

Leitfaden zur Probenahme bei Wildtieren zur Untersuchung auf Maul- und Klauenseuche (MKS)

Analog zu ASP-Revisions- und Frühwarnverordnung sind alle MKS empfänglichen Wildtiere auch auf Maul- und Klauenseuche mittels Tupferprobe zu untersuchen.

Werden der MKS entsprechende Symptome (wie Blasenbildung und/oder Läsionen im Maulbereich, am Euter und an den Klauen) bei **erlegten** Wildtieren empfänglicher Arten festgestellt, so ist eine Probe zu entnehmen und umgehend der zuständige Amtstierarzt oder die zuständige Amtstierärztin zu informieren.

Von **allen verendet** aufgefundenen wildlebenden empfänglichen Tieren in der erweiterten Sperrzone sind Proben zu nehmen und dem zuständigen Amtstierarzt zu melden.

Wildlebende empfängliche Tiere sind: (Capreolus capreolus), Rothirsch (Cervus elaphus), Damhirsch (Dama dama), Mufflon (Ovis orientalis)

Material:

- Tupfer, Kuvert, „safety bags“ mit Auslaufschutz, Einmalhandschuhe und Händedesinfektion
- Das zu verwendende Material ist bei den AmtstierärztInnen der Bezirkshauptmannschaften erhältlich

Probenahme:

- 1- Verortung der Fundstelle des verendeten Wildes (Koordinaten erfassen z. Bsp. mit google maps)
- 2- eine Tupferprobe von der Kopfregion/ Nase-/ Maulschleimhaut pro Tier:
Tupfer aus dem Probengefäß nehmen und nach Probenahme wieder in das Gefäß reponieren. Die Probe muss dreifach verpackt werden: Probengefäß, „safety bag“, mit Auslaufschutz und Kuvert.





- 3- Verständigung des zuständigen Amtstierarztes oder der zuständigen Amtstierärztin ihres Bezirkes zur Besprechung der weiteren Vorgehensweise wo/wann die genommene Probe abgegeben werden kann.
- 4- zu jedem Tier sollten folgende Daten – sofern zutreffend - aufgezeichnet werden:
 - Datum und Uhrzeit der Probenziehung
 - Gebiet/geografische Koordinaten, in der das Tier gefunden wurde
 - Name des Jägers/Jagdvereins
 - Tierart
 - Sichtbare Verletzungen (falls vorhanden)
- 5- Falls mehrere Proben gezogen werden sind die Tierkörperproben mit einer individuellen Nummer zu kennzeichnen (1,2,3.....). Pro Tier bitte immer nur einen Tupfer einsenden.