

Impfung als Schlüssel zur Tierseuchenbekämpfung

Ein strategischer Ansatz für mehr Tiergesundheit, Tierschutz und Versorgungssicherheit



Warum Impfen?

Tierseuchenausbrüche machen deutlich: Die Impfung muss fester Bestandteil der Seuchenbekämpfungsstrategie werden. Sie kann das unnötige Töten gesunder Tiere vermeiden und schafft Handlungsoptionen für eine moderne Tiergesundheitspolitik.

Die Tiergesundheitsunternehmen setzen sich dafür ein:

- Integration der Impfung in nationale und europäische Seuchenbekämpfungsstrategie
- Zielgerichtete Diagnostik & DIVA-Strategie zur Unterscheidung von geimpften und infizierten Tieren
- Schnelle Impfstoffverfügbarkeit durch Impfstoffbanken, Antigen-Bevorratung & Modell-Genehmigungen
- Strukturierte Zusammenarbeit zwischen Behörden und Impfstoffherstellern
- Forschung fördern – durch Netzwerke und öffentlich-private Partnerschaften
- Abbau von Handelsbarrieren für geimpfte Tiere und deren Produkte

Herausforderungen meistern

- Fehlende Planungssicherheit für Hersteller erschwert eine schnelle Impfstoffbereitstellung im Ausbruchsfall
- Vorlaufzeit von 4–5 Monaten bei Impfstoffherstellung
- Komplexe föderale Strukturen in Deutschland hemmen schnelles Handeln
- Fehlende klare Impfempfehlungen lassen Tierhalter und Veterinärpraxis im Unklaren



Die Lösung: Impfung strategisch integrieren

- Impfung als Impfung zum Leben – Tiere durchlaufen den vollen Produktionszyklus
- Plattformtechnologien nutzen – schnelle Anpassung an neue Bedrohungen
- Regulatorische Klarheit schaffen – mit eindeutigen Empfehlungen & flexiblen Zulassungen
- Koordination stärken – national wie europaweit

Forschung und Innovation stärken

- Moderne Technologien ermöglichen sichere, wirksame und gezielt einsetzbare Impfstoffe – auch gegen neue Erreger.
- DIVA-Prinzip: Diagnostik + Impfung = Kontrolle ohne Handelshemmnisse
- Forschungsnetzwerke und öffentlich-private Kooperationen beschleunigen die Impfstoffentwicklung

Fazit: Impfen schützt – Tiere, Menschen, Märkte.

Eine strategisch integrierte Impfung ist eine Notwendigkeit, um Tierseuchen effektiv zu bekämpfen und Krisenresilienz zu stärken. Klare Signale für den Einsatz von Impfstoffen im Vorfeld von Tierseuchenausbrüchen beschleunigen die Verfügbarkeit im Ernstfall signifikant.