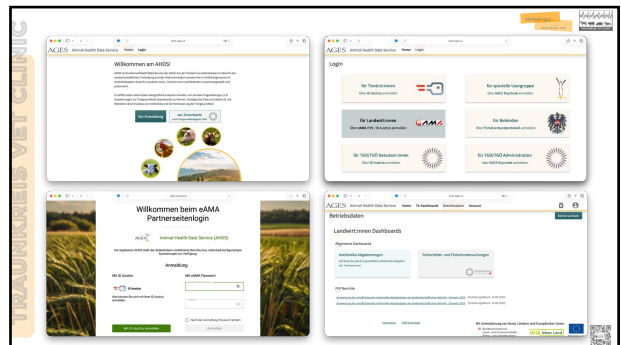
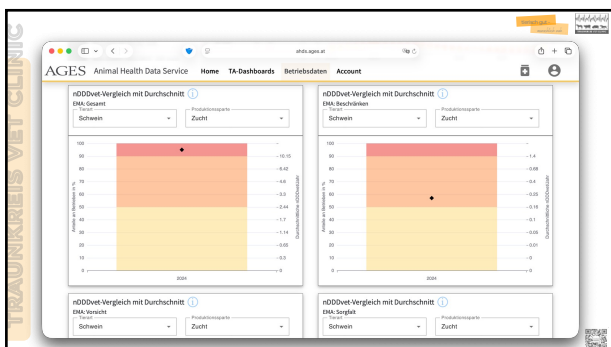


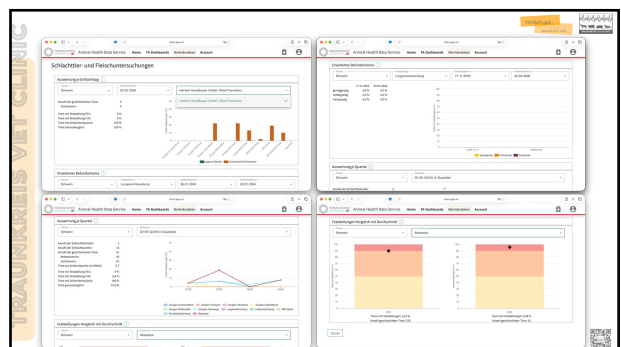
1



2



3



4



5


Brustfellentzündung (Pleuritis) (E169)
Beispiel (Organseitig)

- Hochgradig

Bei Verwachsungen treten durch die Entnahme aus der Brusthöhle (Eviszeration) Substanzverluste an den Organen des Geschlinges auf

Folgende Einteilung wird vorgeschlagen:

- Geringgradig (>0 - ≤10%, 1 Handfläche)
- Mittelgradig (>10% - ≤30%, 1 Dessertteller)
- Hochgradig (> 30%)




6

Lungentzündung (Pneumonie) (E167)

Bewertung


- Mittelgradig (>10 - ≤30%)
- Geringgradig (≤10%, 1 Handteller, 1 Nebenlappen)
- Mittelgradig (>10% – ≤30%, 1 Handfläche, 1 Hauptlappen)
- Hochgradig (> 30%)



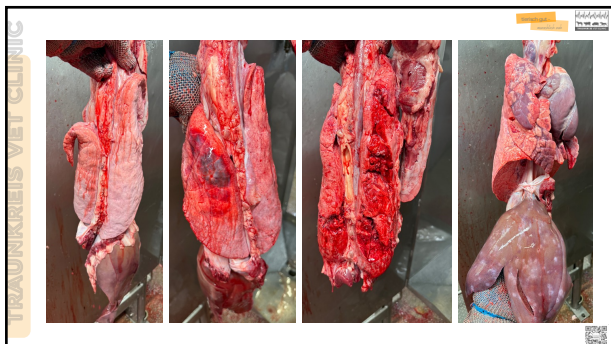
7

Milk Spots (E085)

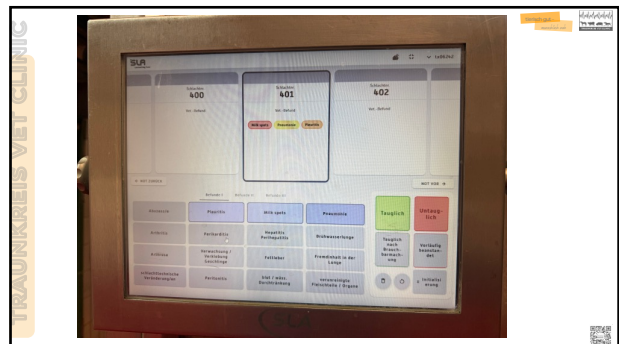
- Die häufigste Veränderung der Leber ist eine multifokale Entzündung durch wandernde Larven des Schweinepulwurms *Ascaris suum*.
- Diese Form der Hepatitis ist durch sog. Milk Spots gekennzeichnet: multiple, weißliche, netzförmige Veränderungen mit zentral erhobenen, weiß-rosa farbenen Knötchen. Dabei handelt es sich um die Bohrgänge nach dem Parasitenbefall.
 - Es ist eine abgestufte Erfassung vorgesehen:
 - Geringgradig (1-5 Milk Spots)
 - Hochgradig (> 5 Milk Spots)



8



9




10

Einwilligung & DSVA

- Freischaltung Betreuungstierarzt

gemeinsame Beurteilung der Schlacht- & Antibiotikadaten!



11