Schweinepest & Wildschwein

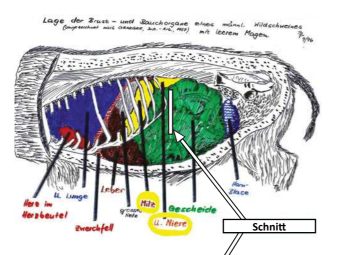
Hinweise zur Entnahme von Organproben / Tupferproben bei Fallwild

Die Überwachung der Wildschweinbestände durch das "KSP/ASP-Wildschwein-Landesmonitoring" soll

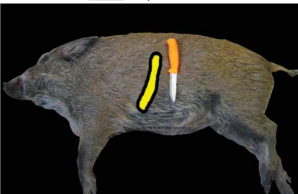
- Seuchenfreiheit aufzeigen
- frühestmögliche Information eines Erreger-Eintrages liefern

Benötigt werden

- **SCHWEISSPROBEN** "normal" erlegter Wildschweine
- ▶ ORGANPROBEN (Milz oder Niere, veränderte Organe, auch Lymphknoten, Rachenmandel) von
 - Wildschweinen, die vor dem Erlegen oder beim Aufbrechen auffällig waren
 - Unfallwild
 - <u>frischem</u> Fallwild (Probenahme bei Fallwild in Verwesung: Siehe umseitig!)



Schnitt auf der *linken* Körperseite



Frischling, ca. 28 kg: Übliche Lage der Milz







Hier deutlich vergrößerte Milz!

GROSSE RÖHRENKNOCHEN oder BRUSTBEIN bei skelettiertem Fallwild



TUPFERPROBEN von Fallwild (auch in Verwesung übergegangenes Fallwild)

Der Tupfer sollte Blut und/oder bluthaltiges Gewebe aufnehmen.

Sehr gut geeignet ist die Probenahme im Kammerbereich [Brusthöhle]. Hier kann Lungengewebe mit Blut oder Herzblut mit dem Tupfer aufgenommen werden. Bei stärkeren Stücken sollte die Kammer an "tiefer" (= brustbeinnaher) Stelle eröffnet werden. Dann erreicht man mit dem Tupfer auch bei zusammengefallener Lunge das "Zielgebiet"!

Die in den Bildern gezeigte Verfahrensweise ist praktikabel, zielführend (buchstäblich - der Tupfer gleitet, geführt an der Klinge, in die Kammer) und ist sauber - nur die Messerklinge wird schmutzig.







Die Watte soll rot sein!



Soweit möglich, bitte von jedem Stück 2 Tupferproben nehmen (kann von derselben Stellen erfolgen)!

Nach erfolgter Tupferprobennahme sollte die Messerklinge vor Ort z.B. mit einem handelsüblichen Desinfektionstuch (alkoholbasiert) von Blut/Gewebe gereinigt werden.
Nimmt man "Schwedenmesser" (Kunststoffgriff und Kunststoff-Messerscheide), kann man das gesäuberte Messer in die Messerscheide stecken und dann zu Hause Messer und Messerscheide mit heißem Wasser (≥ 70 °C, einige Minuten) "ASP-sicher" desinfizieren.

