

Kärntner



Jägerschaft

Tabellen zur Bestimmung
des Lebensalters
von erlegtem Rotwild
mittels des linken Unterkieferastes.

Zum Gebrauch im Rahmen der Hegeschau und der Abschussmeldung.
Ausgabe 2013

Kärntner



Jägerschaft

Tabellen zur Bestimmung
des Lebensalters
von erlegtem Rotwild
mittels des linken Unterkieferastes.

Zum Gebrauch im Rahmen der Hegeschau und der Abschussmeldung.
Ausgabe 2013

Kärntner



Jägerschaft

Tabellen zur Bestimmung
des Lebensalters
von erlegtem Rotwild
mittels des linken Unterkieferastes.

Zum Gebrauch im Rahmen der Hegeschau und der Abschussmeldung.
Ausgabe 2013

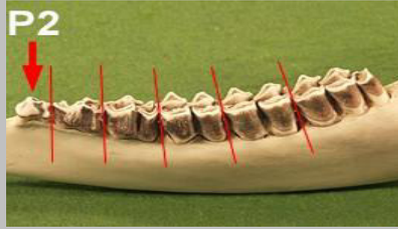
Kärntner



Jägerschaft

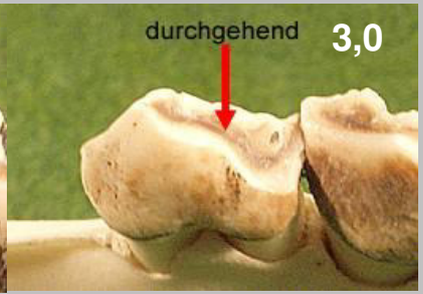
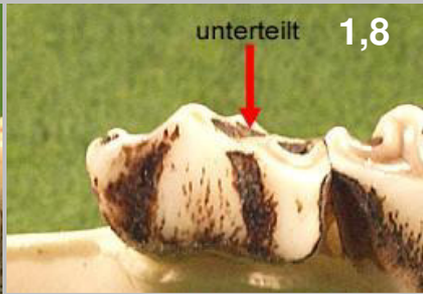
Tabellen zur Bestimmung
des Lebensalters
von erlegtem Rotwild
mittels des linken Unterkieferastes.

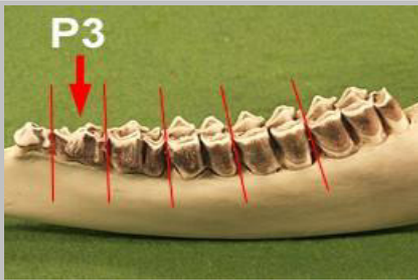
Zum Gebrauch im Rahmen der Hegeschau und der Abschussmeldung.
Ausgabe 2013



Dentinband am 2. Vorbackenzahn - P 2

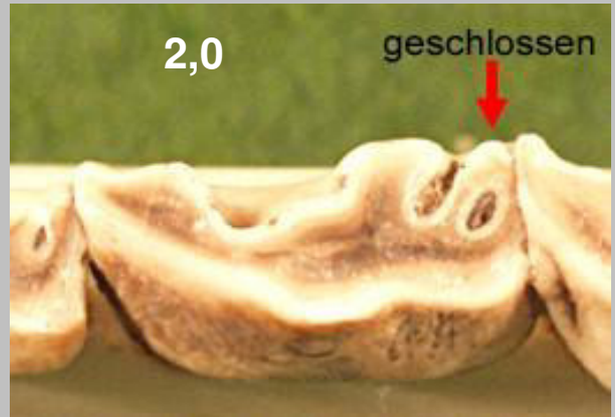
01

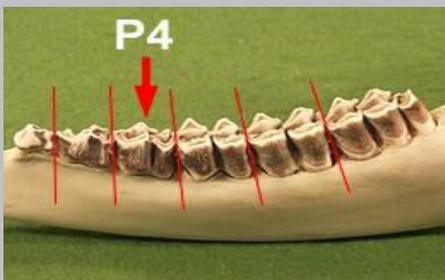




Einbiss am P 3
offen bis geschlossen

02



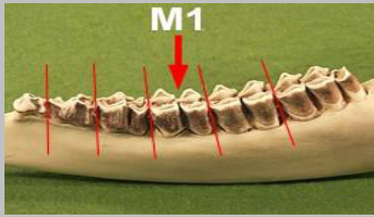


Einbiss am P 4
offen bis geschlossen.

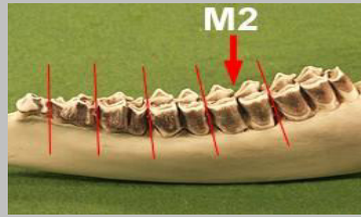
03



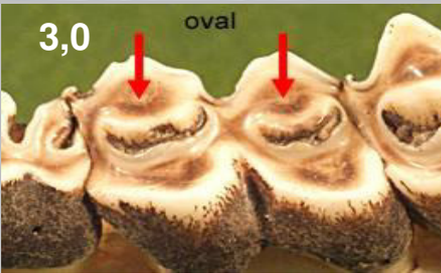
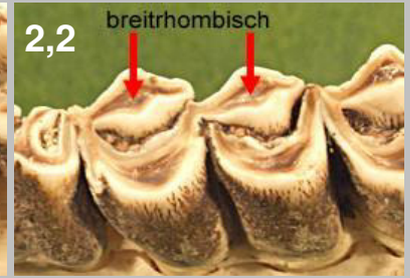
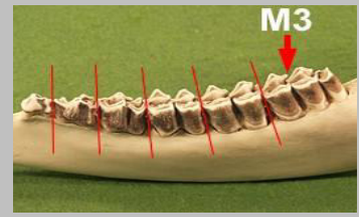
Kauranddentin M1 04

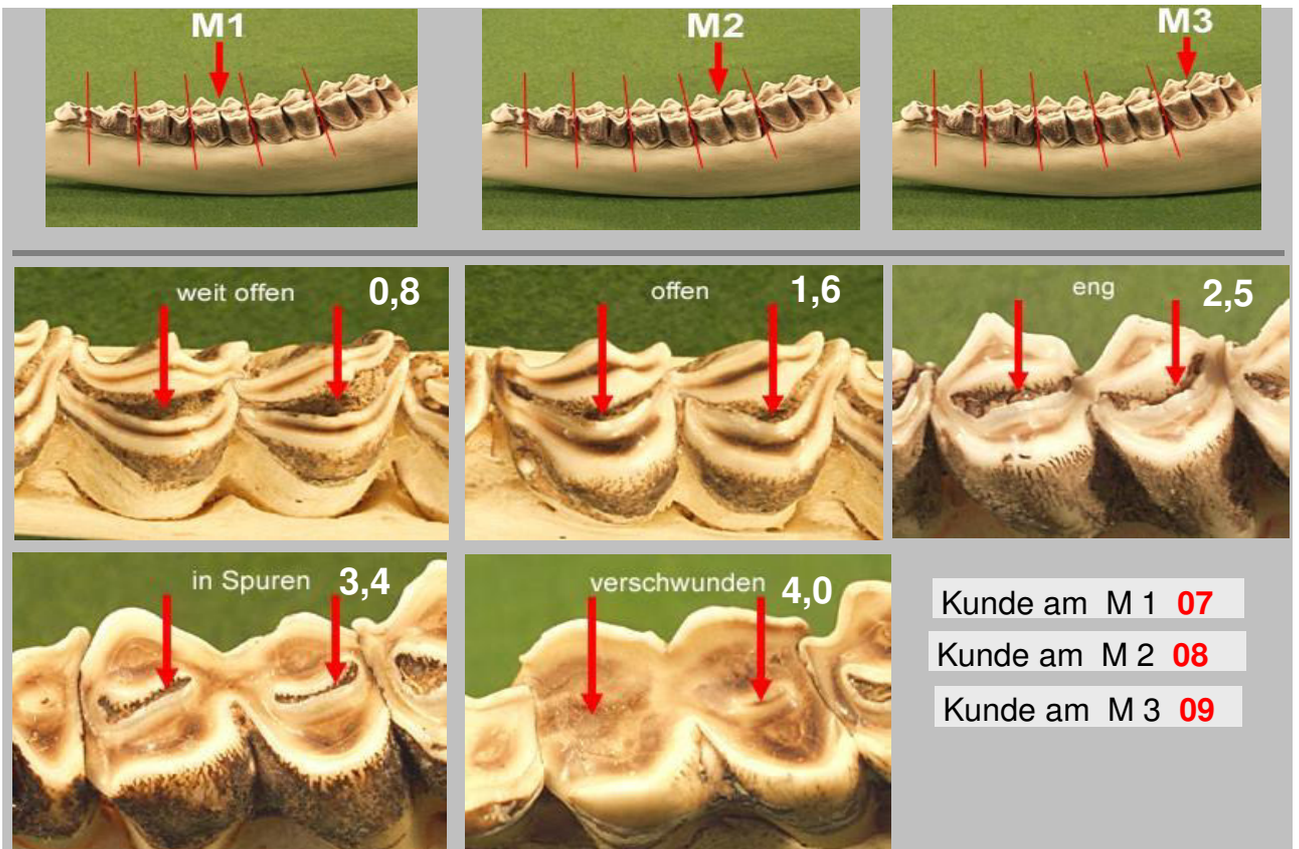


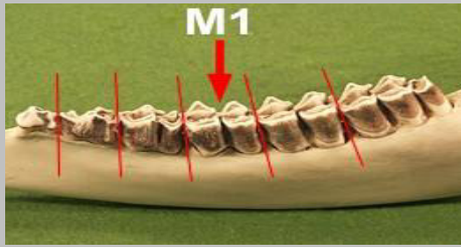
Kauranddentin M2 05



Kauranddentin M3 06



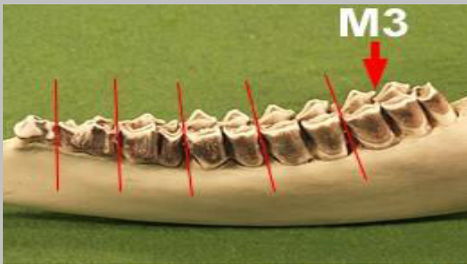




Kundenhöcker am M 1
vorhanden bis nicht vorhanden

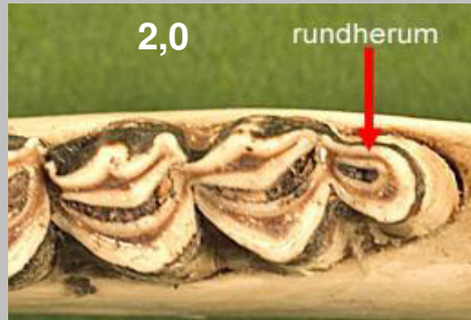
10

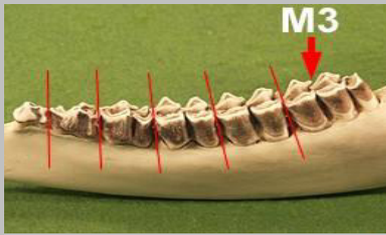




Ring am Anhang des M 3
nicht geschliffen bis rundherum
geschliffen

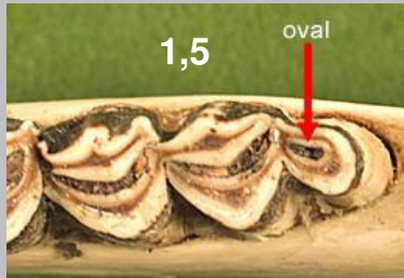
11





Einbiss am Anhang des M 3
tief bis verschwunden

12



		Hegering:			Jagdgebiet:		Erleger:	
Nummer in der Abschussliste:					Altersermittlung nach Wertzahlen:			
Position		Wert- zahl	Wert- zahl	Wert- zahl	anzuwenden im Kristallin	ALTE R volle Jahre	anzuwenden südlich der Drau	Klassen
1	Dentinband am P 2				10,3 bis 10,8	2	10,3 bis 10,8	III
2	Einbiss am P 3				10,9 bis 14,4	3	10,9 bis 14,4	
3	Einbiss am P 4				14,5 bis 17,6	4	14,5 bis 17,3	
4	Kauranddentin am M 1				17,7 bis 20,6	5	17,4 bis 20,1	II
5	Kauranddentin am M 2				20,7 bis 23,3	6	20,2 bis 22,5	
6	Kauranddentin am M 3				23,4 bis 25,7	7	22,6 bis 24,8	
7	Kunde am M 1				25,8 bis 28,0	8	24,9 bis 26,9	
8	Kunde am M 2				28,1 bis 30,1	9	27,0 bis 28,8	
9	Kunde am M 3				30,2 bis 32,1	10	28,9 bis 30,6	I
10	Kundenhöcker am M 1				32,2 bis 33,9	11	30,7 bis 32,2	
11	Ring am Anhang des M 3				34,0 bis 35,6	12	32,3 bis 33,8	
12	Einbiss am Anhang des M 3				35,7 bis 37,1	13	33,9 bis 35,2	
Summe der Wertzahlen:					37,2 bis +	14	35,3 bis 36,5	
						15	36,6 bis 37,8	
						16	37,9 bis +	
Das ermittelte Alter beträgt :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	vollendete Jahre.	Datum:		

Anweisungen: Das Erscheinungsbild der P und M - Zähne des linken Unterkieferastes wird mit den Schaubildern 1 - 12 verglichen und die dort angegebenen Wertzahlen in die oben stehende Tabelle eingetragen. Die Summe der Wertzahlen ergibt, entsprechend der obenstehenden Tabelle, das Alter in vollendeten Jahren. Die Wertzahlen können bei allen Schaubildern auch in Zwischenstufen (eine Dezimalstelle) angegeben werden. **Anwendungsbereich:** Hirsche und Tiere im Alter von 2 Jahren aufwärts aus Gebieten mit kristallinem bzw. karbonatischem Untergrund. Letzteres vornehmlich in den Revieren südlich der Drau.

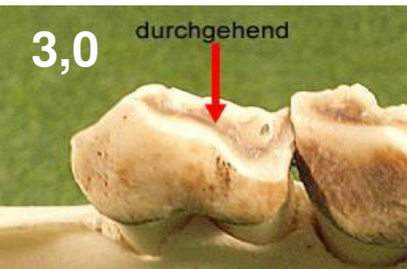
		Hegering:			Jagdgebiet:		Erleger:	
Nummer in der Abschussliste:					Altersermittlung nach Wertzahlen:			
Position		Wert- zahl	Wert- zahl	Wert- zahl	anzuwenden im Kristallin	ALTE R volle Jahre	anzuwenden südlich der Drau	Klassen
1	Dentinband am P 2				10,3 bis 10,8	2	10,3 bis 10,8	III
2	Einbiss am P 3				10,9 bis 14,4	3	10,9 bis 14,4	
3	Einbiss am P 4				14,5 bis 17,6	4	14,5 bis 17,3	
4	Kauranddentin am M 1				17,7 bis 20,6	5	17,4 bis 20,1	II
5	Kauranddentin am M 2				20,7 bis 23,3	6	20,2 bis 22,5	
6	Kauranddentin am M 3				23,4 bis 25,7	7	22,6 bis 24,8	
7	Kunde am M 1				25,8 bis 28,0	8	24,9 bis 26,9	
8	Kunde am M 2				28,1 bis 30,1	9	27,0 bis 28,8	
9	Kunde am M 3				30,2 bis 32,1	10	28,9 bis 30,6	I
10	Kundenhöcker am M 1				32,2 bis 33,9	11	30,7 bis 32,2	
11	Ring am Anhang des M 3				34,0 bis 35,6	12	32,3 bis 33,8	
12	Einbiss am Anhang des M 3				35,7 bis 37,1	13	33,9 bis 35,2	
Summe der Wertzahlen:					37,2 bis +	14	35,3 bis 36,5	
						15	36,6 bis 37,8	
						16	37,9 bis +	
Das ermittelte Alter beträgt :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	vollendete Jahre.	Datum:		

Anweisungen: Das Erscheinungsbild der P und M - Zähne des linken Unterkieferastes wird mit den Schaubildern 1 - 12 verglichen und die dort angegebenen Wertzahlen in die oben stehende Tabelle eingetragen. Die Summe der Wertzahlen ergibt, entsprechend der obenstehenden Tabelle, das Alter in vollendeten Jahren. Die Wertzahlen können bei allen Schaubildern auch in Zwischenstufen (eine Dezimalstelle) angegeben werden. **Anwendungsbereich:** Hirsche und Tiere im Alter von 2 Jahren aufwärts aus Gebieten mit kristallinem bzw. karbonatischem Untergrund. Letzteres vornehmlich in den Revieren südlich der Drau.

Ermittlung des Alters von erlegtem Rotwild



Dentinband am 2. Vorbackenzahn - P 2



01

Einbiss am P 3 offen bis geschlossen.



02

Einbiss am P 4 offen bis geschlossen.



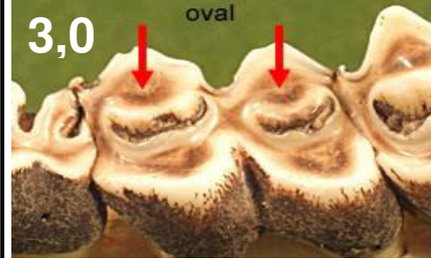
03

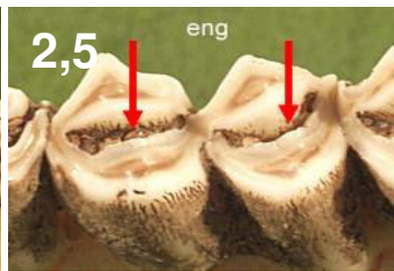
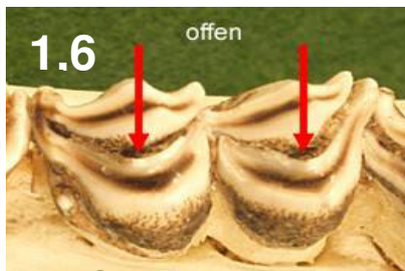
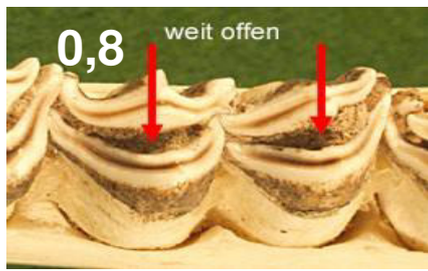
Kaurandentin, gilt für die Molarzähne: M 1 ; M 2; M 3

04

05

06





Kunde am M 1 **07**

Kunde am M 2 **08**

Kunde am M 3 **09**

Kundenhöcker am M 1 vorhanden - nicht vorhanden



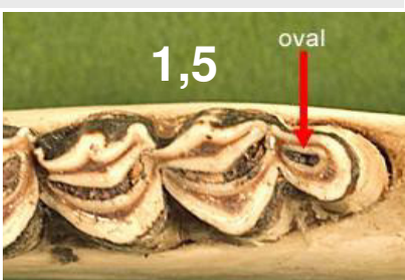
10

Ring am Anhang von M 3 rundherum geschliffen bis nicht rundherum.



11

Einbiss am Anhang des M 3

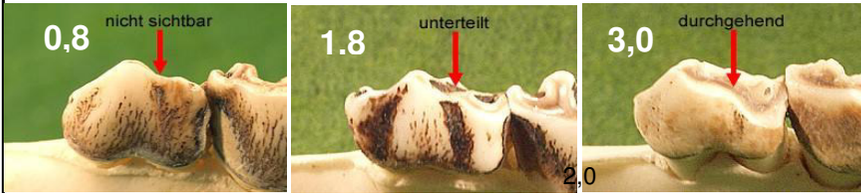


12

Ermittlung des Alters von erlegtem Rotwild

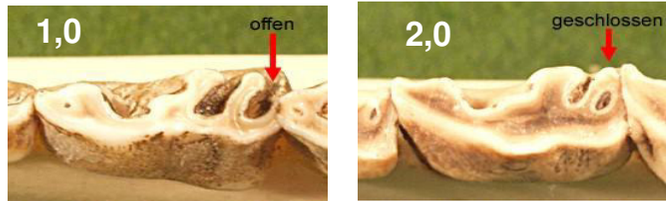


Dentinband am 2. Vorbackenzahn - P 2



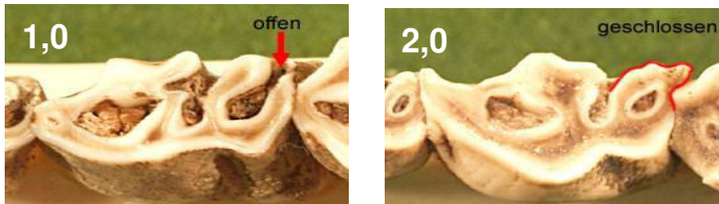
01

Einbiss am P 3 offen bis geschlossen.



02

Einbiss am P 4 offen bis geschlossen.

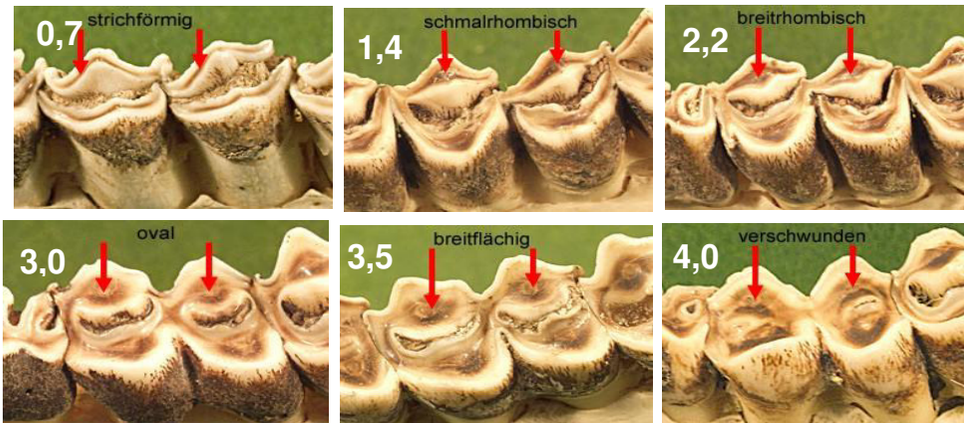


03

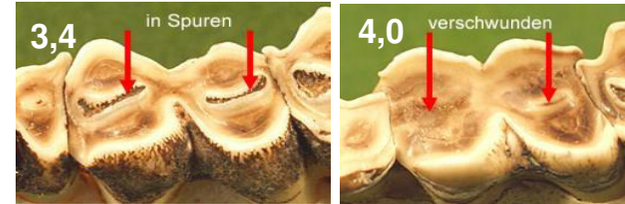
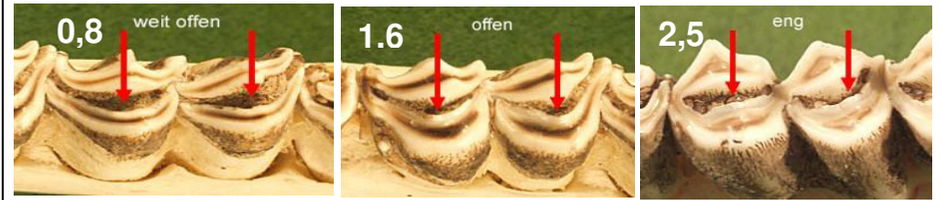
Kauranddentin M1 04

Kauranddentin M2 05

Kauranddentin M3 06



0
0
0

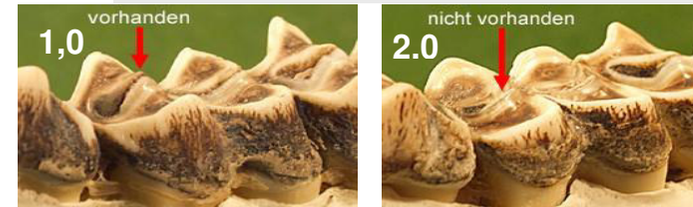


Kunde am M 1 07

Kunde am M 2 08

Kunde am M 3 09

Kundenhöcker am M 1 vorhanden - nicht vorhanden



10

Ring am Anhang von M 3 rundherum geschliffen bis nicht rundherum.



11

Einbiss am Anhang des M 3



12