

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

6. Altersbeurteilung des Pferdes.

Die Reibefläche der Schneidezähne hat ovale Form mit	6—14	Jahren
" Zangenkanten verschwinden im Unterkiefer mit	6	"
" Mittelzähnekanten " " " " "	7	"
" Eckzähnekanten " " " " "	8	"
Der Eckzähneinbiß entsteht mit " " " " "	9	"
" " " " " verschwindet mit " " " " "	10	"
Die Reibefläche der Schneidezähne hat rundliche Form mit	12—20	"
" " " " " dreieckige " " " " "	18—26	"
" " " " " verkehrtovale " " " " "	24	"

Im Oberkiefer verschwinden die Kunden um 3 Jahre später, die Reibeflächen ändern sich daher auch um 3 Jahre später.

7. Zähneausbruch und -wechsel bei Pferd, Rind, Schaf.

Tierart und Lebensalter	Schneidezähne					Backenzähne						
	1.		2.		4.	Backenzähne beim Genß	Vorbäckzähne			Hinterbackzähne		
	Zangen-	Mittel-	Mittel-	Eck-			3.	2.	1.	1.	2.	3.
1. Pferd Ausbruch:												
Bei Geburt	4	—	—	—	—	4	4	4	—	—	—	
4—6 Wochen	4	4	—	—	—	4	4	4	—	—	—	
6—9 Monate	4	4	—	4	—	4	4	4	(4)	—	—	
Wechsel:												
2½—3 Jahre	(4)	4	—	4	—	(4)	(4)	4	4	(4)	—	
3½—4 "	4	(4)	—	4	—	4	4	(4)	4	4	—	
4 "	4	4	—	4	(4)	4	4	4	4	4	(4)	
4½—5 "	4	4	—	(4)	4	4	4	4	4	4	4	
5 "	4	4	—	4	4	4	4	4	4	4	4	
2. Rind und Schaf Ausbruch:												
Bei Geburt	2	—	—	—	4	4	—	4	—	—	—	
1. Woche	2	2	—	—	4	4	—	4	—	—	—	
2. bis 3. Woche	2	2	2	2	4	4	2	4	—	—	—	
Wechsel:												
½—¾ Jahr	2	2	2	2	—	4	4	4	4	—	—	
1—1½ Jahre	2	2	2	2	—	4	4	4	4	4	—	
2—2½ "	2	2	2	2	—	4	4	4	4	4	4	
2¾—3 "	2	2	2	2	—	4	4	4	4	4	4	
3¼—4 "	2	2	2	2	—	4	4	4	4	4	4	

NB. Die einfachen Ziffern bedeuten die Milchzähne, die fetten die Ersatzzähne, die eingeklammerten, daß diese Zähne gleich als bleibende Zähne erscheinen oder nach dem Ausbrechen der Milchzähne gegen die bleibenden Zähne gewechselt werden.

8. Pulsschläge, Atemzüge, Körperwärme gesunder Tiere. (Nachdruck verb.)

	Puls	Atemzüge	Körperwärme		Puls	Atemzüge	Körperwärme
Pferd	33—40	7—16	37.5—38.5	Schaf	62—88	15—20	38.5—41.0
Fohlen	40—72	?	37.5—39.5	Lamm	80—90	?	?
Esel	45—50	?	?	Ziege	70—80	15—20	39
Rind	40—60	12—20	38.5—39.0	Hund	70—120	10—30	37.5—39.5
Kalb	80—100	?	38.0—39.9	Katze	90—100	15—24	38.5—40.0
Schwein	62—96	15—20	38.5—40.0	Kaninchen	?	?	39.5—40.0
Ferkel	100—110	?	?	Fuhu	140	45—48	41.5—42.0