

Biosicherheit

Allgemeine Broschüren:

10 Tipps für die Stiefelhygiene
GEH-Biosicherheitskatalog
GEH-Notfallplan
Merkblatt Bauernhofbesuch
Merkblatt Stallbesuch Betriebsleiter
Anträge, Formulare und Infoblätter sowie Leitfäden zur Tierseuchenbekämpfung und Beseitigung tierischer Nebenprodukte Tierseucheninfo
Leitfaden zum Einsatz von landwirtschaftlichem Fachpersonal im Tierseuchenkrisenfall Tierseucheninfo
Leitfaden zur Kadaverlagerung : Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Zum Bestellen: BAGLoB-Ratgeber: Gesunde Tiere – gesunde Besucher

Bauernhofpädagogik

schleswig-holstein.de - Landwirtschaft in Schleswig-Holstein - Bildungskatalog zur Bildungsoffensive Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz (BiLEV)
Lernen durch erleben - Schulklassen auf dem Bauernhof

Rinder:

Mindestanforderungen zur Biosicherheit
Biosicherheit in der Rinderhaltung: 7 Tipps
Leitfaden "Biosicherheit in Rinderhaltungen" Tierseucheninfo
BMEL - Tiergesundheit - Empfehlungen für Hygienemaßnahmen bei der Haltung von Wiederkäuern
Leitfaden zum Umgang mit Milch aus MKS-Sperrzonen Tierseucheninfo
Checkliste zur Betriebshygiene in Rinderställen - Aktuelles Bauernverband Schleswig-Holstein
Q-Fieber Tierseucheninfo
Salmonellose der Rinder Tierseucheninfo

Schweine

Mindestanforderungen zur Biosicherheit
Leitfaden Biosicherheitskonzept für Schweine haltende Betriebe
Leitlinien zur Auslauf- und Freilaufhaltung von Hausschweinen unter ASP-Bedingungen
Leitfaden "Einfriedung Schweine haltender Betriebe" Tierseucheninfo
Leitfaden zur Kadaverlagerung : Landwirtschaftskammer Niedersachsen
KTBL.de: Einzäunungen für die Schweinehaltung

Geflügel

Mindestanforderungen zur Biosicherheit
Links und Informations-/Merkblätter Tierseucheninfo
Risikoampel - Vorwort - Geflügelpest - Risikoampel Universität Vechta

Schafe/Ziegen

Mindestanforderungen zur Biosicherheit
BMEL - Tiergesundheit - Empfehlungen für Hygienemaßnahmen bei der Haltung von Wiederkäuern
Leitfaden zum Umgang mit Milch aus MKS-Sperrzonen Tierseucheninfo
Q-Fieber Tierseucheninfo