

# Neuer Weg einer tiergerechten Schweinehaltung in der Region

Innovativ

Tiergerecht

Menschengerecht

Neudorfer Haltungssystem





**Standort in Neudorf**  
**1400 Sauen**  
**500 Jungsauenaufzuchtplätze**  
**4500 Mastplätze**  
**Fleischerei mit 15 Filialen**

Neudorfer Haltungssystem



# Was haben wir heute?

- Konventionell
- Ökologisch
- Neuland, Direktvermarkter

# Was will der Verbraucher?

- Tierwohl
- Regionalität
- Umweltschutz
- Antibiotikafreiheit
- Transparenz
- Einen niedrigen Preis

# Probleme der konventionellen Haltung

- Kastration
- Kastenstand
- Kupierverzicht
- Düngeverordnung
- TA Luft
- Antibiotikadiskussion

# Ein möglicher Weg dorthin

- Futteranbau
- Tierhaltung
- Schlachtung als Kreislauf
- Veredelung
- Reststoffverwertung

**...und alles Regional !!!**

Neudorfer Haltungssystem



# Tiergerechtes Haltungsverfahren für ein arteigenes Verhalten

Neudorfer Haltungssystem



# Struktur der Haltungsumgebung

- Ruhen
- Fressen
- Aktivität
- Koten
- Außenklima



# Hoher Gesundheitsstatus

- Abschottung gegen andere Tiere
- Produktion in geschlossenen System
- Gutes Hygienemanagement

# Arteigene Ernährung

- Futter aus der Region
- Keine Proteinfuttermittel aus Übersee

- 2 Säulenfütterung



Leistungsfütterung



Strukturfütterung

Einsatz von bisher nicht genutzten Futterpflanzen

# Familiengruppen

- Besamung ohne Kastenstand
- Gruppenhaltung in der Abferkelung
- Geschwistergruppen in der Aufzucht

# Ergebnis dieser Maßnahmen

- Keine nicht kurativen Eingriffe am Tier
- Kein prophylaktischer Antibiotikaeinsatz
- Hoher Tierkomfort
- Umweltentlastung

Wie sieht das Haltungsverfahren aus?

Neudorfer Haltungssystem



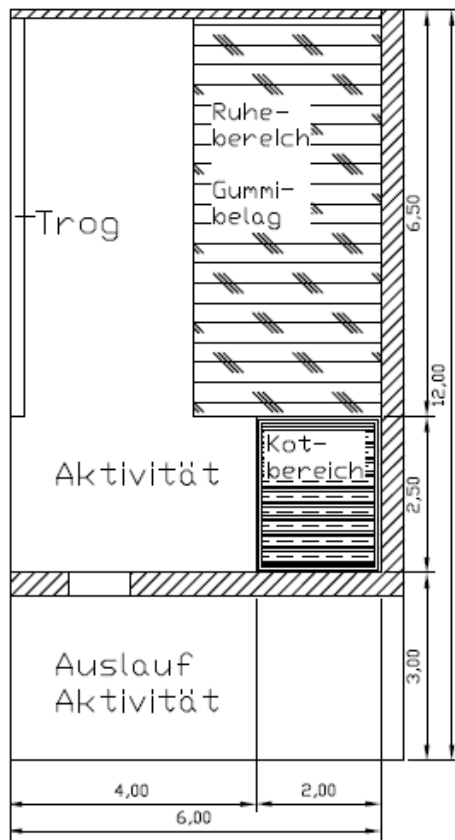
# Probleme mit heutigen Stallbauformen

- Strukturfutter nur bedingt möglich
- Strukturierung der Haltungsumgebung nur bedingt möglich
- Lüftungssysteme lassen kein Außenklima zu

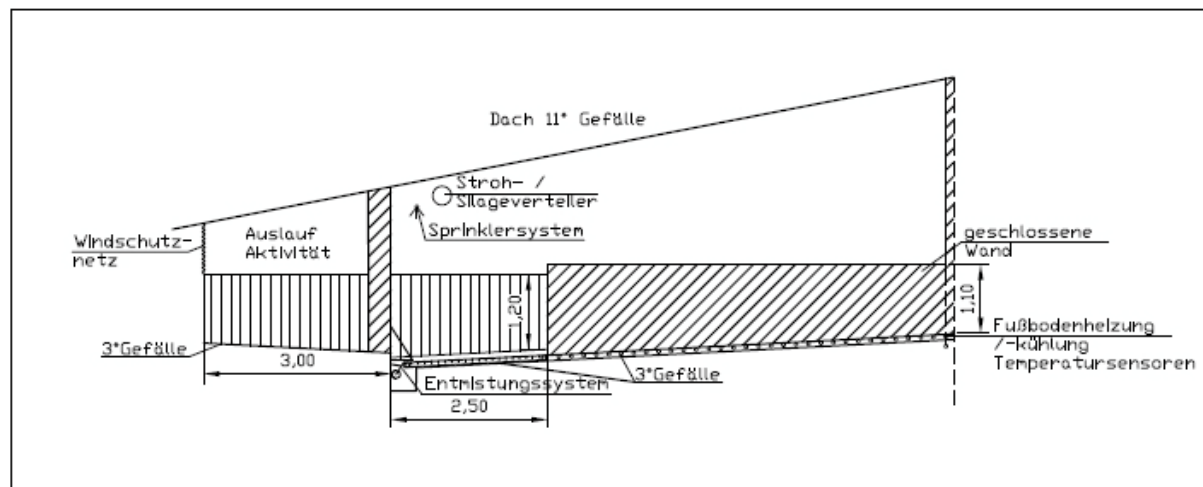
# Lösung

- Komfortliegeflächen
- Arteigene Ernährung
- Keine Güllewirtschaft
- Kein Spaltenboden
- Keine Einzelhaltungen
- Strukturierte Buchten

Ausschnitt  
Grundriss  
Schweineestall



Schnitt  
Schweineestall

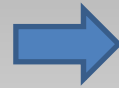




# Abferkelung Neudorf



# Umweltwirkung



- Schweinetoilette      Kot-Harn Trennung
- Weniger Ammoniak (Vorgabe -29% bis 2030)
- Verbessertes Stallklima
- Sehr gute Hygiene

# Kot-Harn-Trennung

- Zwei Fraktionen Reststoff
- Feststoff dient als Grunddünger
- Harn ist zur Wachstumssteuerung im Ackerbau
- Sehr starke Geruchsreduktion

# Strukturbucht mit Toilette





# Kot-Harn-Trennung



Neudorfer Haltungssystem



# Ernährung

Neudorfer Haltungssystem



# Leistungsfütterung

- Ersatz von Soja in der Fütterung
- Einsatz von regional erzeugtem Getreide
- Besonders hohe Ansprüche der jungen Tiere



# Strukturfütterung

- Silagen , Heu
- „Mit dem Rüssel erkundbar“
- Schmackhaft und frisch
- „Etwas zu kauen“
- Möglichkeit spezieller Fütterungen

# Strukturfütterung



Neudorfer Haltungssystem



# Familienhaltung

- Geschwistergruppe bleibt von der Geburt bis zur Schlachtung zusammen
- Stressvermeidung durch gewohnte Haltungsumgebung
- Lernen von der Mutter

# Familienhaltung



Neudorfer Haltungssystem



# Säugen



Neudorfer Haltungssystem



# Absetzen ohne Stress



Neudorfer Haltungssystem



# Wiederbelegung ohne Kastenstand



Neudorfer Haltungssystem



# Mittelmast in der Familiengruppe



Neudorfer Haltungssystem





# Zukunftsvisionen

Neudorfer Haltungssystem



# Schlachtung

- Hofnahe Schlachtung auch bei größeren Betrieben
- Familiengruppen bleiben zusammen
- Vertraute Betreuer
- Ohne Lebendtransport

# Transparenz

- Schweinehaltung sichtbar machen
- Dokumentation des gesamten Stoffkreisläufe
- Einzeltier Tierwohlinde
- Klimafußabdruck

Das Tier und die Umwelt stehen im Mittelpunkt.  
Das Konzept wird darum gebaut!