

Anlage zu Protokoll

TOP 16.2.2.

Bericht Finanzausschuss Zirkusse 2017 14.03.2018

Im Jahr 2017 wurden sechs Zirkusse durch Amtstierärztinnen überprüft:

Ergebnisse:

- Zwei Überprüfungen im Jahr 2017 führten zu keinerlei Beanstandungen.
- In einem Zirkus fehlte das Hygrometer im Terrarium der Python und das Tierbestandsbuch war nicht auf dem aktuellen Stand.
- In einem anderen Fall wurde auch die Haltung der Schlangen beanstandet, Thermometer und Hygrometer fehlten, auch ein Wasserbecken und Kletteräste. Das Gastspiel war uns nicht angezeigt worden. Auch das Tierbestandsbuch war nicht aktuell. Die Abstellung der Mängel wurde sofort angeordnet, ein Ordnungswidrigkeitenverfahren eingeleitet und die Veterinärbehörde des nächsten Aufenthaltsortes, die gleichzeitig Erlaubnisbehörde für diesen Zirkus war, informiert.
- Dieser Zirkus wurde einen Monat später erneut kontrolliert. Die Luftfeuchtigkeit für die Python war nicht ausreichend und das Tierbestandsbuch war erneut nicht aktuell. Auch dieses Gastspiel war uns nicht angezeigt worden. Die Abstellung der Mängel wurde sofort angeordnet und die Erlaubnisbehörde informiert.
- In einem weiteren Zirkus entsprach die Hundehaltung nicht den Mindestanforderungen und einem Kaninchen fehlte Wasser. Die Mängel wurden umgehend behoben.
- In einem anderen Zirkus mit verschiedenen Tierarten bestanden Mängel bei den Kaninchen und den Hunden. Auch war das Tierbestandsbuch nicht aktuell. Die Mängel wurden soweit möglich sofort abgestellt. Die Abstellung der anderen Mängel wurde am nächsten Tag durch uns kontrolliert.
- Einen Monat später wurde der gleiche Zirkus erneut überprüft und die Hunde, die sich schon seit Stunden im Transporter befanden, auf unsere Anordnung hin sofort herausgelassen.

Meistens wurden die Mängel noch während der Gastspiele in Hannover auf unsere Anordnung hin behoben oder es erfolgte ein entsprechender Eintrag im zentralen Zirkusregister, das für alle deutschen Überwachungsbehörden einsehbar ist und für die Dokumentation und Vorbereitung von Zirkuskontrollen genutzt wird.