

13. Lernfeld

Zahndurchbruch/Zahnwechsel (Dentition)	6
Entwicklungsstörungen der Kiefer und Zähne	7
Abnormaler Zahnbestand	8
Kieferorthopädische Befunderhebung	8
Behandlungsziele der Kieferorthopädie	9
Physiologische Zahnwanderung	9
Kieferorthopädische Modellanalyse	10
Biologische Intensitätsgrade	11
Verankerungsarten zur Kraftverteilung	12
Herausnehmbare kieferorthopädische Geräte	13
Bauteile der aktiven Platte	13
Kieferorthopädische Schrauben	14
Halteelemente der aktiven Platte	15
Kieferorthopädische Zangen	15
Bewegungselemente der aktiven Platte	16
Form und Funktion des Labialbogens	17
Teilungsformen der aktiven Platte	18
Form und Funktion des Aktivators	18
Form und Wirkungsweise schiefere Ebene	19
Konstruktionsbiss	20
Typen der Aktivatoren	21
Festsitzende kieferorthopädische Apparate	22
Vor- und Nachteile festsitzender Apparate	23
Vierkantbogentechnik	24
Funktionsstörungen des Kausystems	25
Kiefergelenkerkrankungen	26
Aufbisssschienen	27
Übersicht Aufbisssschienen	28
Reflexschienen	29
Zentrikschienen	30
Michigan-Schiene	31
Exzentrische Schienen	32
Präprothetische Behandlungsmaßnahmen	33
Oberer Luftweg	34
Sonderformen der Schienentherapie	35
Miniplastschiene	36
Schienentherapie zur Parodontalbehandlung	37