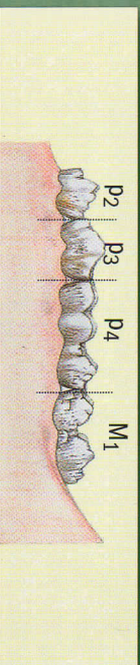


Frischling 6 Monate (September)

P₂-P₄ (Milchprämolare), P₄ dreiteilig.

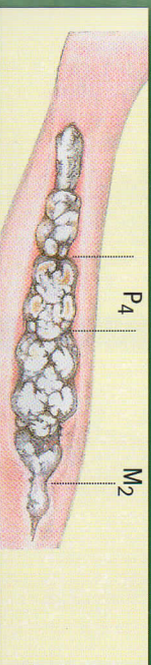
M₁ (erster Molar) als Dauerzahn hochgewachsen.



Überläufer 15 Monate (Juni)

Wechsel der Milchprämolare, P₄ zweiteilig.

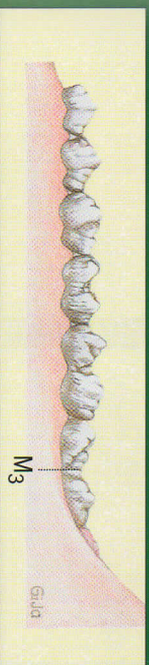
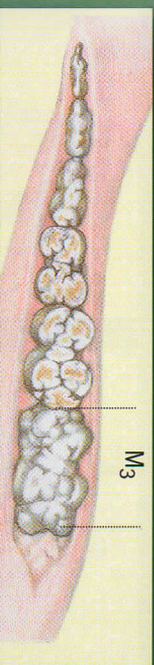
M₂ (zweiter Molar) bricht durch.



Sau 2-jährig (April)

M₃ (dritter Molar) als Dauerbackenzahn vorhanden.

Bis Oktober des 3. Lebensjahres M₃ bei allen Tieren hochgewachsen.



Schwarzwild Wie alt?

Schwarzwild



▶ Altersschätzung
nach dem Schuss

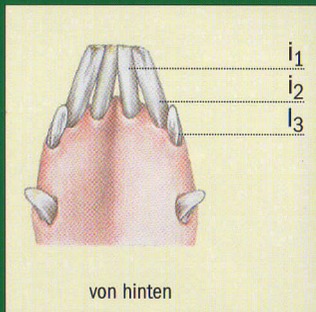
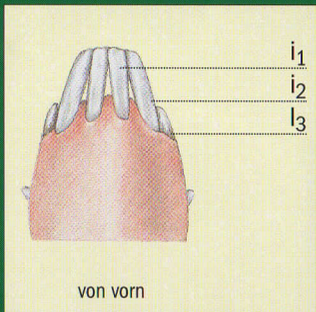
unsere **Jagd**
Anspruchshilfe

Frischling, Überläufer ...

► Altersschätzung nach Schneidezahnfront

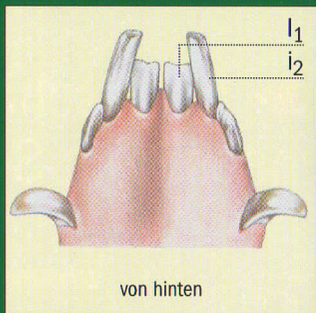
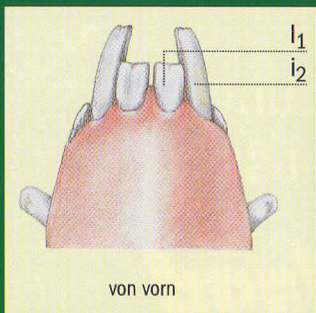
Frischling 10 Monate (Januar)

i_1 und i_2 (innere und mittlere Schneidezähne) noch Milchzähne.
 i_3 (äußere Schneidezähne) gewechselt, nicht mehr stiftartig.



Überläufer 15 Monate (Juni)

i_2 (mittlere Schneidezähne) noch Milchzähne.
 i_1 (innere Schneidezähne) gewechselt.

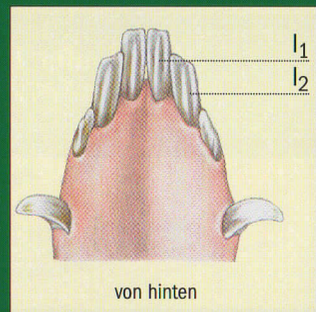
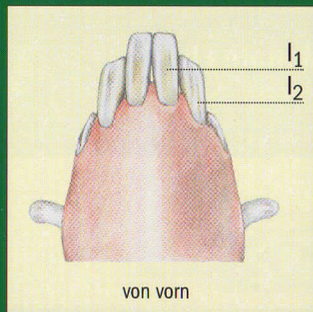


Die dargestellte Zahnentwicklung des Unterkiefers bezieht sich auf den idealen Frischtermin März/April.

... oder grobe Sau?

Überläufer 20 Monate (November)

i_1 (innere Schneidezähne) Wachstum abgeschlossen.
 i_2 (mittlere Schneidezähne) wechseln als letzte.



Sau 2-jährig und älter

Schneidezahnfront gerade.

Bei i_2 (mittleren Schneidezähnen) beginnt Abnutzung.

