



per E-Mail

Wien, am 04. April 2025
Zl. 499/040425/GS,SP

An alle Landesverbände!

Betreff: Wichtige Informationen zur Maul- und Klauenseuche

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir möchten Sie über die aktuelle Situation bezüglich der Maul- und Klauenseuche informieren.

Kernbotschaften:

- Derzeit gibt es **keine Hinweise** darauf, dass die **Maul- und Klauenseuche in Österreich aufgetreten** ist.
- Aufgrund des hohen Risikos, dass sich die Seuche auf das österreichische Staatsgebiet ausbreitet, hat das Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz **Maßnahmen** gesetzt, die **an die aktuelle Seuchensituation stetig angepasst** werden.

Die aktuelle Seuchensituation sowie alle getroffenen Maßnahmen können auf der **Homepage des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz** abgerufen werden: [Neue Maßnahmen gegen Einschleppung der Maul- und Klauenseuche \(MKS\)](#)

Weitere aktuelle Informationen finden Sie unter folgenden Links:

[Maul- und Klauenseuche - AGES](#)

[Maul- und Klauenseuche \(MKS\) - KVG](#)

[Maul- und Klauenseuche - Land Niederösterreich](#)

[Tiergesundheit | Land Tirol](#)

[Maßnahmen gegen die Verbreitung von Maul- und Klauenseuche - Land Salzburg](#)

[Maul- und Klauenseuche \(MKS\) - Veterinärwesen - Landesregierung Steiermark](#)

[Maul- und Klauenseuche - Land Burgenland](#)

[Land Oberösterreich - Tierseuchensituation in Europa – Maul- und Klauenseuche, Pest der kleinen Wiederkäuer](#)



Österreichischer
Gemeindebund

Vorgehensweise bei Verdachtsfällen:

Sollten innerhalb der Gemeinde Verdachtsfälle aufscheinen, bitte folgende Vorgehensweise wählen:

1. Nehmen Sie **Kontakt mit der Polizei** auf: 112
2. Diese vermittelt an den journaldiensthabenden **Juristen oder/und Amtstierarzt**, der sich **mit Ihnen bezüglich weiterer Vorgehensweise in Verbindung setzt**.

Mit freundlichen Grüßen

Für den Österreichischen Gemeindebund:

Der Präsident:

Bgm. DI Johannes Pressl

Der Generalsekretär:

Mag. Gerald Poyssl