

Veterinäramt mahnt Schweinehalter zur Vorsicht

Auslaufhaltung melden

Ab sofort müssen alle Schweinehalter – auch Hobbyhalter – die Auslaufhaltung dem zuständigen Veterinäramt melden. Grund dafür ist zum einen der Ausbruch der Afrikanischen Schweinepest in Litauen und Polen und zum anderen die Änderung der Schweinehaltungshygiene-Verordnung zum 1. Mai.

„Wer Schweine in einer Auslaufhaltung halten will, hat dies der zuständigen Behörde vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift, der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes anzuzeigen, soweit der zuständigen Behörde diese Angaben nicht bereits nach anderen Vorschriften übermittelt worden sind.“

Tierhalter, die Schweine bereits in Auslauf- oder genehmigungspflichtigen Freilandhaltungen halten, werden gebeten, die Meldung unverzüglich nachzuholen. Der Tierhalter hat außerdem sicherzustellen, dass Schweine in Auslaufhaltung beim Aufenthalt im Freien keinen Kontakt zu Schweinen anderer Betriebe oder zu Wildschweinen bekommen können und Futter und Einstreu vor Wildschweinen sicher geschützt gelagert werden.

Vor dem Hintergrund des aktuellen Auftretens der Afrikanischen Schweinepest in östlichen Gebieten der EU und deren Verbreitungstendenz durch hohes Wildschweinaufkommen ruft das Veterinäramt alle Schweinehalter zu bewusster und sorgfältiger Betriebshygiene auf.

Insbesondere sei darauf hingewiesen, dass gerade Schweine in sog. Hobbyhaltungen eine besondere Gefährdung durch möglichen Wildschweinkontakt, mangelnde Betriebshygiene und verbotene Verfütterung von Speiseresten für die Nutzschweinbestände darstellen und mögliche haftungsrechtliche Konsequenzen bei Seuchenausbrüchen nicht ausgeschlossen werden können.

Für weitere Auskünfte zum Thema Schweineauslaufhaltung oder zu generellen Schutzmaßnahmen gemäß Schweinehaltungshygiene-Verordnung steht die Veterinärabteilung des Landratsamtes Freyung-Grafenau unter der Telefonnummer 08551/9719-34 oder -36 zur Verfügung.