

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	1
2	Ziel der Arbeit.....	3
3	Literaturübersicht.....	4
3.1	Übersicht zu doppelkronenverankerten Teleskopprothesen.....	4
3.1.1	Überlebenszeiten und Nachsorgemaßnahmen der doppelkronenverankerten Teleskopprothesen auf natürlichen Zähnen	7
3.1.2	Überlebenszeiten und Nachsorgemaßnahmen der doppelkronenverankerten Teleskopprothesen auf Implantaten	13
3.2	Herausnehmbare Hybridkonstruktionen	21
3.2.1	Überlebenszeiten und Nachsorgemaßnahmen der doppelkronenverankerten Hybridteleskopprothesen auf natürlichen Zähnen und Implantaten	22
4	Material und Methode.....	32
4.1	Rahmenbedingungen	32
4.2	Datenerhebung	34
4.3	Statistische Auswertung.....	35
5	Ergebnisse.....	37
5.1	Allgemeine Daten	37
5.1.1	Pfeileranzahl.....	38
5.1.2	Tumorerkrankung.....	38
5.1.3	Kieferlokalisation	39
5.1.4	Gegenkieferbezahnung.....	40
5.1.5	Pfeilerarten	41

5.1.6	Verteilung der Pfeilerzähne.....	43
5.2	Überlebenszeiten von hybridverankerten Teleskopprothesen	44
5.2.1	Gesamtbetrachtung.....	44
5.2.2	Überlebenszeiten in Abhängigkeit von Alter und Pfeileranzahl	46
5.2.3	Überlebenszeiten in Abhängigkeit des Geschlechtes.....	46
5.2.4	Überlebenszeiten in Abhängigkeit einer Tumorerkrankung	48
5.2.5	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Kieferlokalisation	50
5.2.6	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Gegenbezahnung	52
5.2.7	Cox-Regression	55
5.3	Überlebenszeiten bis zur ersten prothetischen Intervention	56
5.3.1	Gesamtbetrachtung.....	56
5.3.2	Überlebenszeiten bis zur ersten durchgeführten prothetischen Intervention in Abhängigkeit des Alters und der Pfeileranzahl	61
5.3.3	Überlebenszeiten bis zur ersten durchgeführten prothetischen Intervention in Abhängigkeit des Geschlechtes	61
5.3.4	Überlebenszeiten bis zur ersten durchgeführten prothetischen Intervention in Abhängigkeit einer Tumorerkrankung	63
5.3.5	Überlebenszeiten bis zur ersten durchgeführten prothetischen Intervention in Abhängigkeit der Kieferlokalisation	66
5.3.6	Überlebenszeiten bis zur ersten durchgeführten prothetischen Intervention in Abhängigkeit der Gegenbezahnung.....	68
5.3.7	Cox-Regression	70
5.4	Überlebenszeiten bis zur ersten prothetischen Nachsorgemaßnahme nach 30 Tagen Adaptationsphase.....	71
5.4.1	Gesamtbetrachtung.....	71
5.4.2	Überlebenszeiten bis zur ersten prothetischen Nachsorgemaßnahme nach 30 Tagen Adaptationsphase in Abhängigkeit des Geschlechtes.....	74

5.5	Überlebenszeiten der Pfeiler.....	77
5.5.1	Gesamtbetrachtung.....	77
5.5.2	Überlebenszeiten in Abhängigkeit von Alter und Pfeileranzahl.....	80
5.5.3	Überlebenszeiten in Abhängigkeit des Geschlechtes.....	81
5.5.4	Überlebenszeiten in Abhängigkeit einer Tumorerkrankung	83
5.5.5	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Kieferlokalisation	85
5.5.6	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Gegenbezahnung	87
5.5.7	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Pfeilerart	89
5.5.8	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Zahngruppe.....	91
5.5.9	Cox-Regression	93
5.6	Zusammenfassung der Ergebnisse.....	94
6	Diskussion.....	96
6.1	Methodikdiskussion.....	96
6.2	Ergebnisdiskussion	101
6.2.1	Überlebenszeiten von hybridverankerten Teleskopprothesen.....	101
6.2.2	Überlebenszeiten in Abhängigkeit des Alters und der Pfeileranzahl	106
6.2.3	Überlebenszeiten in Abhängigkeit des Geschlechtes.....	107
6.2.4	Überlebenszeiten in Abhängigkeit einer Tumorerkrankung	109
6.2.5	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Kieferlokalisation	112
6.2.6	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Gegenbezahnung	114
6.2.7	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Pfeilerart	115
6.2.8	Überlebenszeiten in Abhängigkeit der Zahngruppe.....	118
6.2.9	Vergleich von zahn-, implantat- und hybridverankerten Teleskopprothesen	120
6.2.10	Schlussfolgerung.....	125

7 Zusammenfassung	126
8 Summary.....	128
9 Anhang.....	130
10 Darstellungsverzeichnis	138
10.1 Abbildungsverzeichnis	138
10.2 Tabellenverzeichnis	143
11 Literaturverzeichnis	146
12 Erklärung	160
13 Danksagung	161
14 Lebenslauf.....	162