

Sektionsbericht über einen Braunbären (laienverständliche Version)

seziert am 26. 06. 2006 im Institut für Tierpathologie; Tagebuch-Nummer: S 898/06

Signalement:

Braunbär; Alter: jungadult; Geschlecht: männlich

Pathologisch-anatomische Befunde:

Ernährungszustand: gut; Widerristhöhe: ca. 91 cm; Scheitel-Steiß-Länge: 130 cm; Kopflänge: 32 cm; Gewicht: 110 kg;

Fell: bis auf die Einschusslöcher ohne pathologischen Befund;

Unterhaut im Brustkorbbereich: auf Höhe der rechten 10. Rippe ein verformtes Projektil, ein weiteres, ebenfalls verformtes Projektil auf Höhe der linken 8. Rippe mit begleitender Splitterfraktur; Zwischenrippenmuskulatur zwischen 1. und 2. Rippe links mit ca. 3 cm im Durchmesser großer Zusammenhangstrennung mit korrespondierender Einblutung;

Zwerchfell: ca. 1 cm im Durchmesser große Zusammenhangstrennung rechtsseitig, mit korrespondierender Einblutung;

Brustkorb: Inhalt ca. 1 Liter Blut (Hämothorax);

Lunge: im linken Lungenspitzenlappen ca. 4 cm im Durchmesser große Zusammenhangstrennung, mit begleitender Einblutung in das umgebende Lungengewebe; rechter Lungenhauptlappen ca. 1 cm im Durchmesser große Zusammenhangstrennung mit Ausbildung eines in die Tiefe reichenden Schusskanals; übriges Lungengewebe ausgedehnt kollabiert;

Herz: akute Ausweitung betont der rechten Herzkammer, bei einem insgesamt muskelstarken Herzen (Herzgewicht 0,83kg);

Magen: Inhalt 6,3 kg, bestehend aus Fleisch-, Organ- und Pflanzenmaterial, identifizierbar waren jeweils Teile von Milz, Niere und Lunge;

Leber: umfangreiche Zerstörung des rechten Leberlappens;

Bauchhöhle: Inhalt ca. 1 Liter Blut (Hämascos).

Niere: olivfarben; Harnblase ohne Inhalt;

Darmtrakt, Bauchspeicheldrüse, Milz: ohne pathologischen Befund, Enddarm leer;

Histologische Befunde sowie die Ergebnisse der weiteren eingeleiteten Spezialuntersuchen folgen nach deren vollständigem Abschluss.