

Lösung der Jobs to do für den Level 4 - „topfit“

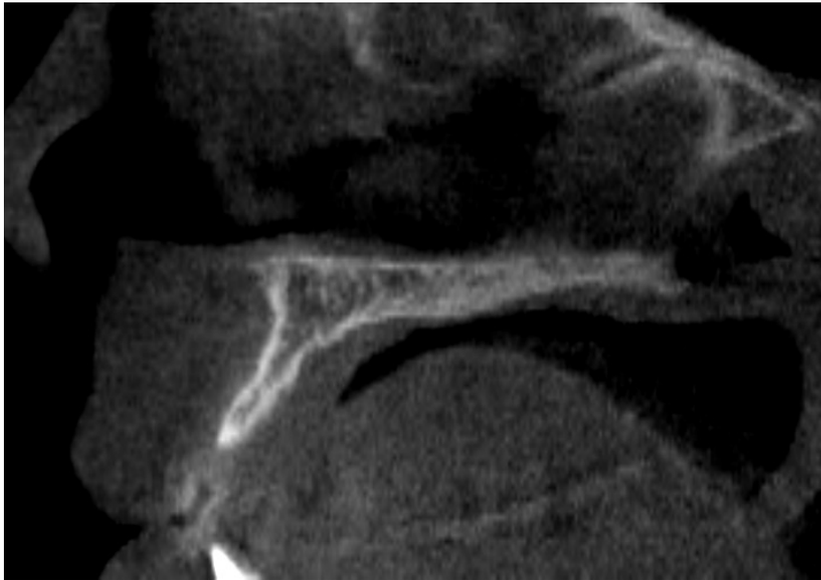
Klassifizierung der Knochenqualität nach LEKHOLM und ZARB (1985)

Klasse	Spongiosa	Kompakta
1	wenig	überwiegend, homogen
2	engmaschig	breit
3	engmaschig	dünn
4	weitmaschig	dünn

Klassifizierung der Knochenqualität nach MISCH (1990)

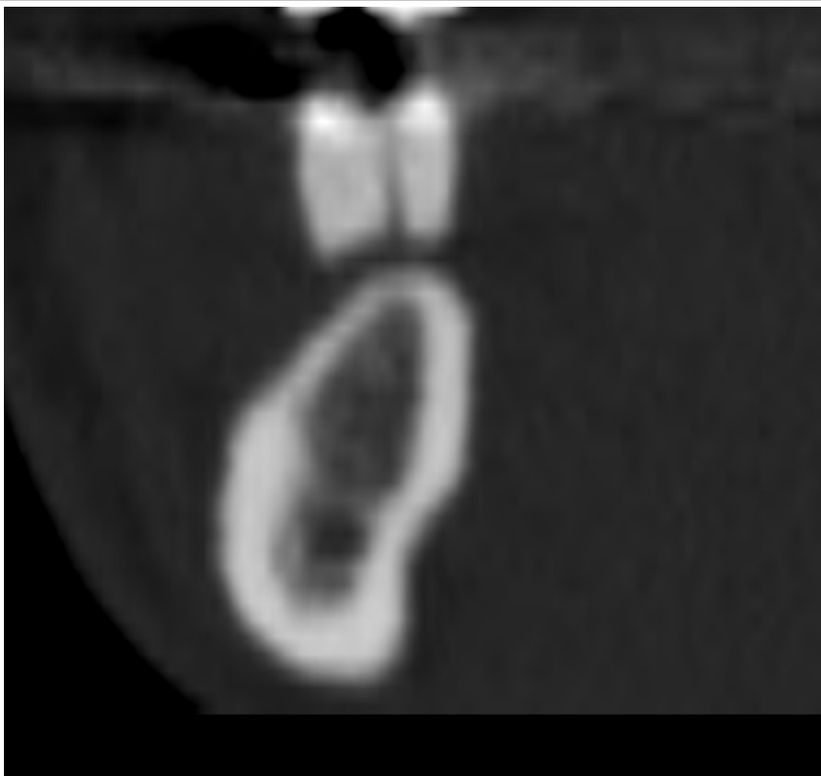
	D1	D2	D3	D4
Charakteristikum				
<ul style="list-style-type: none"> • Kompakta • Spongiosa 	<ul style="list-style-type: none"> • dicht 	<ul style="list-style-type: none"> • dicht, porös • engmaschig 	<ul style="list-style-type: none"> • dünn, porös • weitmaschig 	<ul style="list-style-type: none"> • weitmaschig
Lokalisation	<ul style="list-style-type: none"> • atrophierte, zahnlose UK-Front 	<ul style="list-style-type: none"> • OK-Front oral • UK 	<ul style="list-style-type: none"> • OK fazial • UK-Molarenbereich • Zustand nach Osteoplastik von D2 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuberbereich • Zustand nach Osteoplastik von D3

Jobs to do - Lösung - LS 3



Knochenqualität nach Lenkholm und Zarb Klasse 3.

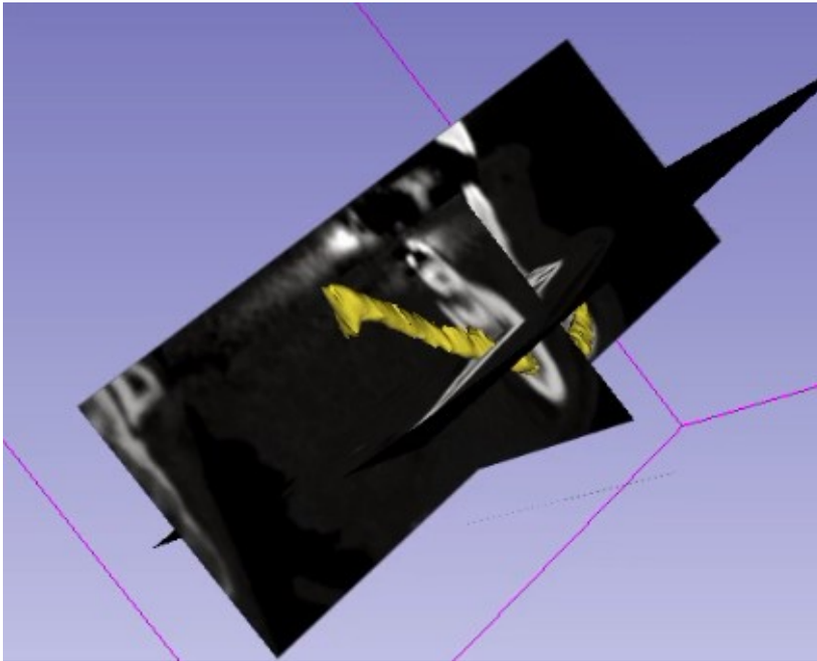
Knochenqualität nach Misch D2
(Beurteilung ist aber auf der Basis dieser Bilder eher unsicher)



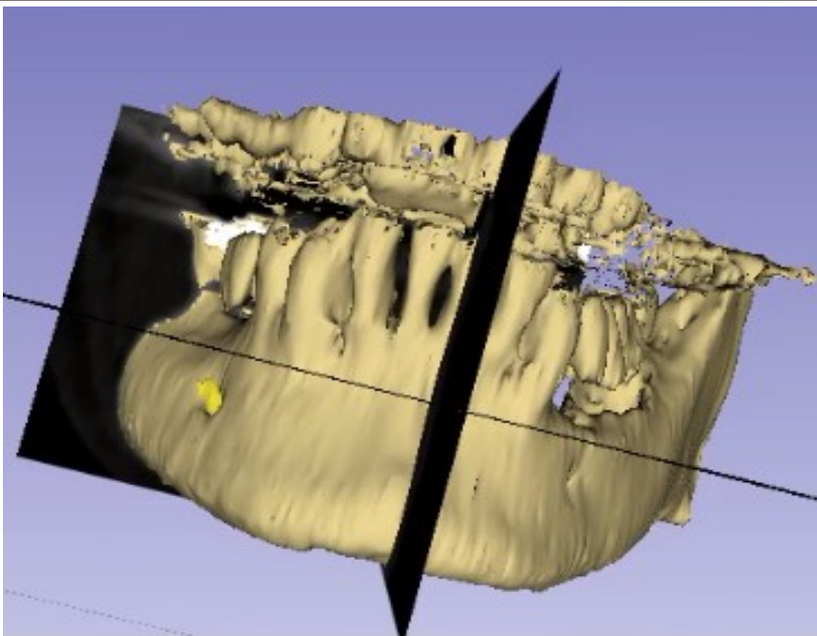
Knochenqualität nach Lenkholm und Zarb Klasse 2.

Knochenqualität nach Misch D3
(Beurteilung ist aber auf der Basis dieser Bilder eher unsicher)

Jobs to do - Lösung - LS 3



Segmentierter Nervenkanal.
Auch der STL-Import in Blender ist möglich.



Segmentierter Unterkiefer.
Auch der STL-Import in Blender ist möglich.