

Gruppengespräch 2025

Gesetz zur Vorbeugung vor und Bekämpfung von Tierseuchen (Tiergesundheitsgesetz - TierGesG)

§ 3 Allgemeine Pflichten des Tierhalters

Wer Vieh oder Fische hält, hat zur Vorbeugung vor Tierseuchen und zu deren Bekämpfung

1. dafür Sorge zu tragen, dass Tierseuchen weder in seinen Bestand eingeschleppt noch aus seinem Bestand verschleppt werden,
2. sich im Hinblick auf die Übertragbarkeit anzeigepflichtiger Tierseuchen bei den von ihm gehaltenen Tieren sachkundig zu machen,
3. Vorbereitungen zur Umsetzung von Maßnahmen zu treffen, die von ihm beim Ausbruch einer Tierseuche nach den für die Tierseuche maßgeblichen Rechtsvorschriften durchzuführen sind.

Warum ist Biosicherheit wichtig?

-Ökonomisch-

- Die **Freiheit** von **Seuchen** (z.B. der Maul- und Klauenseuche) ist für den **Export** von Bedeutung.
- Forderungen der **Gesellschaft**. → **Lebensmittelsicherheit**
- **Alltägliche** infektiöse Rindererkrankungen bedeuten einen hohen ökonomischen Schaden durch **unplanmäßige Abgänge, dauerhafte Minderleistung, Behandlungs- und Betreuungskosten**.
- Eigenschutz/Arbeitnehmerschutz?! (z.B. Q-Fieber, MRSA)

Wissen schützt!

**Wer den Übertragungsweg kennt kann
Maßnahmen ergreifen!**

Beispiel Blauzunge (Übertragung durch Insekten):

→ Impfen und Bekämpfung/Insektenschutz

→ Desinfektion, Isolation etc hätte nicht geholfen.

In diesem Fall wurde aber erst reagiert als die
Tierseuche schon anfing aufzutreten!

Grundlagen Infektionswege

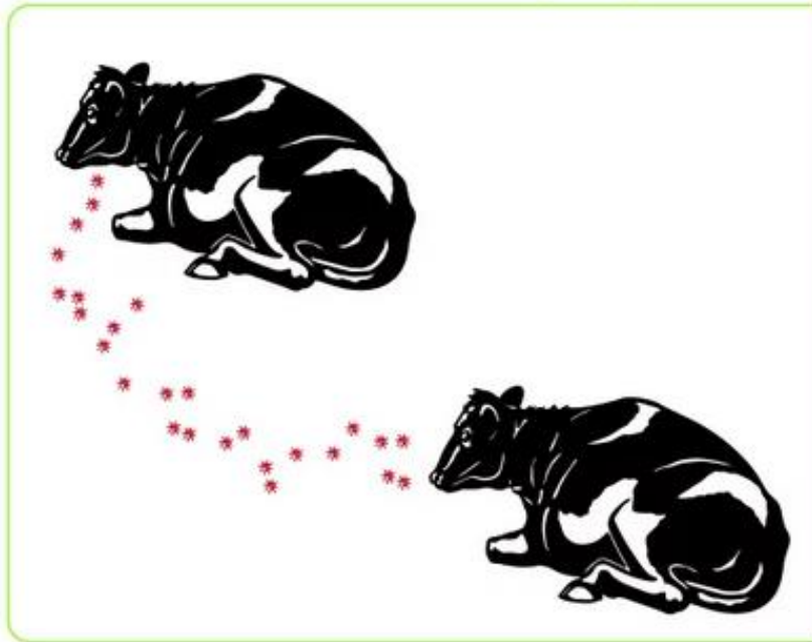


Abb.1:
Anteile verschiedener Übertragungswege an den Infektionsursachen für Tierseuchen

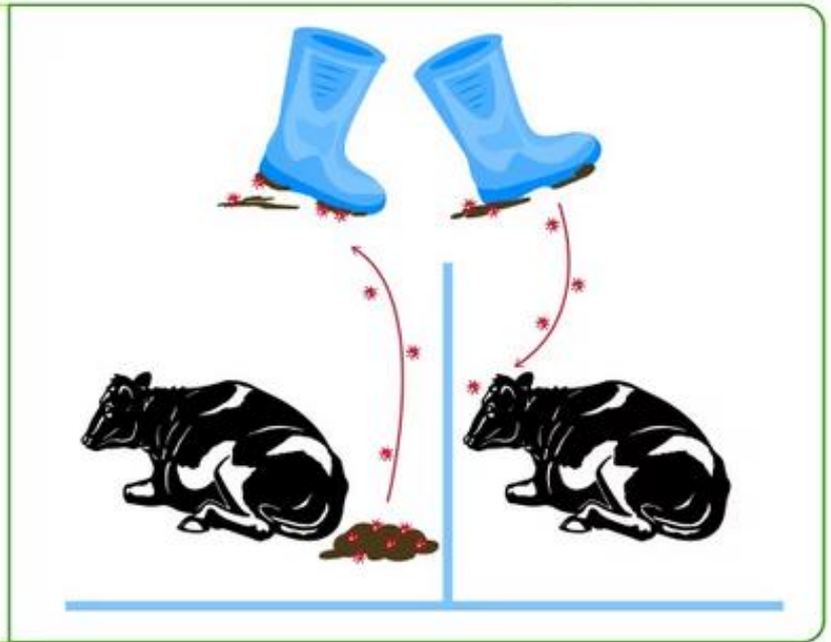
Quelle:
FLI, Wusterhausen
Dr. Jürgen Teufert, Dr. Matthias Kramer
2007

Grundlagen Infektionswege

Direkte Übertragung



Indirekte Übertragung

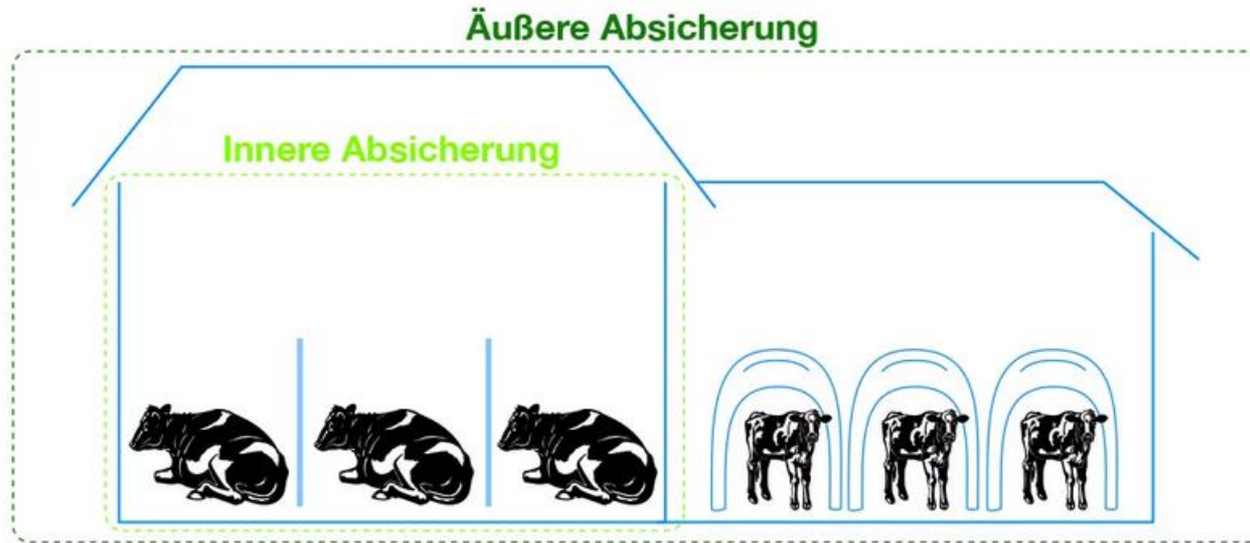


von <https://www.milchpraxis.com/biosicherheit-in-der-rinderhaltung/>

Indirekte Übertragung

Übertragung von Krankheitserregern durch Vektoren

- Lebende Vektoren: Menschen, Wildtiere, Schadinsekten und Parasiten wie Mücken/Zecken
- Unbelebte Vektoren:
 - Fahrzeuge (Milchtankwagen, Schrotwagen)
 - Geräte und Instrumente (Melkgeschirre)
 - Futter (Clostridium)
 - Wasser



von <https://www.milchpraxis.com/biosicherheit-in-der-rinderhaltung/>

- Personen und Fahrzeugverkehr
- Tierverkehr
- Tiergesundheitsmanagement und Hygiene

Personen und Fahrzeugverkehr

Betriebsintern:



**Keine kreuzenden Futter-, Trieb-
und Entmistungswege**

- Saubere Fahrwege für die Fütterung oder wird durch Triebwege gefahren?
- Sauberkeit bei den Futterlagerstätten.
- Wird mit den Betriebseigenen Gummistiefel/Arbeitsschuhen der Betrieb verlassen z.B. für Besorgungen?
- Desinfektionsschleusen, Schutzkleidung?
- Werden Stalleigene (JV/Kuh) Geräte genutzt?

Milchwagen und Viehhändler auch nicht

Personen und Fahrzeugverkehr



**Keine kreuzenden Futter-, Trieb-
und Entmistungswege**

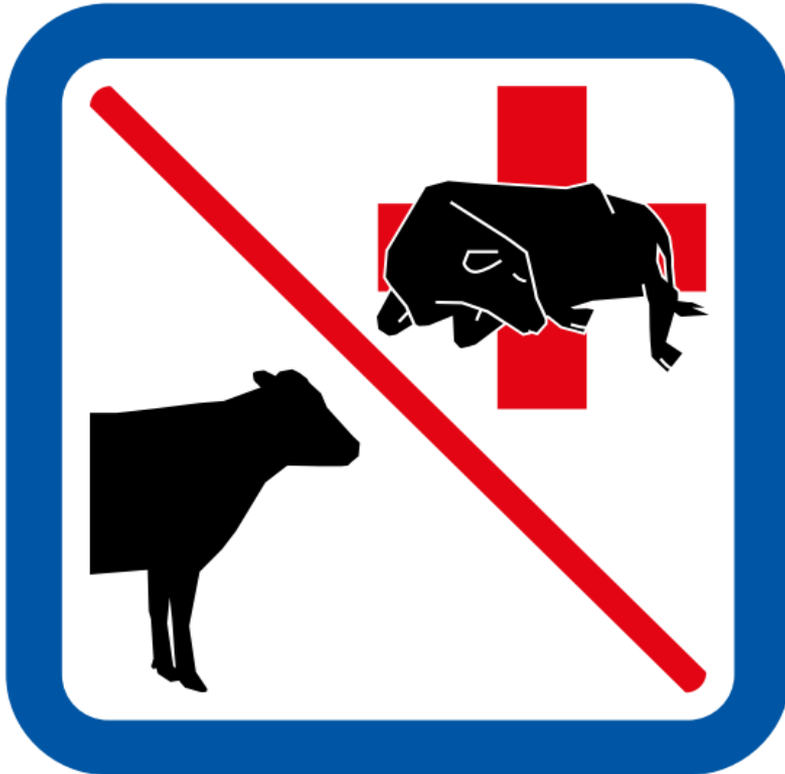
Betriebs extern:

- Kann jeder den Betrieb einfach so betreten?
- Betriebseigene Kleidung für Tierarzt/Besamer u.a. vorhanden?
- Desinfektionsschleuse für externe Personen vorhanden?
- Wie und wo holt/bringt der Viehhändler Tiere?
- Wo fährt der Milchtankwagen/Schrotwagen?
- Sauberkeit von externen Fahrzeugen?

Milchwagen und Viehhändler auch nicht

**Wie löst du das bei dir auf dem
Betrieb?**

Tierverkehr



Kranke Tiere absondern
Separate sick animals

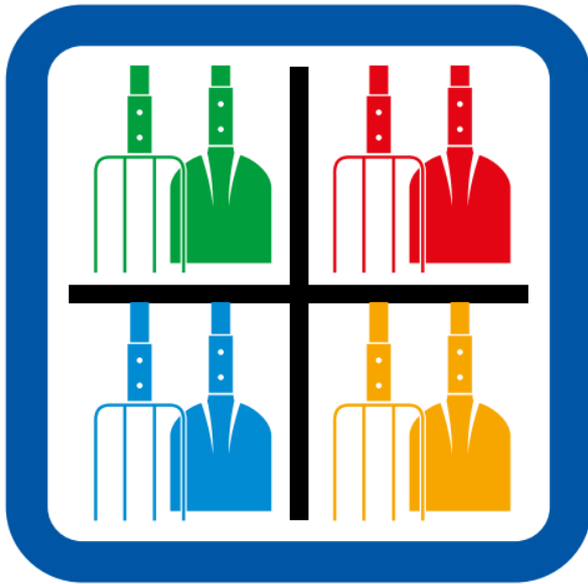
- Gibt es eine Krankenbox?
- Gibt es einen Quarantänebereich zu Zukaufstiere?
- Gibt es Gesundheitsdaten von Zukaufstieren?
- Tierzukauf aus einem Betrieb oder mehreren?
- Klare Trennung von Kühen und Jungvieh/Kälbern?

**Wie löst du das bei dir auf dem
Betrieb?**

Tiergesundheit und Hygiene

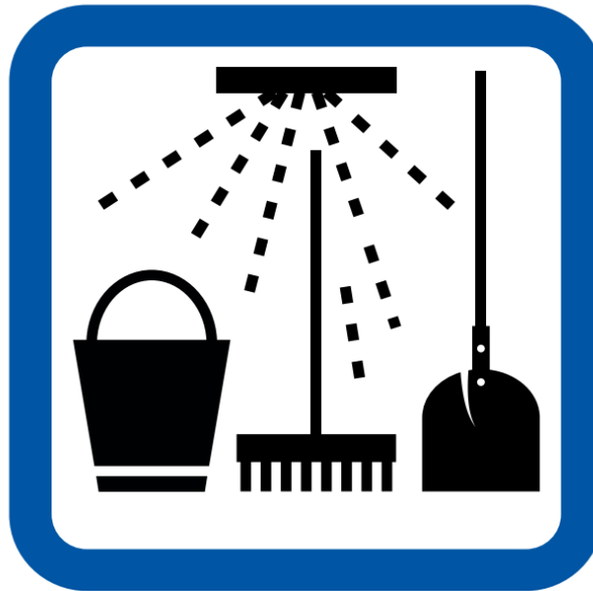
- Hygiene ist eigentlich ein anderes Wort für Biosicherheit
- Hygiene → Maßnahme Nr. 1 als Schutz vor Krankheiten

Sauberkeit!



**Materialien nicht in anderen
Abteilen nutzen**

Do not use materials in other compartments



Geräte reinigen
Clean devices and tools



Melkzeug(zwischen)reinigung



Schuhe reinigen
Clean shoes thoroughly

???

Sollte man das immer machen
oder ab wann ist das
Notwendig?

**Was wird bei dir täglich,
wöchentlich oder monatlich
gereinigt?**

Hygiene

Passende Desinfektionsmittel aller Art findet man in der Desinfektionsmittel-Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft

www.desinfektion-dvg.de

13. Liste der nach den Richtlinien der DVG geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, ohne Ausbringungsverfahren) für den Tierhaltungsbereich

Diese Liste mit dem angegebenen Datum ist die einzige gültige Liste DVG-gelisteter Desinfektionsmittel für den Tierhaltungsbereich. Die jeweils tagaktuelle Liste ist frei zugänglich unter www.desinfektion-dvg.de. Eine Berufung auf Eintragung eines Präparates in frühere Listen ist nicht statthaft.

Stand: 07.02.2025

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml											
Produktname	Hersteller/ Vertreiber *	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie				Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke	
					Spezielle Desinfektion ¹	Vorbeugende Desinfektion ²	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	Erregerart	Konzentrationen
					4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastr. 1 D-06803 Bitterfeld-Wolfen	Sauerstoffabspalter Hersteller-Ang.: Peressigsäure (a), gepuffert auf pH 8,5-9,5 mit alcapur® (b).	-10	30		0,75a + 0,75b						1a + 1b			Anwendung bei -10°C: Zumischnung zu einer vor gelegten 25%igen Ethylenglykoll-Was	
				60/RS-Schleswig 2025								0,5a + 0,5b				

Bei Desinfektion zu beachten

- Aufwandmenge des Mittels
- Trocknungszeit/Leerstandszeiten
- Gibt es Temperaturvorgaben bei der Anwendung?

Tiergesundheit und Hygiene

- Um Krankheiten zu erkennen und frühzeitig Maßnahmen zu ergreifen, muss man seine **Tiere täglich kontrollieren**
- Bestandsbetreuung durch Tierärzte
- Impfungen

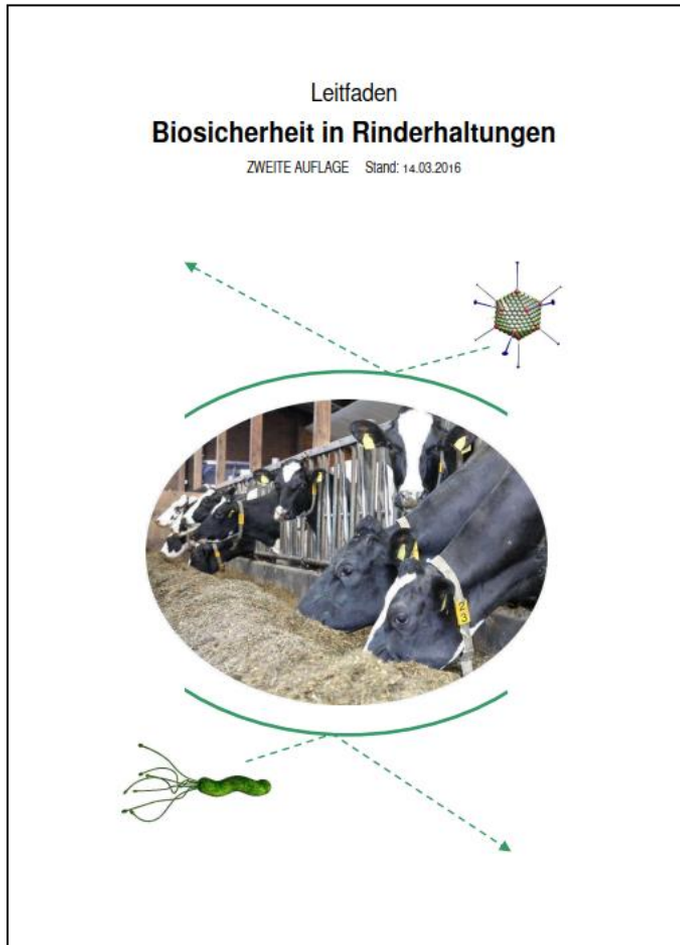
**Was wird bei dir standartmäßig
geimpft?**

Warum ist Biosicherheit wichtig?

-Rechtliches-

- Ab **2027** ist wahrscheinlich ein **betriebsindividuelles Biosicherheitskonzept** wichtig für eine Entschädigungen aus der Tierseuchenkasse.

Erstelle dein eigenes Biosicherheitskonzept!



https://tierseucheninfo.niedersachsen.de/startseite/tierseuchenbekämpfung/pravention_biosicherheit/biosicherheit_rind/leitfaden_biosicherheit_in_rinderhaltungen/leitfaden-biosicherheit-in-rinderhaltungen-124077.html

Stallschilder zum ausdrucken

<https://www.rind-schwein.de/brs-news/biosicherheit-im-rinderstall-neue-stalltafeln.html>