

## INFORMATIONSSCHREIBEN ÜBER PROPHYLAXEKAMPAGNE 2022

In jedem viehhaltenden Betrieb wird jährlich die Prophylaxekampagne durchgeführt. Darunter verstehen sich die Blutuntersuchungen, welche auch als Winterproben von den Viehhaltern bezeichnet werden.

Mit den Probenentnahmen im Stall haben die Tierärzte Mitte Jänner begonnen und müssen Mitte November abgeschlossen sein.

## WAS WIRD IN SCHAF- und ZIEGENBETRIEBEN UNTERSUCHT?

Das verpflichtende Programm zur Vorbeugung der Scrapie (Dek. Nr. 5930/2019) wird auch heuer umgesetzt. Es sieht vor, dass jeder Widder, welcher zum Decken eingesetzt wird, einer Blutprobe zwecks Untersuchung des Resistenzniveaus auf Scrapie unterzogen wird. Das betrifft sowohl Herdebuch Widder wie nicht Zuchttiere. Weibliche Schafe der Rasse Villnösser Brillenschaf, Schnalser Schaf, Schwarzbraunes Bergschaf und Steinschaf können freiwillig diese Genotypisierung durchführen lassen.

ACHTUNG: auch bei freiwilligen Proben müssen Tiere der Klasse G4 und G5 geschlachtet werden.

In bestimmten Gemeinden werden auch die Ziegenböcke in Bezug auf Scrapie genotypisiert.

Altrei	Karneid	Neumarkt	St. Lorenzen
Auer	Kurtinig	Olang	Schnals
Branzoll	Latsch	Partschins	Terenten
Bruneck	Marling	Pfalzen	Tirol
Deutschnofen	Meran	Prad	Tisens
Gais	Montan	Riffian	Welschnofen

An den entnommenen Blutproben werden folgende Untersuchungen vorgenommen:

	Anzahl und Alter der untersuchenden Schafe/Ziegen	Krankheit	Betroffene Betriebe
ZIEGEN	Alle Ziegen älter als 6 Monate	CAE, Brucella	Alle Betriebe
ZIEGEN	Ziegenböcke, welche zum Decken bestimmt sind	Scrapie Genotypisierung	Nur in den oben genannten Gemeinden
WIDDER	Widder, welche zum Decken bestimmt sind, auch wenn sie jünger als 6 Monate sind  • Jeder Widder wird nur einmal in seinen Leben untersucht	Scrapie Genotypisierung	Alle Betriebe
SCHAFE	FREIWILLIG Schafe der Rassen Villnösser, Schwarzbraunes Bergschaf, Steinschaf , Schnals Schaf	Scrapie Genotypisierung	Alle Betriebe
SCHAFE	Außerdem werden in Schafbetrieben mindesten 3 Widder oder wenn nicht vorhanden dann Schafe auf Brucella + Bruc. Ovis untersucht	Bruc.; Bruc. Ovis nur bei den Widdern	Alle Betriebe

**INFO**: bei der Genotypisierung von Widdern gibt es keine Altersbegrenzung. Es können auch Widderlämmer unter 6 Monaten untersucht werden. Das macht Sinn, denn so erspart man sich rechtzeitig die Aufzucht, sollten die Lämmer eventuell nicht der richtigen GEN Klasse entsprechen!