

## **Regionalveranstaltungen TMP**

**Seit dem 1. Januar 2022 werden die amtstierärztlichen Kontrollen in Nutztierhaltungen durch den Veterinärdienst durchgeführt. Bei den Landwirten lösten die neuen Kontrollen viel Unsicherheit aus. TMP hat sich dieser Problematik angenommen und für die Regionalveranstaltungen eine Anwältin eingeladen. Xenia Barth von der Anwaltskanzlei Ritter Koller AG gab den Anwesenden Ratschläge zum Umgang mit den Kontrolleuren.**

Ein Bauer berichtete, dass bei ihm eine unangemeldete Kontrolle stattfand, als er in den Ferien war. Der Lehrling liess, nachdem dieser unter Druck gesetzt wurde, die Kontrolle zu. Laut Barth ist dieses Vorgehen unzulässig. Viele stören sich daran, dass die Kontrollen mehrere Stunden dauern. Daniel Vetterli informierte, dass man sich für ein Splitting einsetze. So soll ein Teil (Zustand der Tiere) kontrolliert werden und beim zweiten Mal, ein paar Tage später, das Ausmessen. Auf die Frage, ob die Unterschrift unters Protokoll verweigert werden könne, entgegnete Xenia Barth, wenn man nicht damit einverstanden sei, müsse man nicht unterschreiben. Sie empfiehlt, auf dem Protokoll zu vermerken, weshalb man nicht einverstanden sei. Vetterli ergänzt, sich Zeit zu nehmen, das Protokoll gründlich durchzulesen und auf Ergänzungen oder Korrekturen zu beharren. Es gibt Landwirte, die die Kontrolle mit Fotos, Videos oder Tonaufnahmen dokumentieren. Dies ist grundsätzlich zulässig, für die Tonaufnahmen braucht es jedoch das Einverständnis aller Anwesender.

Pflichten des Tierhalters:

- Dem Kontrolleur muss der Zugang zu den Tieren ermöglicht werden
- Dokumente sind vorzulegen
- Auskünfte müssen erteilt werden

Rechte des Tierhalters:

- Grundsätzlich darf der Veterinärdienst die Stallungen nicht allein betreten, ausser es besteht der Verdacht auf Gefährdung des Tierwohl.
- Der Betriebsleiter hat das Recht, für die Kontrolle weitere Personen beizuziehen, einen Amtstierarzt, Berufskollegen oder einen Anwalt.

**Und die Tierhalter müssen sich nicht alles gefallen lassen!**