

# Außenklimaställe für Mastschweine



## Schrägbodenstall

- Bild 1 und Bild 2
- Bucht 2,50 m breit, 5,50 m – 6,50 m tief; 13 Tiere
- Gefälle vom Liegebereich zum Mistgang: 3-5 % im Liegebereich, 5-8 % außerhalb
- Liegebereich abgedeckt und mit Vorhang, 0,4 m<sup>2</sup>/Tier
- Stroheinstreu mengenmäßig sehr variabel (ab 50 g/Tier/Tag)
- Wärmedämmung im Boden abhängig von Strohmenge
- Stufe zum Mistgang, > 15 cm
- Entmistung:
  - mit Schlepper: ca. 2,50 m Mistgang, >15 cm Stufe
  - mit Unterflurschieber: Mistgang 1-1,5 m, mit Betonspaltelementen abgedeckt
- Futterautomat in oder unmittelbar vor der Liegekiste, Tränke im Mistbereich
- Kontrollgang vor der Liegekiste, über Mistbereich Zugang zu Auslauf möglich
- Häufig in Ökobetrieben, auch als Offenfrontstall



## Einreihiger Kistenstall

- Bild 3, Bild 4, Bild 5
- Buchten 2,50 m breit, 5,50 m tief; 13 Tiere
- Liegekiste 2,50 m tief, 0,4-0,5 m<sup>2</sup>/Tier, 1-2 % Gefälle zum Spaltenboden
- Wärme gedämmte Kistenabdeckung mit Vorhang
- Aktivitätsbereich mit Betonspaltenboden
- Futterautomat unmittelbar im Anschluss an die Liegekiste
- Südseite (Südostseite) ab etwa 1,30 m Höhe offen, verschließbar mit Folienrollo oder Doppelstegplatte
- Folienrollo oder Doppelstegplatte gesteuert durch Lufttemperatur und Windgeschwindigkeit
- Stalltiefe: 7 m plus 1 m Vordach
- Kontrollgang vorm Spaltenbereich: Stallhöhe hinten 1 m, vorne 3,50 m
- Kontrollgang vor der Liegekiste: Stallhöhe hinten 2 m, vorne 3,50 m
- Beliebige Abteilgrößen möglich
- Frostfreier Stallraum möglich

