

## 10. Tabellen

Tab. Nr.	Seite	Thema
1	2	Struktureinteilung des Knochens nach Singh [67]
2	31	Patienten-Daten Nr. 1
3	32	Patienten-Daten Nr. 2
4	32	Patienten-Daten Nr. 3
5	33	Patienten-Daten Nr. 4
6	34	Patienten-Daten Nr. 5
7	35	Patienten-Daten Nr. 6
8	39	Soda-Formol-Gemisch
9	63	Häufigkeit der Messbereiche, unterteilt nach Knochenanteil an Gesamtoberfläche der Präparate
10	64	Knochenmengenverteilung, jeweils ventral, medial, lateral und dorsal der Prothese
11	65	Postoperative Verweildauer der Prothesen in situ
12	67	Abhängigkeit der Knochenmenge von der Infektion der Prothese, Auswertung nach Prothesenart
13	67	Abhängigkeit der Knochenmenge von der Infektion der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
14	68	Abhängigkeit der Knochenmenge von der postoperativen Belastung der Prothese, Auswertung nach Prothesenart
15	69	Abhängigkeit der Knochenmenge von der postoperativen Belastung der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
16	69	Abhängigkeit der Knochenmenge von der Zementierung der Prothese, Auswertung nach Prothesenart
17	70	Abhängigkeit der Knochenmenge von der Zementierung der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
18	71	Abhängigkeit der Knochenmenge von dem Geschlecht der Patienten, Auswertung nach Prothesenart
19	71	Abhängigkeit der Knochenmenge von dem Geschlecht der Patienten, Auswertung nach Lage der Messbereiche
20	71	Abhängigkeit der Verteilung des Knochens von der Seite der Implantation, Auswertung nach Prothesenart
21	72	Abhängigkeit der Verteilung des Knochens von der Seite der Implantation, Auswertung nach Lage der Messbereiche
22	73	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelrichtung von der vorhandenen Knochenmenge
23	74	Bevorzugte Trabekelrichtung bei verschiedenen Implantaten
24	75	Bevorzugte Richtung der Trabekel in ventralen, medialen, lateralen und dorsalen Messbereichen
25	76	Korrelation zwischen der Verweildauer der Prothese und der Orientierung der Trabekel, Auswertung nach Prothesenart
26	76	Signifikanz „p“ der Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von der Dauer der Implantation, Auswertung nach Lage der Messbereiche

27	77	Abhängigkeit der Orientierung der Trabekel von der Infektion der Prothese, Auswertung nach Prothesenart
28	78	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von der Infektion der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
29	79	Abhängigkeit der Orientierung der Trabekel von der Belastung, Auswertung nach Prothesenart
30	80	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von der postoperativen Belastung der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
31	81	Abhängigkeit der Orientierung der Trabekel von der Zementierung der Prothese, Auswertung nach Prothesenart
32	82	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von der Zementierung der Prothese, Auswertung nach Lage der Messbereiche
33	82	Abhängigkeit der Orientierung der Trabekel von dem Geschlecht der Patienten, Auswertung nach Prothesenart
34	83	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von dem Geschlecht der Patienten, Auswertung nach Lage der Messbereiche
35	84	Abhängigkeit der Orientierung der Trabekel von der Seite der Implantation, Auswertung nach Prothesenart
36	85	Abhängigkeit der bevorzugten Trabekelorientierung von der implantierten Seite (rechts, links), Auswertung nach Lage der Messbereiche
37	87	Übersicht über die Messbereiche bei verschiedenen Arbeiten
38	88	Optische Auflösung bei der Bilddarstellung bei verschiedenen Arbeiten.