

Wie unterscheidet man in der Jagdsaison des Kahlwildes Kalb, Schmaltier und Kuh anhand der Schneidezähne?

Hirschkalb (< 1 Jahr alt)



4 kleine Schneidezähne, alle gleicher Höhe.
Der erste Schneidezahn ist etwas breiter als die drei anderen.



CJ

Im zweiten Jahr: Zahnwechsel



Der erste definitive Schneidezahn (I1) ist da, der zweite (I2) erscheint im Laufe der Jagdsaison.
Diese beiden (I1, I2) sind wesentlich breiter und höher als die beiden hinteren (i3, i4)



CJ



CJ

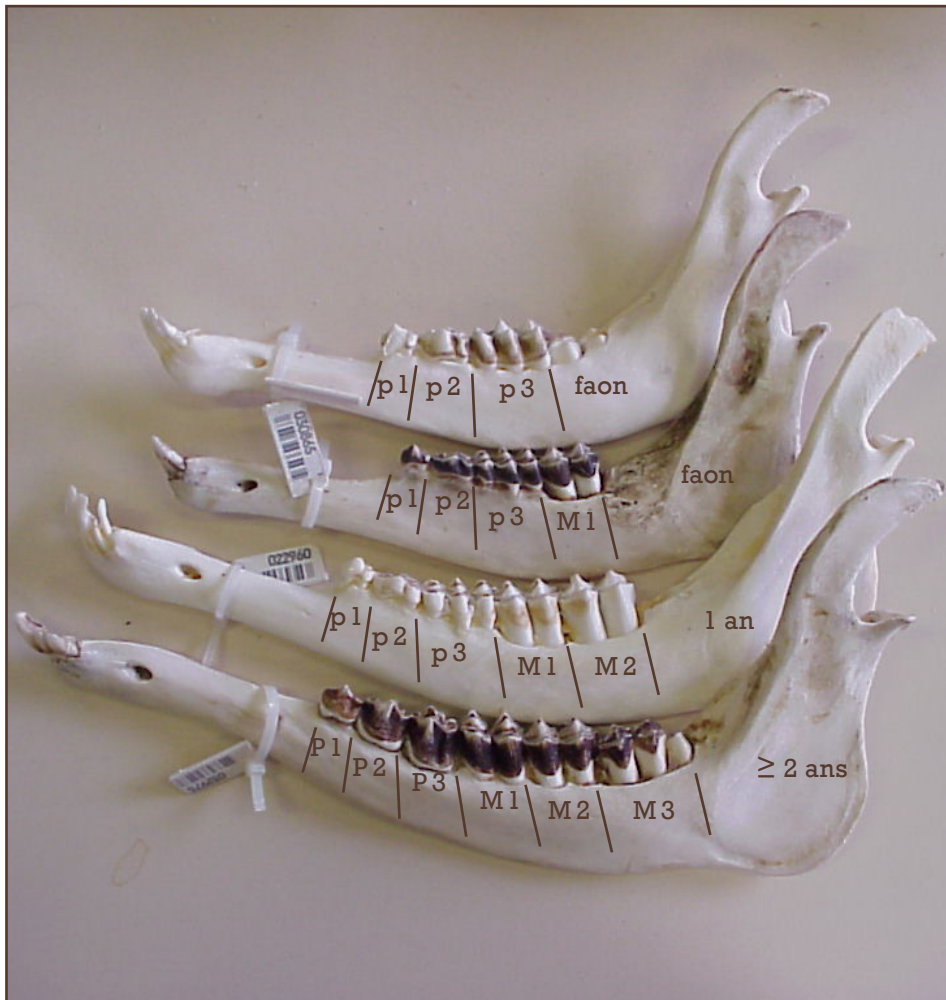
> 2 Jahre



Die 4 grossen, definitiven Schneidezähne sind alle gleicher Höhe (I1-I4)



CM/CF



Kalb

3 Milch-Prämolare (p1, p2, p3),

p3 dreiteilig (siehe Foto)

Der erste definitive Molar (M1) bricht
während der Jagdsaison durch
3 oder 4 Molare (Backenzähne)

1 Jahr

3 Milch-Prämolare (p1, p2, p3),

p3 dreiteilig (siehe Foto)

2 definitive Molare (M1 und M2)

5 Molare (Backenzähne)

≥ 2 Jahre

3 definitive Prämolare (P1, P2, P3),

P3 ist nicht mehr dreiteilig (siehe Foto)

3 definitive Molare (M1, M2 und M3)

M3 dreiteilig

6 Molare (Backenzähne)



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de la nature et des forêts



Service public
de Wallonie