

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 EINLEITUNG .....</b>	<b>1</b>
<b>2 DIE TEMPORÄRE VERSORGUNG BESCHLIFFENER ZÄHNE: ÜBERBLICK.....</b>	<b>1</b>
2.1 Aufgaben einer temporären Versorgung .....	1
2.2 Anforderungen an die temporäre Versorgung .....	2
2.3 Anforderungen an temporäre K&B-Werkstoffe.....	3
2.3.1 Materialtechnische Anforderungen .....	3
2.3.2 Verarbeitungstechnische Anforderungen .....	3
2.3.3 Patientenbezogene Anforderungen.....	4
2.4 Chemie temporärer K&B-Werkstoffe .....	5
2.4.1 Temporäre Werkstoffe auf der Basis von Mono-Methacrylaten.....	5
2.4.2 Temporäre K&B-Werkstoffe auf Compositebasis .....	8
2.4.3 Vergleich temporärer K&B-Werkstoffe .....	10
2.5 Herstellung temporärer Versorgungen .....	11
2.5.1 Herstellung mittels individueller Verfahren .....	12
2.5.2 Verwendung präformierter Kronen bzw. Hülsen .....	14
2.5.3 Herstellung mittels standardisierter Fertigkronen .....	15
2.7 Epikrise.....	17
<b>3 ZIEL DER ARBEIT.....</b>	<b>18</b>
<b>4 METHODIK .....</b>	<b>19</b>
4.1 Umfang und Zeitraum .....	19
4.2 Fragebogen .....	19
4.3 Durchführung und Randomisierung .....	21

4.4 Statistische Methoden.....	21
4.5 Verwendete Software .....	24
<b>5 ERGEBNISSE .....</b>	<b>25</b>
5.1 Analyse der Stammdaten.....	25
5.2 Eigenschaften temporärer K&B-Werkstoffe und Kaufmotivation.....	27
5.3 Verwendete Werkstoffe, Anfertigung und Verarbeitung .....	29
5.3.1 Produkte.....	29
5.3.2 Herstellungsverfahren.....	30
5.3.3 Verarbeitung temporärer K&B-Werkstoffe.....	32
5.3.4 Erforderliche Korrekturen und Probleme.....	33
5.4 Korrelationsanalysen.....	33
5.4.1 Korrelation zwischen dem Preis/Materialkosten und den Landesteilen neue und alte Bundesländer .....	33
5.4.2 Korrelation zwischen Stammdaten und Eigenschaften temporärer K&B-Werkstoffe .....	34
5.4.3 Korrelation zwischen Werkstoffen/Anfertigung und Stammdaten .....	38
5.4.4 Korrelation zwischen Eigenschaften und Materialtyp bzw. Anfertigung.....	38
5.4.5 Korrelationen innerhalb der Werkstoffe/Anfertigung .....	41
<b>6 DISKUSSION .....</b>	<b>44</b>
6.1 Kritische Betrachtung der eigenen Studie .....	44
6.2 Diskussion der Ergebnisse.....	45
6.2.1 Stammdaten .....	45
6.2.2 Eigenschaften temporärer K&B-Materialien.....	46
6.2.3 Verwendete Werkstoffe/ Anfertigung .....	46
6.3 Schlussfolgerungen .....	52
<b>7 ZUSAMMENFASSUNG.....</b>	<b>54</b>

<b>8</b>	<b>SUMMARY .....</b>	<b>55</b>
<b>9</b>	<b>LITERATURVERZEICHNIS .....</b>	<b>57</b>
<b>10</b>	<b>ANHANG .....</b>	<b>63</b>
10.1	Anschreiben.....	63
10.2	Fragebogen.....	64
<b>11</b>	<b>ERKLÄRUNG .....</b>	<b>65</b>
<b>12</b>	<b>DANKSAGUNG .....</b>	<b>66</b>