

Biosicherheit in putenhaltenden Betrieben in Baden-Württemberg

– Ergebnisse des „Putenprojektes“ 2017 –

Task Force Tierseuchenbekämpfung BW

Dr. Simone Groß

19.06.2018



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN

Definition

Biosicherheit

Verhinderung einer Ein- und Verschleppung von Erregern

Biosicherheitsmaßnahmen

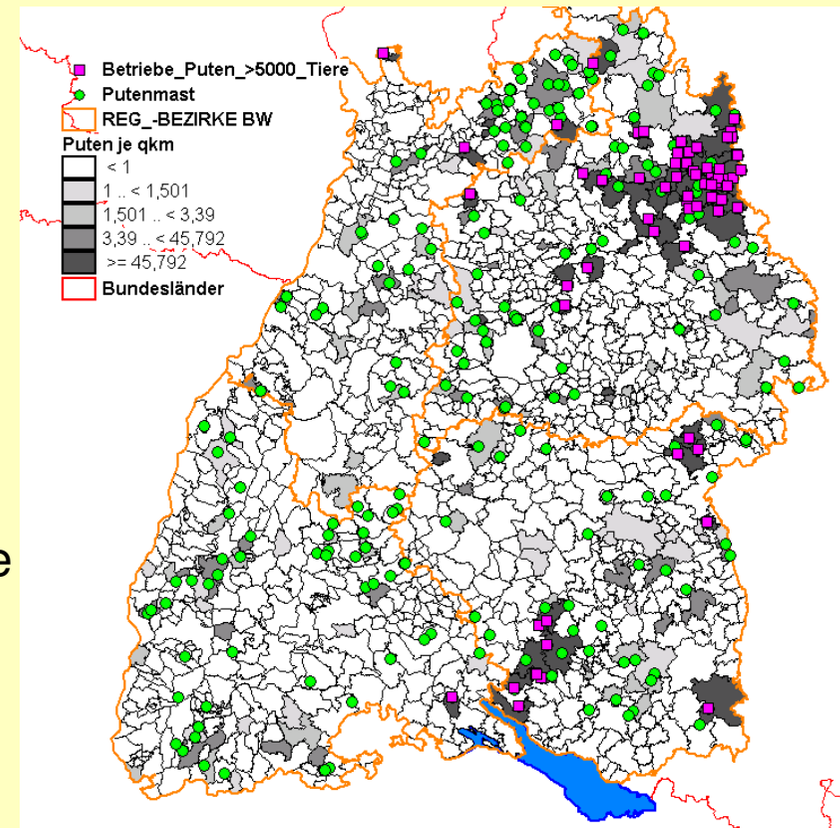
Vorsorgemaßnahmen, die gegen eine Einschleppung von Tierseuchen und sonstigen Infektionskrankheiten gerichtet sind

Putenhaltung in Baden-Württemberg

- ca. 1,2 Millionen Tiere
- ca. 80 registrierte Betriebe mit über 5.000 Tieren

Betriebsbesuche:

- **68** putenhaltende Betriebe
 - 3 Betriebe mit Wintergarten
 - 3 Betriebe mit Bio-Freilandhaltung
 - 3 Aufzuchtbetriebe
- Betriebsgröße von 2.500 - 30.000 Tiere
- Durchschnittliche Tierzahl
ca. 13.200 Puten / Durchgang



Quelle: TSN-Landeszentrale

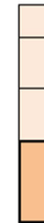
Rechtliche Grundlagen

- Tiergesundheitsgesetz
 - Allgemeine Pflichten des Tierhalters
- Geflügelpestschutzverordnung
 - Allgemeine Schutzmaßregeln
- Geflügel-Salmonellen-Verordnung
 - Hygiene
- Tierische Nebenprodukte – Beseitigungsgesetz
 - Umgang mit toten Tieren
- Viehverkehrsverordnung
 - Transport

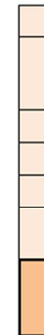
Projekt – Durchführung und Auswertung

Scoring-System

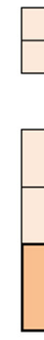
Score	BIOSICHERHEIT ALLGEMEINES BETRIEBSGELÄNDE	Ja	Nein
1	Einfriedung des Betriebsgeländes (Zaun)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Einfriedung: Sicherung gegen Fremdfahrzeugverkehr (z. B. Tor) (vgl. § 6 Nr. 1 GeflPestSchV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Desinfektionsmöglichkeit für Fahrzeuge am Betriebseingang (vorhanden / <u>etablierbar</u>)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewertung: x/4	Bemerkungen:		



Score	BIOSICHERHEIT PRODUKTIONSZONE	Ja	Nein
1	Hinweisschilder / Verbotsschilder*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Zugangsbeschränkung Personen auf Beschäftigte und erforderliches externes Personal (z.B. Tierarzt, Techniker, Inspektionspersonal, <u>Fängerkolonnen</u>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Führen einer Besucherliste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Vorlegen der Besucherliste zur Unterschrift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Keine Zugangsmöglichkeiten für Wild- und Haustiere* (zu den Stallungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Kein Einfahren von betriebsfremden Lieferfahrzeugen (Tiere / Einstreu)* in die Produktionszone (nur Tiere od. Einstreu = 1; beides = 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewertung: x/9	Bemerkungen:		



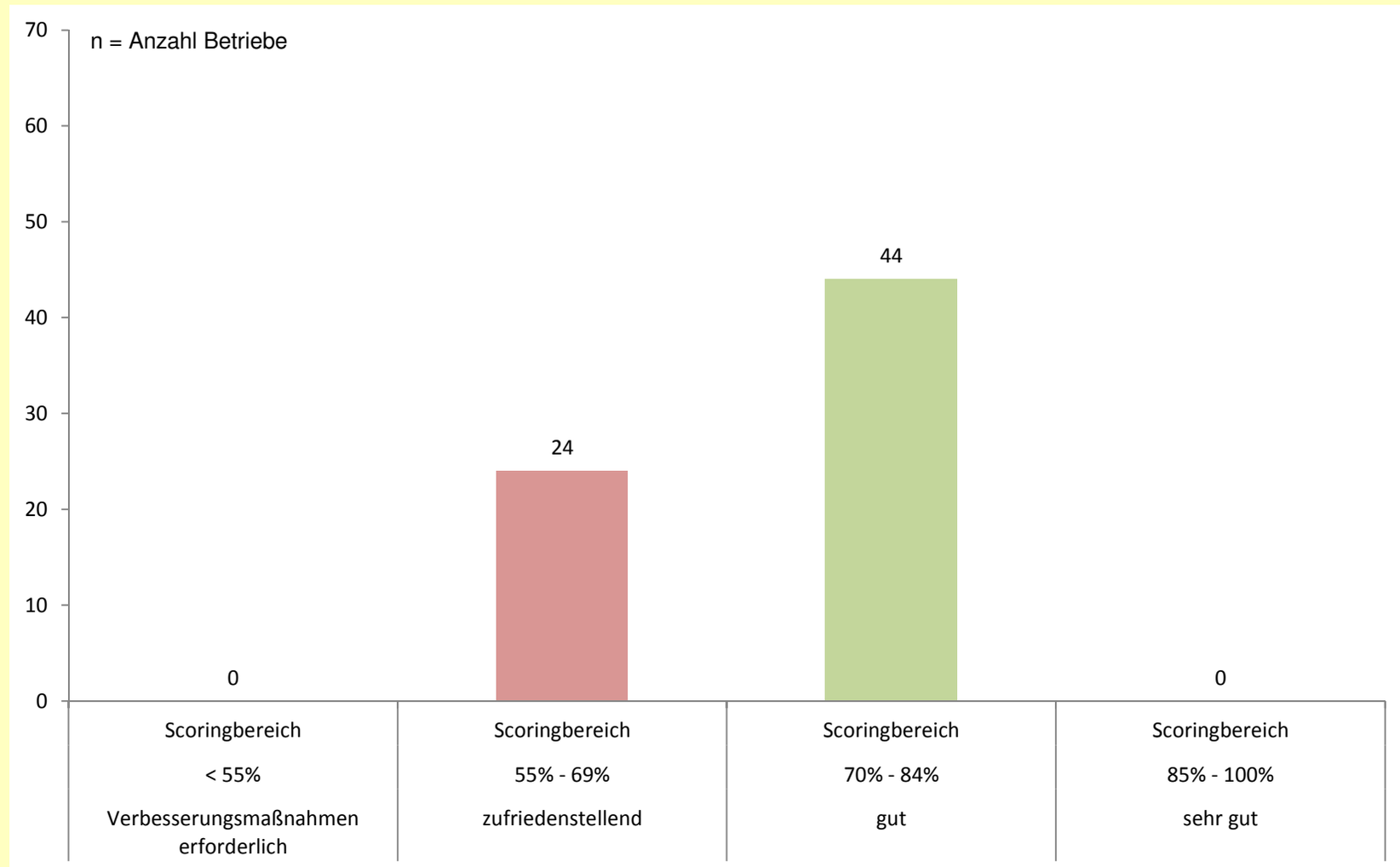
Score	HYGIENESCHLEUSE (Personen) in der Produktionszone	Ja	Nein
2	Eine separate Hygieneschleuse ist für alle Stalleinheiten vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Hygieneschleuse als Vorraum im Stallgebäude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hygieneschleuse nicht direkt den Stalleinheiten angeschlossen (betrifft folgende Stalleinheiten):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Reinigung nach Plan (=2) / nach Bedarf (=1)* im Schleusenbereich von Boden, Waschbecken und Dusche (falls vorhanden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Desinfektion nach Plan (=2) / nach Bedarf (=1)* im Schleusenbereich von Boden, Waschbecken und Dusche (falls vorhanden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewertung: x/8	Bemerkungen:		



*nicht Zutreffendes streichen

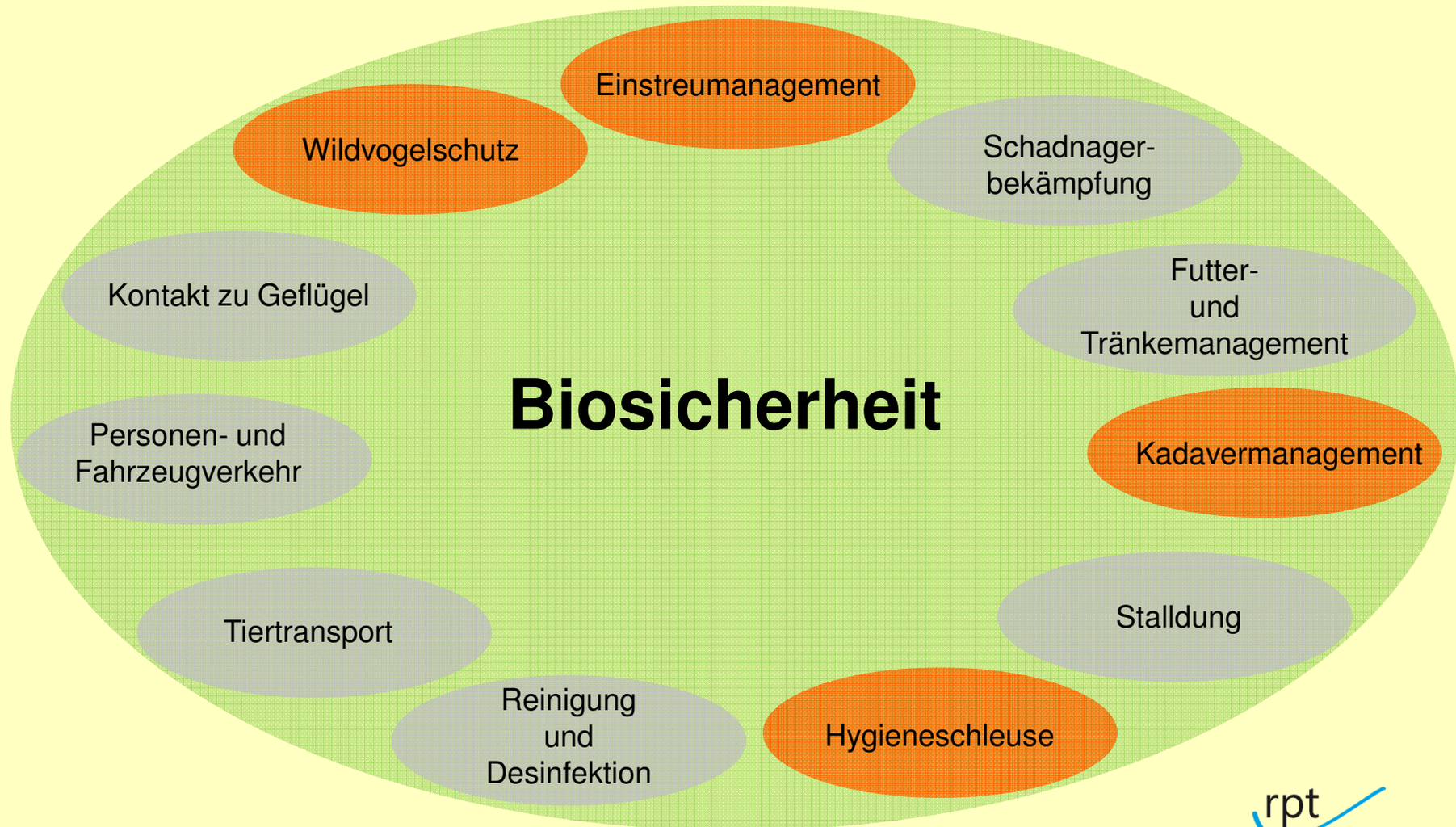
Projekt - Ergebnisse

Gesamtergebnis Biosicherheitsniveau der besuchten Betriebe



Projekt - Ergebnisse

Evaluierte Einzelbereiche

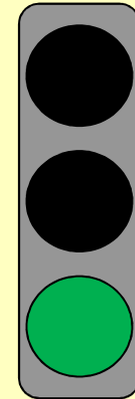


Projekt - Ergebnisse

Hygieneschleuse



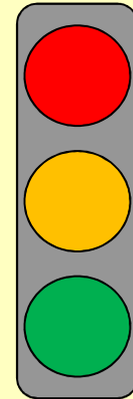
Quelle: Task Force



Projekt - Ergebnisse

Hygieneschleuse - Fazit

- Nicht mind. einer Stalleinheit direkt angeschlossen
 - Keine separaten Stallschuhe für jede Stalleinheit
 - Kein Kleider- und Schuhwechsel in der Hygieneschleuse
-
- Waschbecken unvollständig ausgestattet
 - Keine separate Stallkleidung für jede Stalleinheit
 - Keine Schuhdesinfektion vor Betreten des Stalles

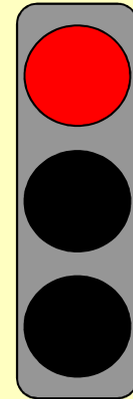


Projekt - Ergebnisse

Einstreumanagement



Quelle: Task Force

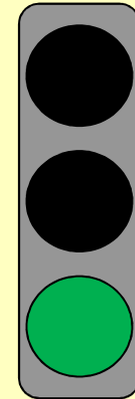


Projekt - Ergebnisse

Einstreumanagement



Quelle: Task Force

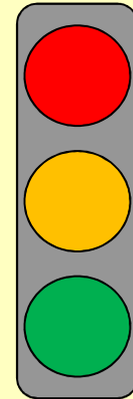


Projekt - Ergebnisse

Einstreumanagement - Fazit

- Einfahren von Lieferfahrzeugen in den Stall
- Offene Einstreulagerung

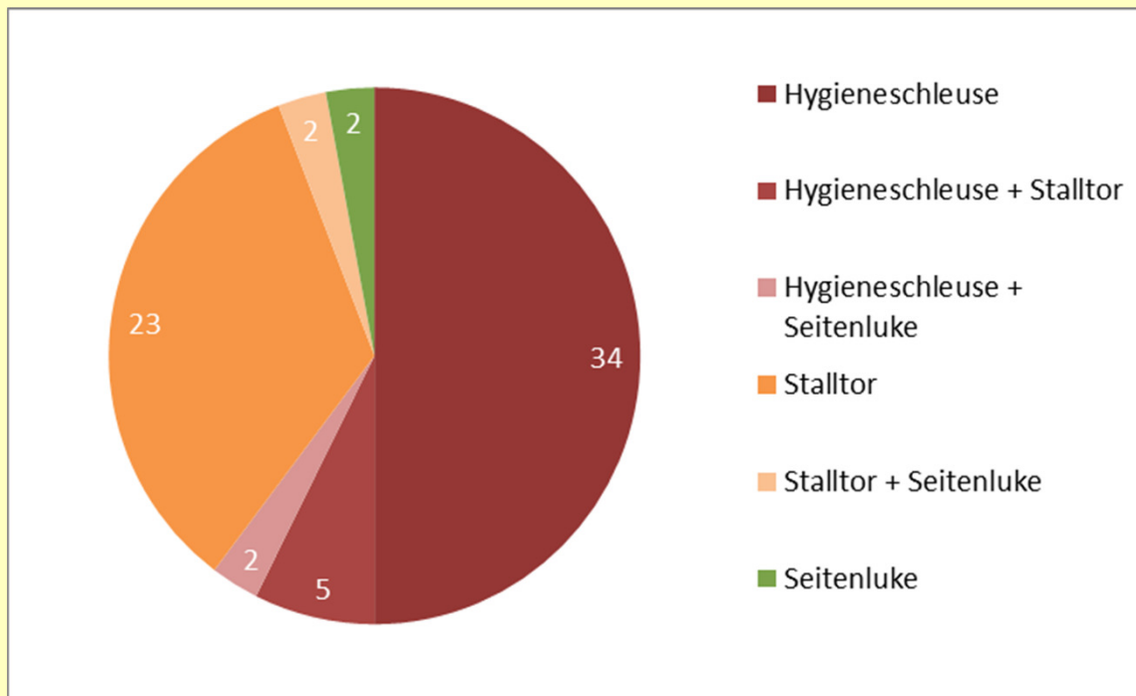
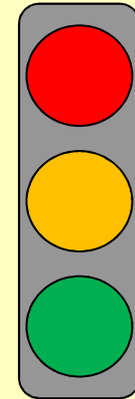
- Kurze Lieferintervalle, Teillieferungen
- Lagerung außerhalb des Betriebsgeländes
- Für das Nachstreuen vorgesehene Fahrzeuge / Maschinen werden auch für andere Tätigkeiten auf dem Betrieb genutzt



Projekt - Ergebnisse

Tierkadaver

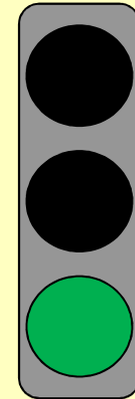
- Entfernen aus Stall über:
 - **Hygieneschleuse: 41**
 - **Stalltor: 25**
 - **Seitenluke / Seitentür: 2**



Projekt - Ergebnisse

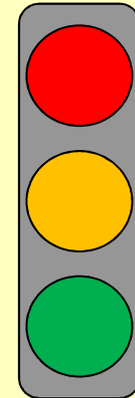


Quelle: Task Force



Transport aus dem Stall durch eine **separate Türe**

Projekt - Ergebnisse



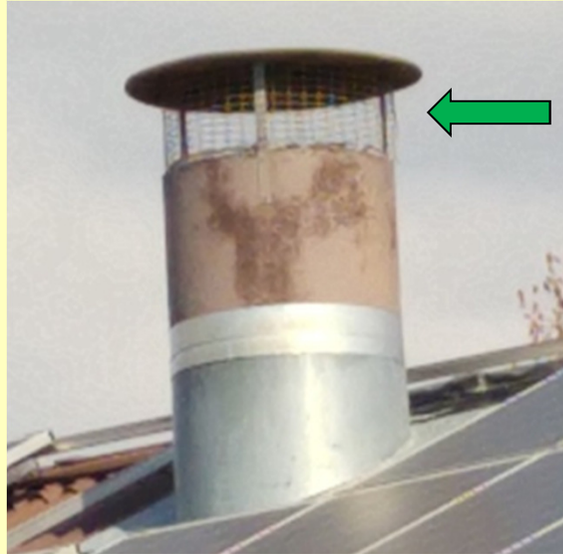
Tierkadaver - Fazit

- Abtransport aus dem Stall über die Hygieneschleuse
- Ungekühlte Lagerung

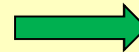
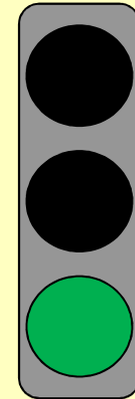
- Stallnahe Lagerung
- Auffahrt der VtN auf das Betriebsgelände bei Abholung der Tierkadaver
- Keine Schutzkleidung beim Umgang mit Kadavertonnen

Projekt - Ergebnisse

Wildvogelschutz



Gitter und Dach



Anbringen von
Bürstenleisten

rpt

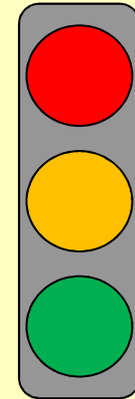
Projekt - Ergebnisse

Wildvogelschutz



Quelle: Task Force

Projekt - Ergebnisse



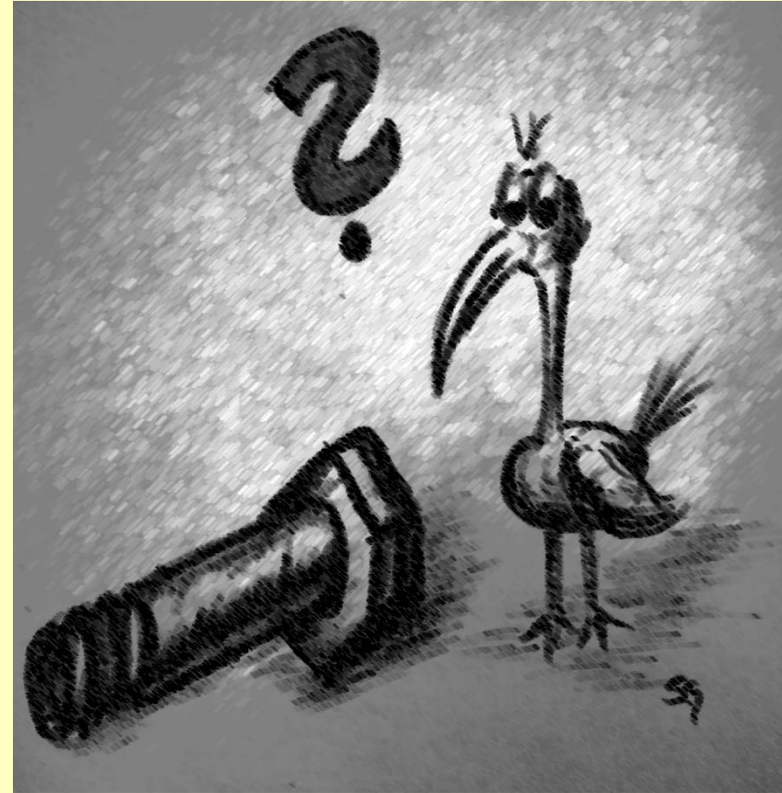
Wildvogelschutz - Fazit

- Keine wildvogelsicheren Kamine und Dachfirstöffnungen
- Keine wildvogelsichere Aufbewahrung von Geräten, Futtermitteln und Einstreu

- Unregelmäßiges Mähen, Kürzen und Ausdünnen der stallnahen Anpflanzungen
- Offene Gewässer in Stallnähe

Projekt - Fazit

„An allen zur Verfügung stehenden Schrauben drehen“



- ➔ Sensibilisierung für das Thema „Biosicherheit“
- ➔ Kritische Überprüfung und Ergänzung der bereits etablierten Biosicherheitsmaßnahmen
- ➔ Fachberater für individuelle stalltechnische Lösungen
- ➔ Konflikte verschiedene Rechtsbereiche

Kontakt Daten

Task Force Tierseuchenbekämpfung BW
Regierungspräsidium Tübingen

Konrad-Adenauer-Str. 20
72072 Tübingen

07071 - 757 - 0
poststelle@rpt.bwl.de

Fragen ?

