Vertaling bij video: “Einmal Im Jahr”

Neuzeitliche Zahnpflege bei deinem Pferd

Wissenschaftlich: Dr Medicin Veterinair Erwin Becker

Instrumenten van Hauptner Berlin, Solingen (Equodent)

Een paardenhouder loopt samen met Dr Becker langs zijn merrie en vindt het dier er niet goed uitzien. (te mager; niet goed in conditie) Ze laten de knecht het dier uit het land halen en kijken het in de mond. Let maar op wat ze daar aantreffen!

De eigenaar begrijpt niet hoe dit zo ontstaan is en Dr Becker wil het wel uitleggen maar alleen bij een goede sigaar!

Wat volgt zijn prachtige animaties, zeker als je bedenkt dat het al voor de 2e wereldoorlog gemaakt zou kunnen zijn!

Falte = plooi Kiefer = kaak zahnleiste = tandlijst Zahnschmetz = tandglazuur.

Wonderlijk zoals er plotseling een tand ontstaat uit het Smelztorgaan

6:57 ontstaan kroonholte en tandsterretje Scheinezahne= snijtand Bakkenzahne = kies

8:10 kiezen van boven en onderkaak slijten langs elkaar af.

9:13- 11:00 wisseling tanden en kiezen

11:20 ontstaan Zahnleiden = tandproblemen: kies heeft geen opponent (midden in rij of onderkaak is te kort)

11: 20 trappen gebit 13:10 kantig gebit met haken (boven kaak)door te weinig ruwvoer

14:06 Vogeltjes vinden nog voldoende onverteerde resten in de paardenmest

15:00 gebitskliniek 16:10 mondsperder paard

18:20 – 20:00 afdruk van kaak wordt gemaakt

20:00 tandrasp, tandschaar, 1600kg is nodig om de tand te knippen! Dus Neue app!

21:00 Diamantslijpers die toen al zeer vernuftig in elkaar zaten.

24:00 vullen van kiezen en bruggen bouwen voor de voortanden

24:45 die Fahrbare Zahnstation!

26:45 slechts 8% Zahngesunde Pferden! 92% mankeert dus wat!

28:00 Omdat het paard arbeid moet verrichten kan het niet meer alleen met ruwvoer toe. Minder goede afslijting is het gevolg.

30:00 Bij een goed gebit kan je gerust en kilo haver en een kilo hooi minder geven. Prestaties nemen toe, het paard leeft minimaal 2 jaar langer

omdat Europa >10 mln paarden heeft, zou je met het uitgespaarde voer zeker 10 mln mensen kunnen voeden!