



MAUL- UND KLAUENSEUCHE

BIOSICHERHEIT BEI DER SCHAFSCHUR

Was ist die Maul- und Klauenseuche?

Die Maul- und Klauenseuche (MKS) ist eine hochansteckende Viruserkrankung bei Rindern, Büffeln, Schweinen, **Ziegen, Schafen** und anderen Paarhufern. Die Übertragung erfolgt über direkten und indirekten (z.B. über kontaminiertes Material, Futter, Schuhe, Reifen, usw.) Kontakt. Es ist unbedingt notwendig die Biosicherheitsmaßnahmen strikt einzuhalten, um das Risiko einer Infektion zu vermindern. Die MKS ist eine der ansteckendsten Viruserkrankungen, selbst über den Wind kann das Virus mehrere Kilometer weit verbreitet werden.

Empfohlene Maßnahmen:

Hygienemaßnahmen für Kleidung & Schuhe

- Schuhe und Kleidung regelmäßig waschen, bei jedem Kontakt desinfizieren
- dem:der Schafscherer:in **betriebseigene Kleidung und Stiefel zur Verfügung stellen**
- Hygieneschleusen einrichten: Seuchenteppich, Reinigungsstation, abgetrennter Umkleideraum
- **Schuhe vor der Schafschur und nach der Schafschur waschen und desinfizieren**

Fahrzeuge und Fremdpersonal

- **(Transport-)Fahrzeuge regelmäßig reinigen, insbesondere Reifen (über diese können Erreger von einem zum anderen Betrieb mitgenommen werden)**
- Betriebsfremde Personen meiden, keine unbefugten Personen im Stall
- **Fahrzeug vom:von Schafscherer:in wenn möglich nicht am Betrieb abstellen bzw. zumindest nicht bis zur Stalltür fahren**

Regelmäßige Reinigung und Desinfektion

- Stallungen, Arbeitsgeräte und Hände regelmäßig reinigen und desinfizieren
- **Werkzeug wie Schafschere etc. desinfizieren (für die Wahl des Desinfektionsmittels im Fachhandel nachfragen bzw. DVG-Liste)**

Wolle

- **geschorene Wolle nicht dem:der Schafscherer:in mitgeben, sondern vorerst am Betrieb lagern**

Jetzt Schafe scheren?

Betriebe und Schafscherer:innen in den betroffenen Gebieten (Überwachungs- und Sperrzonen) sollten besonders vorsichtig sein und wenn möglich die Schafschurtermine verschieben.

Ansonsten gilt auch bei der Schafschur: die Einhaltung der Biosicherheitsmaßnahmen ist unbedingt notwendig!