



12. Vortragsveranstaltung für Schaf- und Ziegenhalter

Impfung gegen Blauzungenkrankheit

Rückblick 2008 bis 2010 aus Sicht der Tierseuchenkasse

Magdeburg und Bernburg, 11.03.2011



Gliederung

1. Kosten und Verfahren der BT- Bekämpfung 2008 und 2009
 - 1.1 2008
 - 1.2 2009
2. Kosten und Verfahren der BT- Bekämpfung 2010
3. Überblick 2008 bis 2010
4. Struktur der Haltungen in Sachsen-Anhalt
5. Wie geht es weiter?



1. BT 2008 bis 2009

Gefahr im Verzug – BT als exotische Tierseuche, anzeigepflichtig

öffentlich durchgeführtes Verfahren zur Gefahrenabwehr

kein zugelassener Impfstoff

Ausnahmegenehmigung durch Bund/Länder

Pflichtimpfung



1.1 BT 2008

Kosten	Schafe	Ziegen
Impfstoff	48.500 €	4.600 €
Impfgebühr	44.200 €	2.400 €
Summe	92.700 €	7.000 €
Geimpfte Tiere (Impfstoff)	142.700	13.500
Geimpfte Tiere (Impfgebühr)	96.500	7.300



1.2 BT 2009

Kosten	Schafe	Ziegen
Impfstoff	64.000 €	8.700 €
Summe	64.000 €	8.700 €
Geimpfte Tiere (Impfstoff)	125.000	16.000



2. BT 2010

Erfolge bei der Bekämpfung der BT durch flächendeckende Impfung in den Vorjahren

Abnahme der Fälle bereits in 2009

Keine Fälle in 2010

zugelassener Impfstoff ab 2010

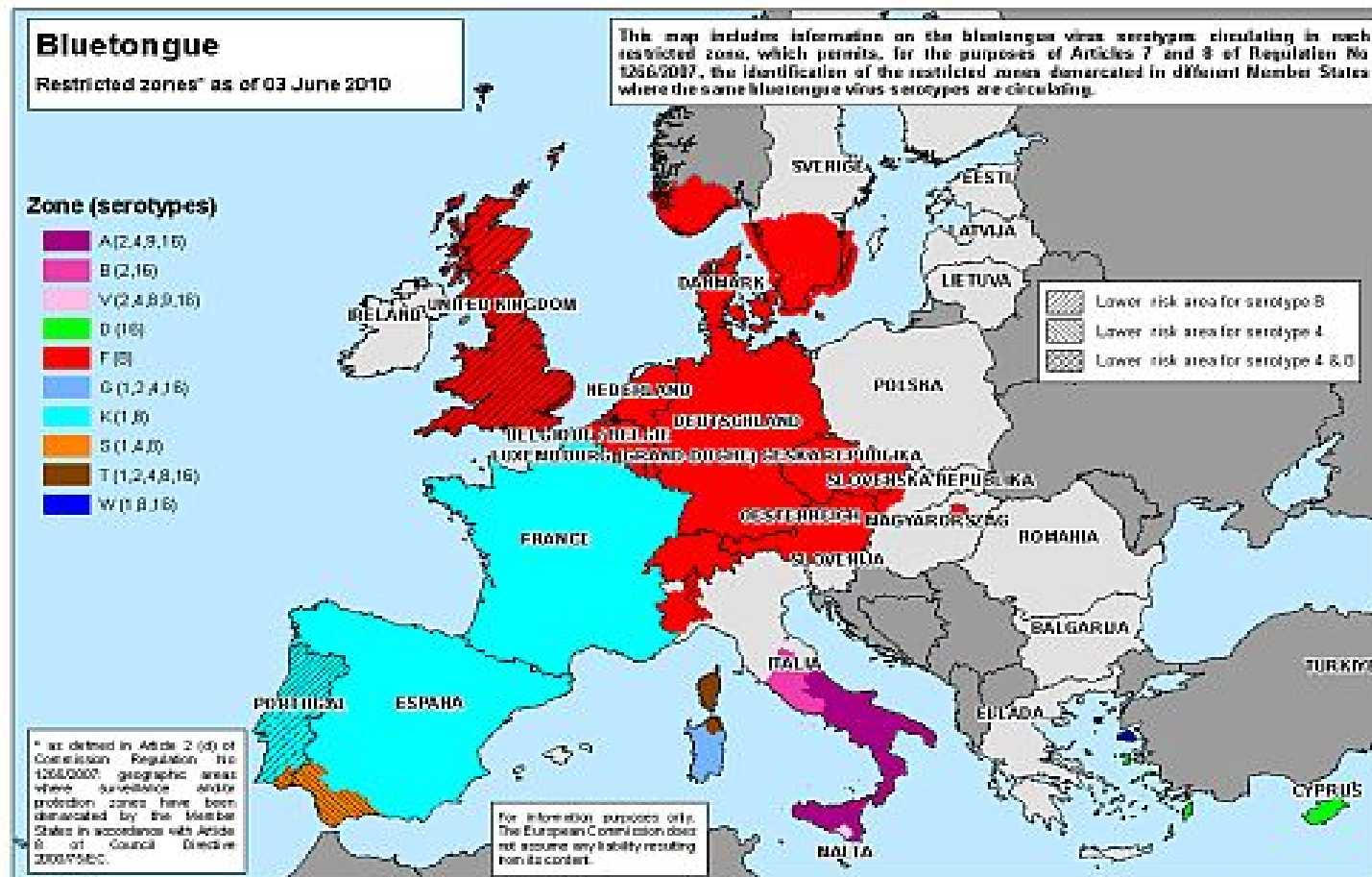
Beihilfe der Tierseuchenkasse (BHS, Anlage 25; 0,85 € netto je ID)

Monitoring in Wildtierpopulation

Freiwillige Impfung bei bestehender Anzeigepflicht

2. BT 2010

Restriktionszonen in Europa, Stand 03.06.2010, BMVEL





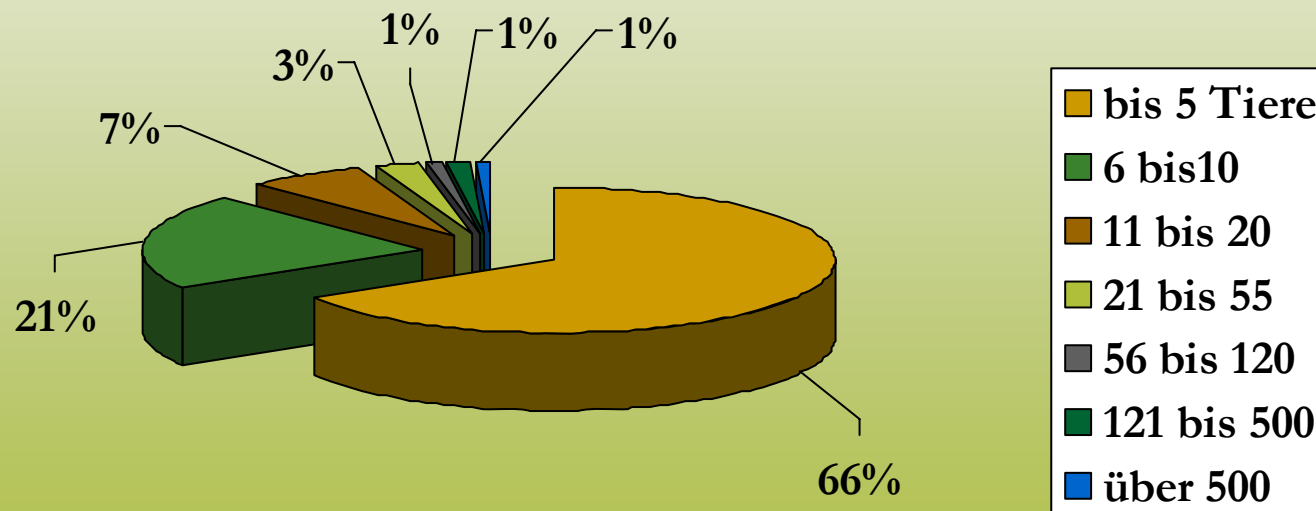
2. BT 2010

Kosten	Schafe	Ziegen
Impfstoff	20.100 €	300 €
Summe	20.100 €	300 €
Geimpfte Tiere (Beihilfe)	26.200	400



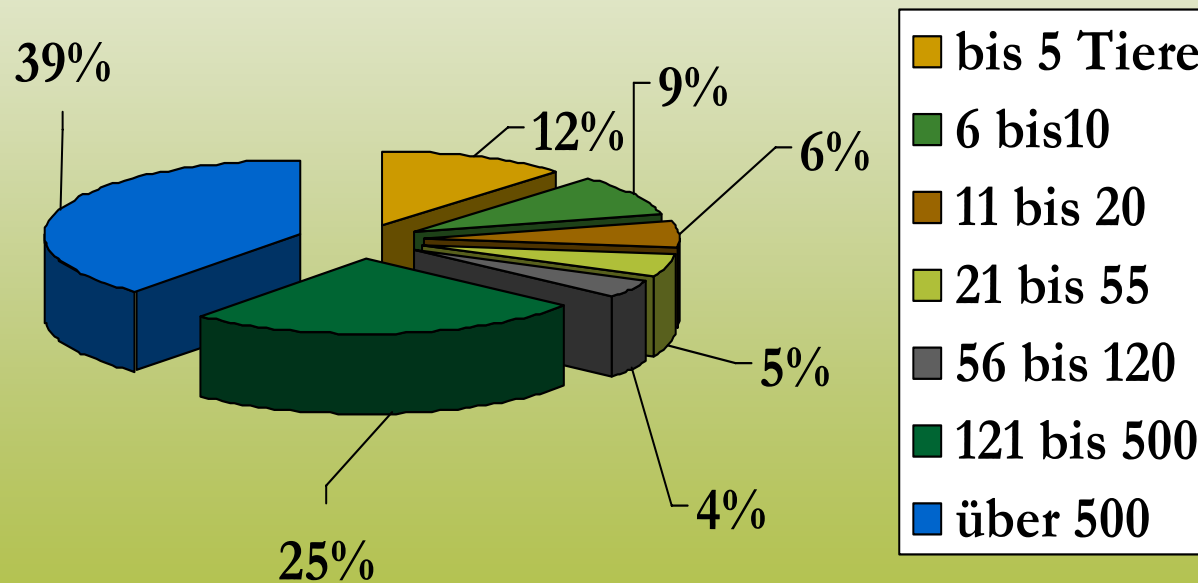
4. Struktur der Schafhaltung in Sachsen-Anhalt (Tierhalter)

5880 Schafhaltungen (Tiere über 9 Mon.)



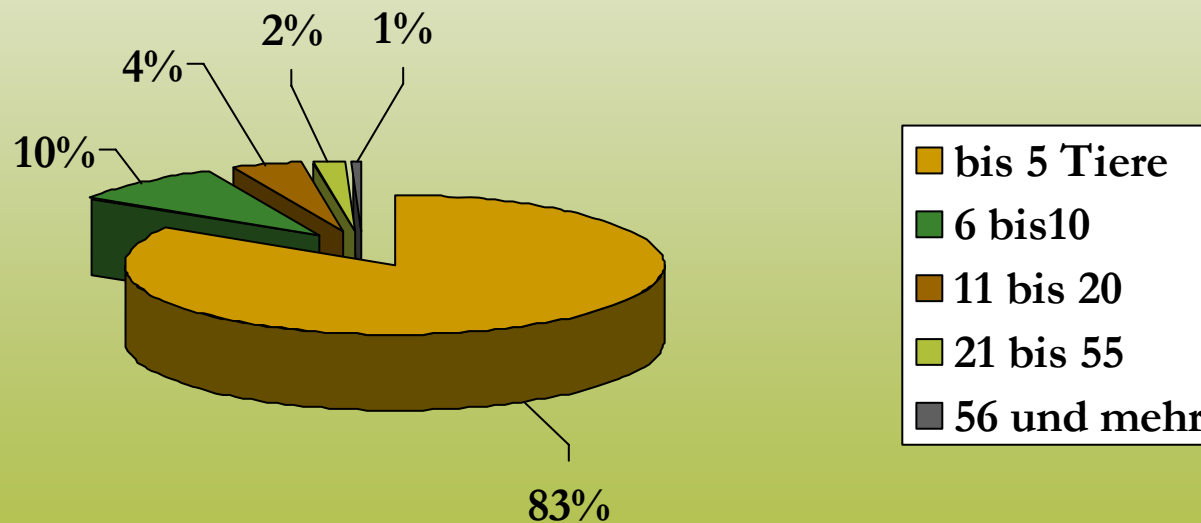
4. Struktur der Schafhaltung in Sachsen-Anhalt (Tiere)

Schafe: über 9 Mon.	101.500
bis 9 Mon.	35.300
gesamt	<u>136.800</u>



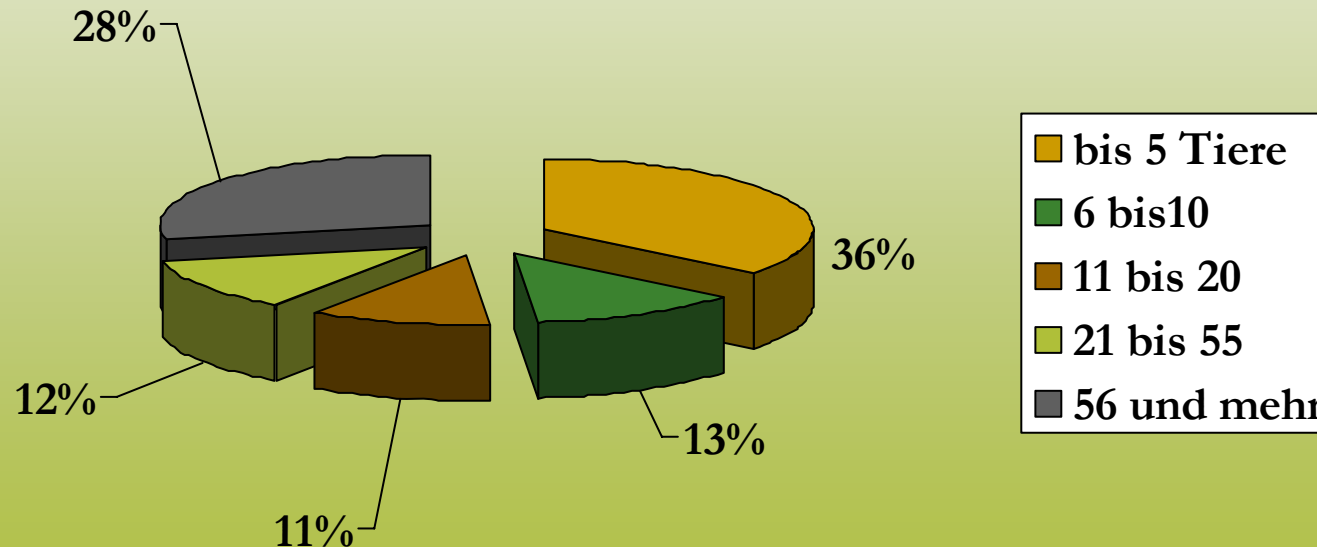
4. Struktur der Ziegenhaltung in Sachsen-Anhalt (Tierhalter)

1970 Ziegenhaltungen (Tiere über 9 Mon.)



4. Struktur der Ziegenhaltung in Sachsen-Anhalt (Tiere)

Ziegen: über 9 Mon.	10.600
bis 9 Mon.	2.800
gesamt	<u>13.400</u>





5. Wie weiter ?

Umfrage des FLI zur BT-Problematik in 2010/11
Vorläufige Ergebnisse in **Sachsen-Anhalt**:
(2617 Fragebögen; 997 Rückmeldungen; 38%)

In den letzten Jahren hatte keiner der Befragten klinische BT-Symptomatik im Bestand

2010 haben

20% der Betriebe geimpft

2% der Betriebe nur Zuchttiere

78% der Betriebe auf die Impfung verzichtet

2011 wollen

24% der Betriebe impfen

4% der Betriebe wollen nur Zuchttiere und

72% der Betriebe nicht impfen



5. Wie weiter ?

Weiterführende Informationen im www:

„Impfung gegen das Virus der Blauzungenkrankheit
Serotyp 8 (BTV -8)“ (**BMELV** vom 15.Oktober 2010)

„Qualitative Risikobewertung zur Aufhebung der
Impfpflicht gegen die Blauzungenkrankheit,
Serotyp 8, im Jahr 2010“ (**FLI** vom 07.10.2009)



5. Wie weiter ?

„II. Empfehlung der Impfung gegen BTV-8 auf freiwilliger Basis

Mit einer **Empfehlung**, Rinder, Schafe und Ziegen gegen **BTV-8 impfen** zu lassen, kann ein **Schutz** für einen erheblichen Teil der Population erreicht werden. Dieser Anteil wird jedoch voraussichtlich nicht ausreichen, um Neuerkrankungen und die damit verbundenen Schädwirkungen zu vermeiden. Mit einer **Eradikation von BTV-8** kann unter diesen Umständen **nicht** gerechnet werden.“

„Qualitative Risikobewertung zur Aufhebung der Impfpflicht gegen die Blauzungenkrankheit, Serotyp 8, im Jahr 2010“
(FLI vom 07.10.2009)



5. Wie weiter ?

2008	nahezu geschlossene Impfdecke
2009	nahezu geschlossene Impfdecke
2010	stark eingeschränkte Impfung, (20% trotz Beihilfe) Risiko , obgleich keine Fälle
	Empfehlung:
2011	impfen und beobachten , wenn 2011 keine Fälle, dann
2012	Ausstieg aus der Impfung nach neuer Risikobetrachtung möglich

Restrisiko bleibt – bei Verdachtsfällen immer Tierarzt, Amtstierarzt, Tiergesundheitsdienst unverzüglich hinzuziehen



Schutz vor der Sonne bietet die Natur



Schutz vor der Blauzungkrankheit
bietet die **Impfung**

Danke für Ihr Interesse

Bild:- www.animal-health-online.de/.../04/spritze_2.jpg

Das Bild ist möglicherweise urheberrechtlich geschützt. Im Folgenden finden Sie
das Bild unter: www.animal-health-online.de/.../schafe/page/5/Frame entfernen_