hervorragende Ergebnisse
- » Passend für alle Stallgrößen
- » Hohe Legeleistung
- » Geringere Anzahl an verlegten Eiern
- » Mehr erstklassige Eier – hohe Effizienz
- » Hochwertige, selbstreinigende Nester
- » Jahrelange System Erfahrung
- » Stabile und tierfreundliche Materialien
- » Fördert artgerechte Verhaltensweisen
- » Weniger Wartung durch einfache Techniken
- » Stallorganisation mit gutem Überblick
- » Offen strukturierte Vencomat
- » Optimale Inspektion von Nestern und Eierbändern
- » Seitenwände hygienisch aus Kunststoff

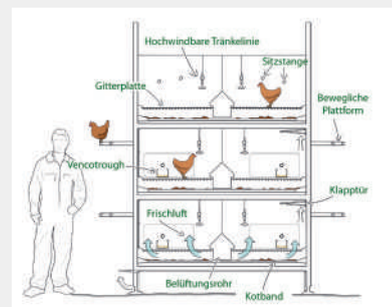
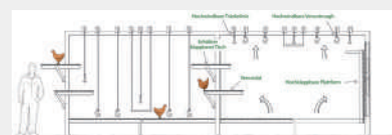
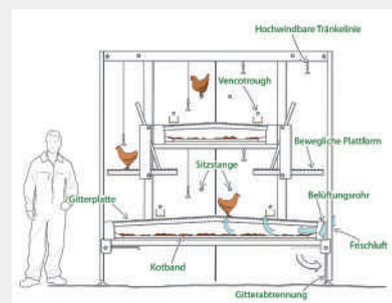




## AUFZUCHTVOLIERE • STALLTECHNIK

### Innovative und bewährte Nest- und Voliersysteme. Die perfekte Ei-Qualität für Sie.

- » Passend für alle Stallgrößen
- » optimales Tiertraining
- » Jahrelange System Erfahrung
- » Stabile und tierfreundliche Materialien
- » Kompaktes, aber vollständiges System
- » Integrierte Sitzstangen, Futter- und Tränkelinien
- » optimaler Tierverkehr von Anfang bis Ende
- » Fördert artgerechte Verhaltensweisen
- » Weniger Wartung durch einfache Techniken
- » Stallorganisation mit gutem Überblick
- » Gute Tierverteilung im System
- » Offen strukturierte Vencomat
- » Optimale Inspektion von Nestern und Eierbändern





## OVOLOGIC EIERVERPACKUNG

### Ganzheitliche Verpackungslösung

Ovologic ist eine ganzheitliche Verpackungslösung. Das System garantiert einen optimalen Schutz und Transport der Eier vom Hof zur Sortier-/Packstelle oder zur Weiterverarbeitung. Ovologic verwendet 30er-Höcker aus Kunststoff in Kombination mit speziell entworfenen Trennern und Paletten. Das Verpackungsmaterial ermöglicht eine gründliche Reinigung und Desinfektion nach jedem Gebrauch, wodurch das Risiko einer Verunreinigung im Vergleich zu üblichen Verpackungsmaterialien aus Papier erheblich verringert wird. Außerdem ist Ovologic ein nachhaltiges und wirtschaftliches System, es gewährleistet einen schnellen, sicheren und effizienten Transport und Umgang mit den Eiern.

- » Einfaches, praktisches und genaues Stapeln
- » Ausgezeichneter Schutz der Eier, benötigt keine zusätzliche Palettenverpackung
- » Optimale Nutzung des Lager- und Transportraums
- » Mechanisierungs-Ausstattung zur vollautomatischen (Ent-)Palettierung erhältlich
- » 2 verschiedene Paletten erhältlich, Nesting-Palette oder Boxpalette
- » Integrierter Chip in der Palette

#### Technische Einzelheiten

Das Fassungsvermögen einer ganzen Eierpalette beträgt entweder 8.640 Eier (4 Lagen á 6 Höcker hoch) oder maximal 10.800 Eier (5 Lagen á 6 Höcker hoch). Üblich ist eine Palette mit 4 Lagen.



## FÜTTERUNGSSYSTEME • STALLTECHNIK

**Innovative und bewährte Nest- und Volierensysteme. Die perfekte Ei-Qualität für Sie.**

- » Kettenfütterungsanlagen
- » Pfannenfütterungsanlagen
- » Hennenfütterungsanlagen
- » Hahnenfütterungsanlagen
- » Aufzuchtfütterungsanlagen
- » Weizenbeifütterungsanlagen
- » robust
- » effektiv
- » tierfreundlich
- » benutzerfreundlich
- » gleichmässig
- » hygienisch

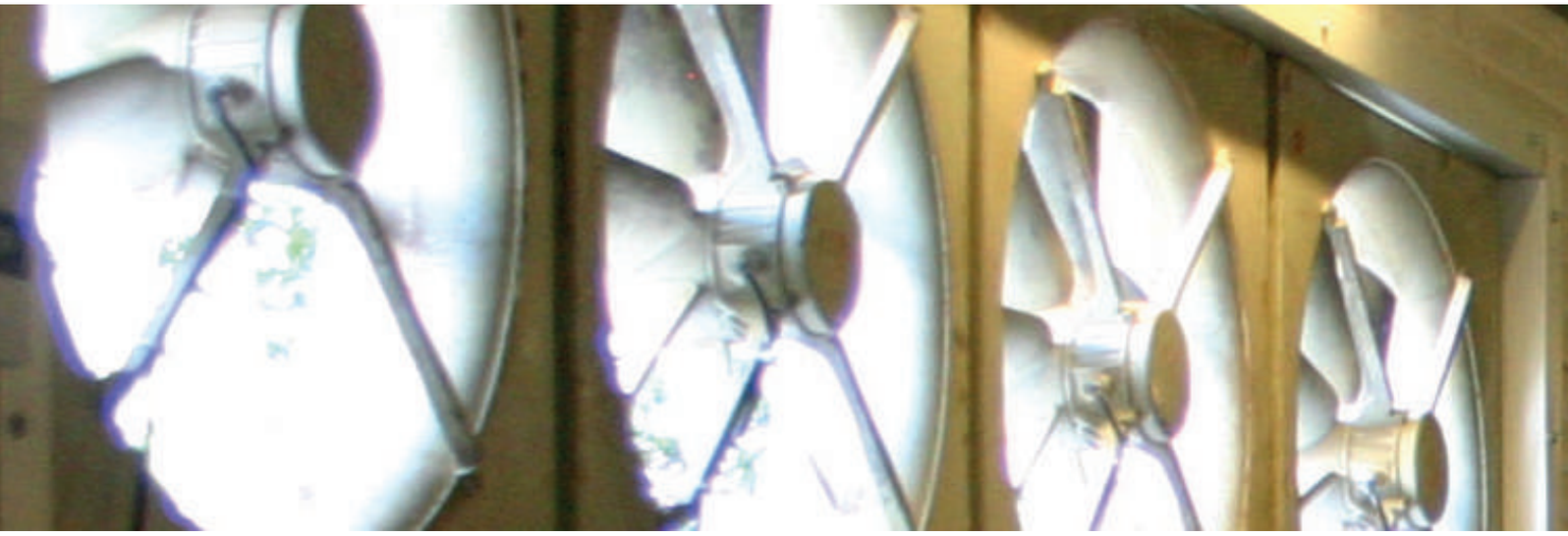


## TRÄNKESYSTEME • STALLTECHNIK

**Innovative und bewährte Nest- und Voliersysteme. Die perfekte Ei-Qualität für Sie.**

- » Nippeltränken
- » Rundtränken
- » manuelle und automatische Spülanlagen
- » Dosiertechnik
- » Hauptwasserversorgung
- » Durchflussmessung
- » Wasserbehälter
- » robust
- » tierfreundlich
- » benutzerfreundlich
- » effektiv
- » rein
- » hygienisch

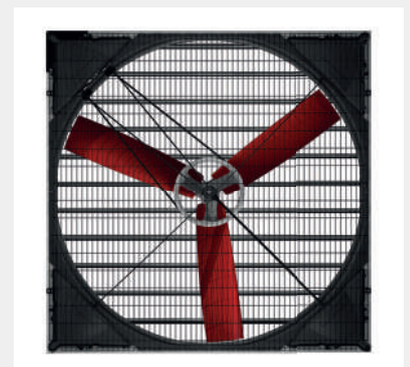
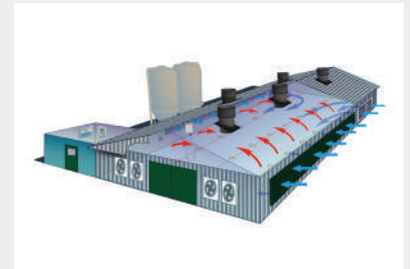




## KLIMASYSTEME / LÜFTUNGSANLAGEN

Wir bieten Ihnen von individuell auf Ihr Vorhaben zugeschnittene Lüftungs-, Heizungs- und Steuerungskonzepte, bis hin zu einzelnen Komponenten und Ersatzteilen. Von der Beratung über die Installation bis zum Service. Von der Überwachung bis zur Fernsteuerung von zu Hause oder unterwegs. Vom einzelnen Bauteil bis zum kompletten Schaltschrank.

- » innovativ
- » energiesparend
- » individuell
- » benutzerfreundlich
- » nachhaltig
- » Unterdrucklüftung
- » Gleichdrucklüftung
- » natürliche Lüftung
- » Umluftkonzepte





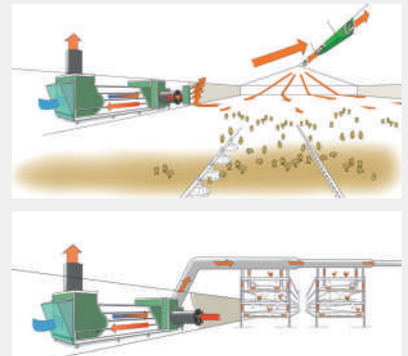
## WÄRMETAUSCHER HEIZUNG

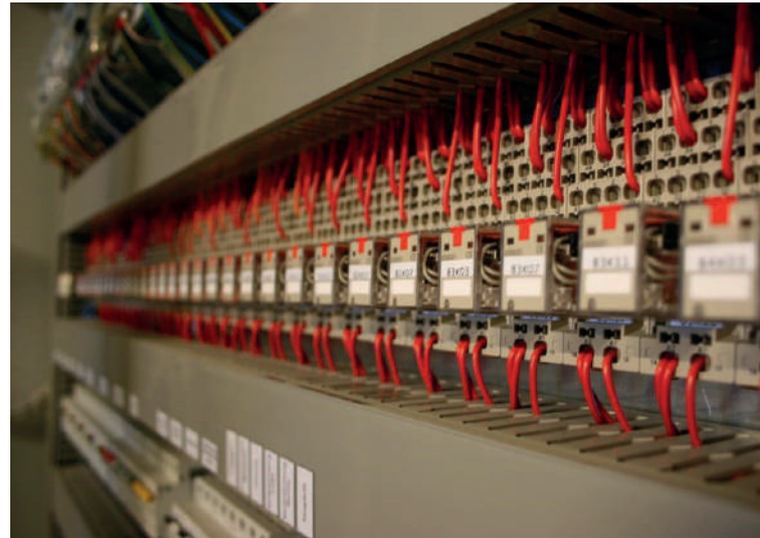
- » Cubo Wasser - Luftwärmetauscher
- » Gaskanonen
- » Gasstrahler
- » externe Abgasabführung
- » Einbindung in Lüftungssteuerung
- » Individuelle Konzepte
- » Energiesparend
- » Umluftkonzepte



## WÄRMETAUSCHER CLIMA + UNIT

- » bis zu 60% Heizkostensparnis
- » trockene Einstreu
- » gesunde Tiere
- » optimale Mastergebnisse
- » optimales Stallklima
- » optimale Luftverteilung
- » einfache Bedienung
- » BIO Wärmetauscher - auch für kleine Einheiten
- » optimal auch für Umbauten geeignet
- » komplette Einheit - schnelle Montage
- » automatische Reinigung während des Betriebes
- » einfache Reinigung nach dem Durchgang
- » maximale Tauscherfläche
- » integrierte Heizung möglich
- » spezielle Ausführung für die Kottrocknung möglich
- » die perfekte Lösung für Ihren Hähnchen- oder Putenstall





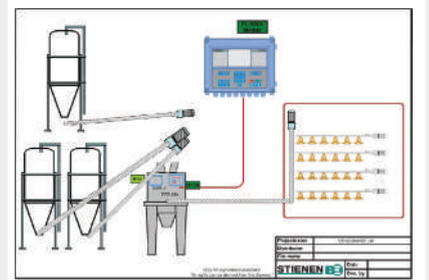
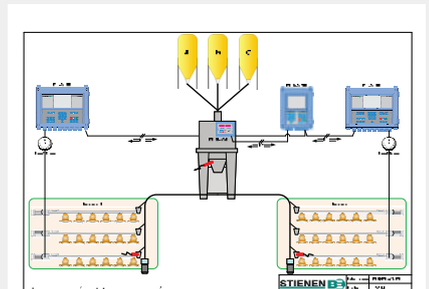
## SCHALTANLAGENBAU

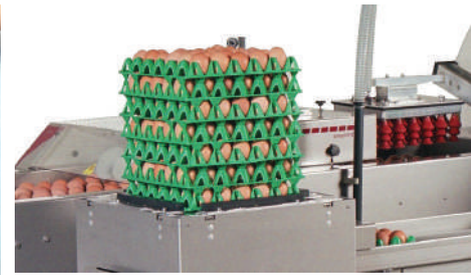
- » Schalt- und Steuerungsanlagen f. Gewerbe, Industrie und Agrarbetriebe
- » Niederspannungsverteilungen
- » Netzwerkverteiler
- » Serverschränke
- » Schaltanlagen für Gebäudetechnik
- » eigene Planung und Fertigung
- » Service und Wartung
- » Individueller Schaltschrankbau
- » Kleinverteiler



## SILO- UND FÖRDERANLAGEN

- » Mischfuttersilos (GFK, Polyester, Blech etc.)
- » Spiralförderanlagen
- » Silowiegung
- » Futterwaagen
- » Fütterungskonzepte
- » Auswertungssysteme
- » Staubfilter





## EIERPACKER

- » Voll- und Halbautomatische Eierpacker für die Brutei- und Konsumeiproduktion
- » Standalone Printerlines.
- » Printer und Zubehör.
- » Eiersammelbänder.
- » Inspektionsbänder
- » Dosiertische
- » UV Desinfektion
- » Liftsysteme
- » Elevatoren
- » Verpackungsanlagen
- » Palettierungsanlagen
- » Eierstapler





## SORTIERMASCHINEN

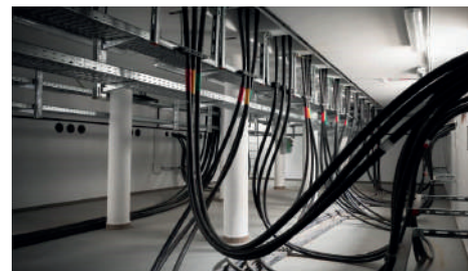
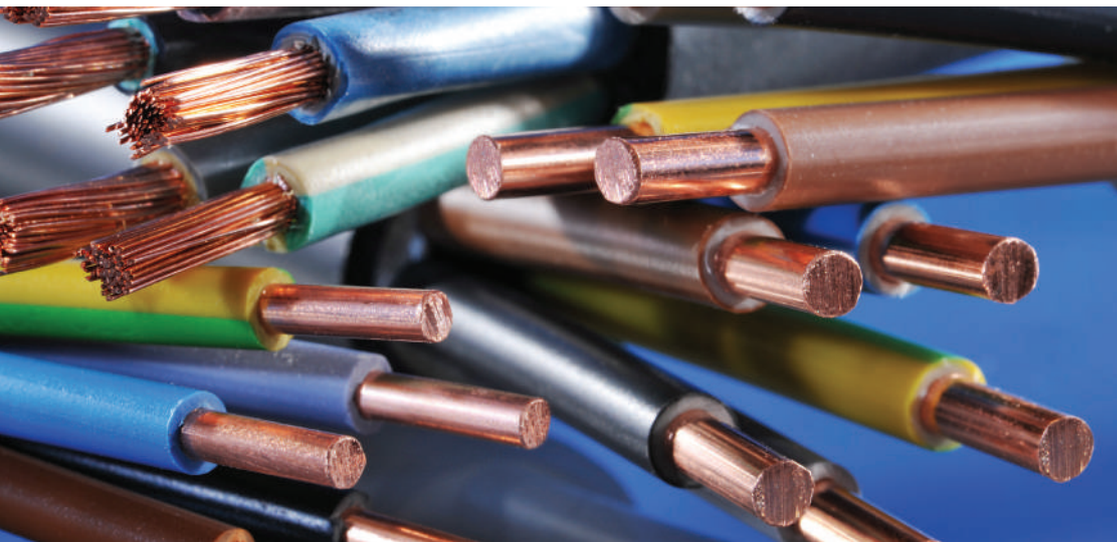
- » Voll- und Halbautomatische Sortiermaschinen für die Brutei- und Konsumeiproduktion
- » Standalone Printerlines
- » Printer und Zubehör
- » Eiersammelbänder
- » Inspektionsbänder
- » UV Desinfektion





## BELEUCHTUNG

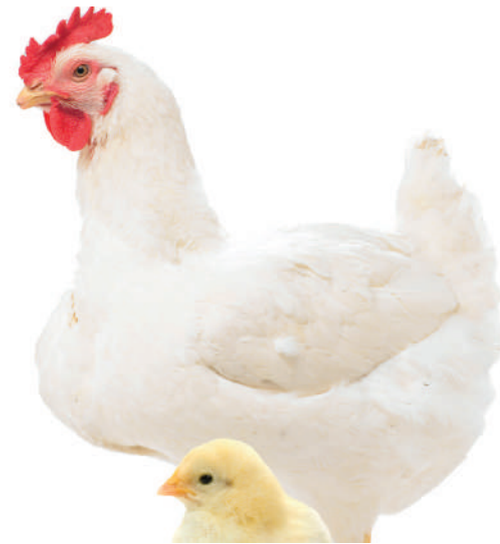
- » innovativ
- » energiesparend
- » individuell
- » benutzerfreundlich
- » nachhaltig
- » LED Technik für alle Einsatzgebiete
- » zugelassene, flackerfreie, hochfrequente Lösungen für den Geflügelbereich
- » dimmbare und schaltbare Lösungen
- » Sonnenauf- und Sonnenuntergangssimulation
- » Lichtsteuerungen



## ELEKTROINSTALLATION

- » Elektroinstallationen
- » Intelligente Steuerung
- » Energieeffizienz
- » Kameraüberwachungen
- » Alarmanlagen
- » Energieversorgung
- » Grundinstallation
- » Lichttechnik
- » Rufanlagen
- » Gebäudetechnik
- » Projektentwicklung
- » Installation
- » Intelligente Gebäudesteuerung
- » Kommunikation
- » Energieeinsparungen
- » Bussysteme KNX
- » Service

Gewerbe- und Industriebau • Agrarbauten • Privatbau (Neubau / Sanierungen)

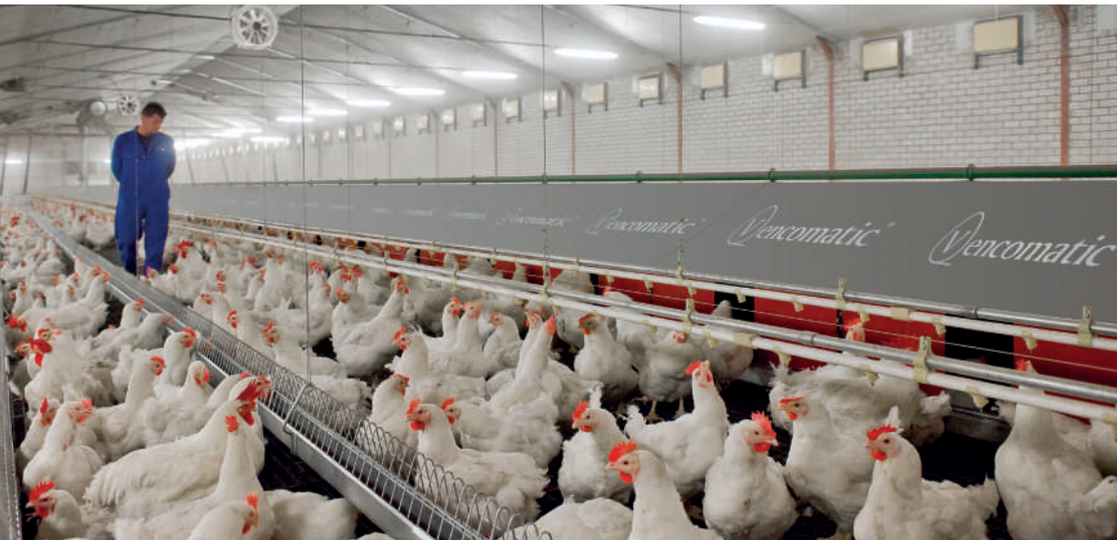


## ZUBEHÖR

### Von Einzelkomponenten bis Komplettlösungen - die perfekte Lösung für Sie

- » Alarmanlagen
- » Handsauger
- » Einbruchschutz
- » Eierprinter/Stempler
- » Kameraüberwachung
- » Verdunklungssysteme
- » Notstromaggregate
- » Windschutznetze
- » Wasserbehälter
- » Folien
- » Kotförderbänder
- » Kadaverboxen
- » Einstreuschieber
- » Luftmischer
- » Muschelkalkdosierung
- » Körnerstreuer
- » Sprühkühlung

Ersatzteile für alle Produkte



## MASTELTERNTIERE • STALLTECHNIK

### Vencoslat

- » optimale Hygiene
- » offene Struktur zur Verbesserung der Hygiene
- » starke und langlebige Materialien
- » widersteht allen Klimabedingungen

### Vencomat

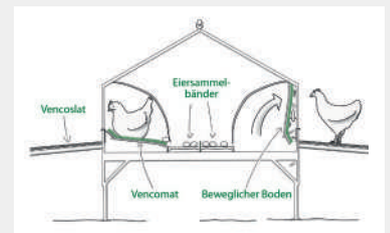
- » maximaler Komfort
- » angenehmer Nestbodenbelag der die Henne anzieht
- » Maximale Hygiene durch offene Struktur und minimalen Kontakt mit dem Ei
- » schonendes Rollen des Eis in Richtung Eier-Förderband

### Kippboden

- » zuverlässiges Schließsystem
- » stößt die Hühner aus, um das Anbrüten und Verschmutzen zu verhindern
- » der branchenweit flachste Winkel einer Nestetage gewährleistet ein sanftes Rollen der Eier
- » Automatisches Auskippen von Staub und Schmutz für ein sauberes Nest

### Eierband

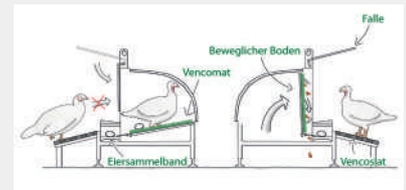
- » sanfter Transport
- » Einzigartiges Design, das Bewegungen der Eier verhindert
- » Minimaler Kontakt zwischen Ei und Band, um die Eierqualität zu gewährleisten
- » Antistatisches Material für optimale Hygiene





## PUTENELTERNTIERE • STALLTECHNIK

Puten brauchen große und robuste Nester, die der Kraft dieser Tiere widerstehen. Im Jahr 1986 entwickelte Vencomatic ein Einzelnest speziell für Puten und nimmt seitdem in diesem Bereich eine führende Position ein. Die Verwendung von stabilem und strapazierfähigem Material in Kombination mit dem speziell an Puten angepassten Design bilden die Basis für den weltweiten Erfolg dieser Nester. Durch die Verwendung der bewährten Komponenten wie der Vencomat, dem beweglichen Boden und dem Eier-Förderband bleibt die Qualität der Bruteier erhalten. Ein einzigartiges Merkmal des Turkey Nests ist der Fallenmechanismus. Die Falle schließt erst, nachdem ein Tier hereingekommen ist und verhindert, dass ein zweites Tier in das Nest gelangen kann. In der offenen Stellung können junge Tiere das Nest daher bequem erkunden und werden es schnell annehmen.

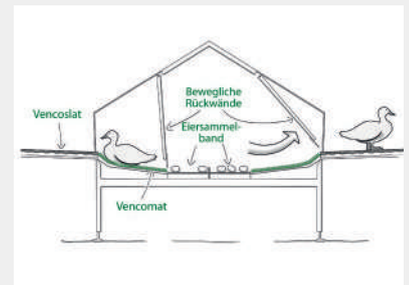


- » attraktives Nest für eine minimale Anzahl von Bodeneiern
- » beweglicher Boden verhindert Brütigkeit
- » einzigartiger Fallenmechanismus für einfachen Zugang
- » Direktes Wegrollen der Eier verhindert Brütigkeit
- » solide Konstruktion und langlebige Materialien



## ENTENELTERNIERE • STALLTECHNIK

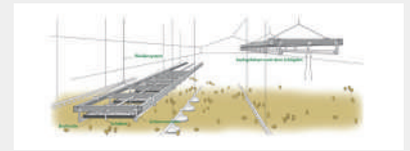
Vencomatic war der erste Anbieter auf dem Markt mit einem automatischen Nest für Enten. Das Duck Nest wurde für die einzigartigen Bedürfnisse von Wassergeflügel entwickelt und implementiert dennoch die bewährten Innovationen unserer Geflügelnester. Die bewegliche Rückwand dient dazu, die Tiere nach dem Legen automatisch aus dem Nest zu vertreiben und so Brütigkeit zu verhindern. Die Eier rollen sanft auf das mittlere Eier-Förderband, wodurch die Qualität der Eier gewährleistet wird.





## X-TRECK ONFARM HATCHING

**X-Treck ist ein einzigartiges Konzept, mit dem das Brüten vor Ort in traditionellen Ställen ermöglicht wird. X-Treck bietet einen optimalen Start, was zu robusten Mastküken führt und die Grundlage für die weitere Rentabilität der Mastkükenproduktion schafft.**



Im X-Treck werden Bruthorden mit 18 Tage lang bebrüteten Eiern auf einem Schienensystem platziert, das über die Länge des Stalls aufgehängt ist. Das Schienensystem hängt frei in der Luft und gewährleistet so während der Brut eine optimale Luftzirkulation um die Eier herum. Die Höhe des Systems wird mit einem Windensystem geregelt, so dass der Betriebsleiter über ein einfach zu bedienendes Werkzeug verfügt, um den Luftstrom und die Temperatur rund um die Embryonen zu kontrollieren.

### Optionen

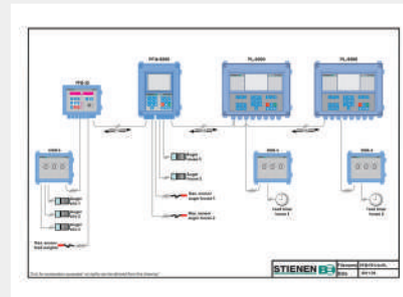
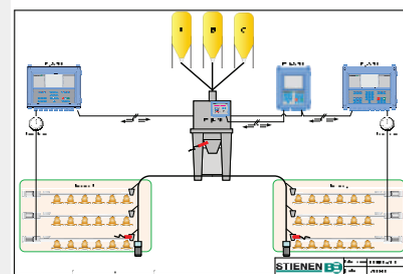
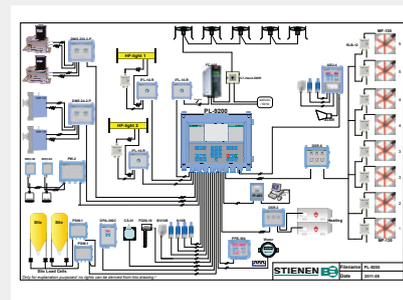
- » Ergänzend zum X-Treck gibt es ein automatisches Transportsystem für die Bruthorden. Es automatisiert den Transportprozess der Bruthorden vom vorderen zum hinteren Ende des Stalls. Dies reduziert die Handarbeit und erhöht die Benutzerfreundlichkeit.
- » Eine elektronische Winde ermöglicht die weitere Automatisierung der Prozesse im Stall. Sie ersetzt die Handwinde und bietet damit eine weitere Verringerung der Handarbeit.
- » Mit dem In-Cradle-System wird die Versorgung der neu geschlüpften Küken weiter optimiert. Direkt nach dem Schlüpfen landen die Küken auf einer Kunststoffoberfläche, auf der sie sich vom Schlüpfen erholen, bevor sie auf die Einstreu-Etage darunter gelangen. Das In-Cradle-System wird einfach unter dem X-Treck positioniert.



## KLIMA + STEUERUNG

Wir bieten Ihnen von individuell auf Ihr Vorhaben zugeschnittene Lüftungs-, Heizungs- und Steuerungskonzepte, bis hin zu einzelnen Komponenten und Ersatzteilen. Von der Beratung über die Installation bis zum Service. Von der Überwachung bis zur Fernsteuerung von zu Hause oder unterwegs. Vom einzelnen Bauteil bis zum kompletten Schaltschrank.

- » innovativ
- » energiesparend
- » individuell
- » benutzerfreundlich
- » nachhaltig
- » Unterdrucklüftung
- » Gleichdrucklüftung
- » natürliche Lüftung
- » Umluftkonzepte





## PHOTOVOLTAIKANLAGEN

**Im Prinzip ist die Sonneneinstrahlung überall in Deutschland ausreichend, um Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) betreiben zu können.**

Der optimale Ertrag wird bei einer südorientierten Fläche mit 30° Neigung erzielt, Standortabweichungen fallen aber kaum ins Gewicht. Schatteneinfall durch Bäume oder Nachbarhäuser sollte vermieden werden, da die Sonneneinstrahlung Voraussetzung für die Stromerzeugung ist.

- » Volleinspeisung
- » Eigenverbrauch
- » Fernabschaltung
- » Schrägdachanlagen
- » Flachdachanlagen
- » Freiflächenanlagen



## SPEICHERSYSTEME

Die Batteriesysteme sind speziell zur Erhöhung der Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen konzipiert. Sie speichern tagsüber nicht benötigte Energie, die abends wieder entnommen werden kann. Aufgrund der täglichen Nutzung liegt der Fokus bei diesen Batterien besonders auf hoher Qualität und Langlebigkeit.

- » Lithium-Ionen-Technologie
- » Blei-Gel-Technologie
- » Backupsysteme
- » Inselanlagen