

Abb. 2: Maxilla: Durchschnittdicke in Millimeter der bukkalen und lingualen Kortikalis, 3 mm apikal der Schmelz-Zement-Grenze. (Quelle: Ferreira, 2013) – Abb. 3: Mandibula: Durchschnittdicke in Millimeter der bukkalen und lingualen Kortikalis, 4 mm apikal der Schmelz-Zement-Grenze. (Quelle: Ferreira, 2013)

KN Fortsetzung von Seite 1
Die computerunterstützte
Behandlungsanalyse – CUBA

interindividuellen Schwankungen (Fuhrmann, Seminars in Orthodontics, 2002; Jäger, Dissertation, Berlin, 2015). Gerade die Dicke der Kortikalis im vestibulären anterioren Bereich beträgt häufig nur wenige Zehntelmillimeter (Abb. 2 und 3) und bedarf daher unserer besonderen Aufmerksamkeit (Ferreira, Dissertation, São Paulo, 2013). Das Hauptproblem, das sich dem

kieferorthopädischen Therapeuten dabei stellt, ist die unzureichende Möglichkeit der Diagnostik des Alveolarknochens und der Wurzelpositionen durch die klinische Untersuchung und den üblicherweise vorhanden 2D-Röntgenaufnahmen. Hinzu kommt, dass die durch die kieferorthopädische Behandlung ausgelösten Wurzelbewegungen in ihrer Gesamtheit weitgehend unbekannt sind. Dies gilt auch für die Behandlung auf der Grundlage virtueller Set-ups. Studien zeigen, dass durch virtuelle Set-

ups geplante Behandlungen eine Wurzelbewegung von bis zu 10mm auslösen können (Hou et al., Chinese Journal of Stomatology, 2015) und damit Knochendehiszenzen vorprogrammiert sind. Zur besseren Beurteilung der anatomischen Verhältnisse und daraus resultierend einer individuellen Behandlungsplanung und Durchführung haben wir in unserer Praxis die computerunterstützte Behandlungsanalyse (CUBA) entwickelt. Diese möchten wir hier anhand einer Beispielpatientin, 14 Jahre alt, vorstellen.

An den eingescannten Modellen stellt sich ein Eng- und Steilstand der OK-Front dar, tiefer Biss, eher labiale UK-Front mit geringem Engstand und rotiertem 33 und 43. Die Seitansichten zeigen geringe distale Okklusionsverhältnisse (Abb. 4 bis 8). Das OK-Modell wird innerhalb des Koordinatensystems unseres Programmes orientiert und das UK-Modell entsprechend den Okklusionsverhältnissen eingesetzt (Abb. 9). Daraufhin erfolgt die Segmentierung der Zahnkronen. Auf die Darstellung der Gingiva verzichten wir dabei (Abb. 10). Essenziell für die Durchführung unserer Behandlungsplanung ist die Erstellung eines DVTs, aus dem wir über mehrere Schritte 3D-Dateien der Wurzeln extrahieren und diese mit den Modellkronen verknüpfen (Abb. 11). Die Erzeugung von 3D-Dateien von Maxilla und Mandibula zusammen mit den Alveolarfortsätzen vervollständigen unsere diagnostischen Daten (Abb. 12). Damit stehen uns ausreichend Strukturen zur Verfügung, um die Anatomie der Alveolarfortsätze und die Wurzelpositionen bestimmen zu können, und wir sind in der Lage, unsere weitere Behandlungsplanung darauf abzustimmen. Ziel unserer Planung ist die Ausformung der Zahnbögen mit ei-

ner individualisierten, festsitzenden Apparatur unter Berücksichtigung der Okklusion, der Wurzelbewegungen und der Form der Alveolarfortsätze, sodass knöcherne Dehiszenzen vermieden werden und die vorhandene biologische Grenze nicht überschritten wird. Dabei verzichten wir auf individuelle Bracketbasen und robotergebogene Bögen, um eine klinische Umsetzung nahe am etablierten Behandlungsablauf zu erreichen. Zunächst formen wir die Zahnbögen im Computer aus, indem wir als Parameter eine Bogen-

Bracket-Kombination einsetzen, die einem .018" x .018" Bogen zusammen mit einer Roth-Torquekonfiguration entspricht. Das Programm errechnet daraus unter Einbeziehung des Torquespiels die Zahnbögen, die Okklusionsbeziehungen und die zu erwartenden Wurzelpositionen. Die erzeugten Wurzelbewegungen lassen im OK an den Zähnen 12, 11 und 21 geringere Dehiszenzen, an 13 und 22 größere Dehiszenzen entstehen, im UK zeigen sich Dehiszenzen an 32, 42 und 43 (Abb. 13).

Fortsetzung auf Seite 12 KN

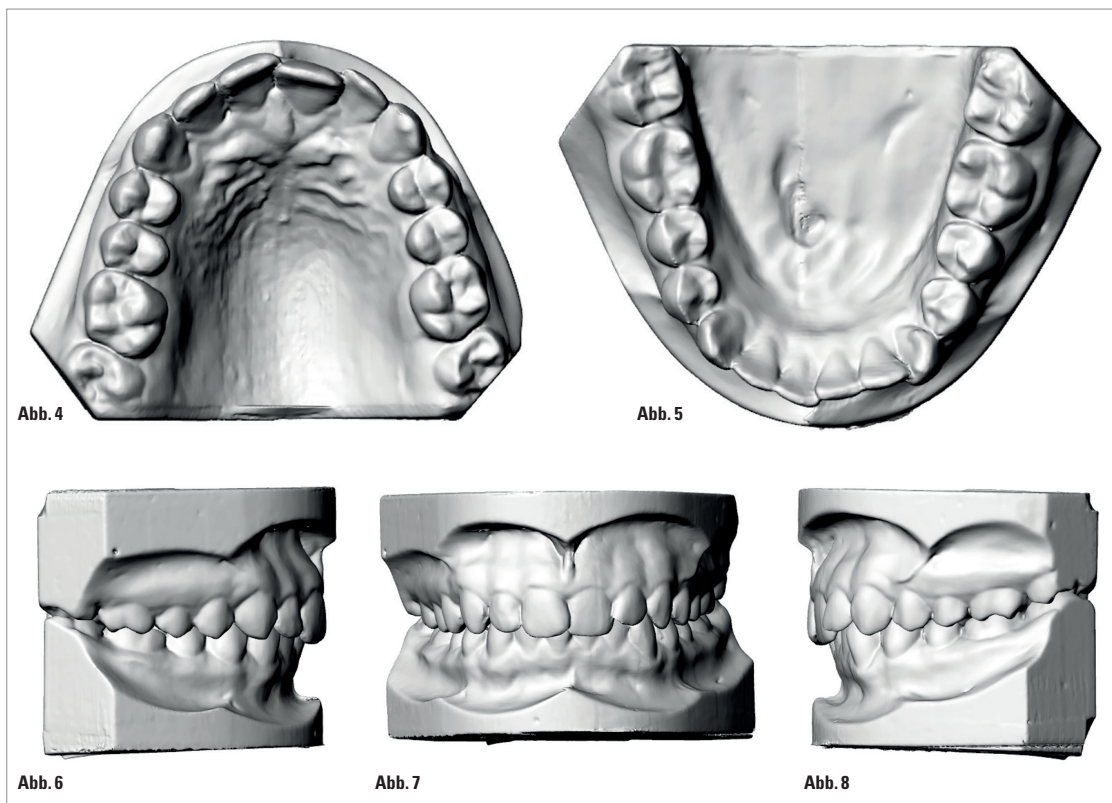


Abb. 4-8: Anfangsmodelle: OK-Aufsicht (Abb. 4), UK-Aufsicht (Abb. 5), OK/UK, rechtslaterale Ansicht (Abb. 6), OK/UK, Frontalansicht (Abb. 7), OK/UK, linkslaterale Ansicht (Abb. 8).

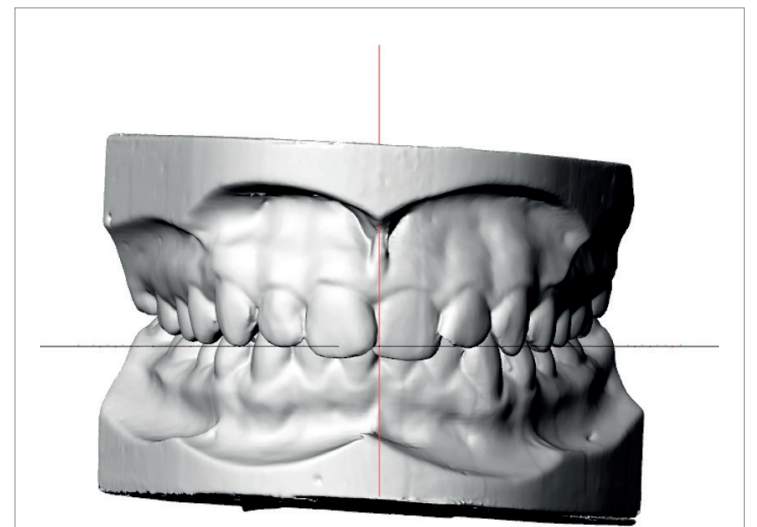


Abb. 9



Abb. 10

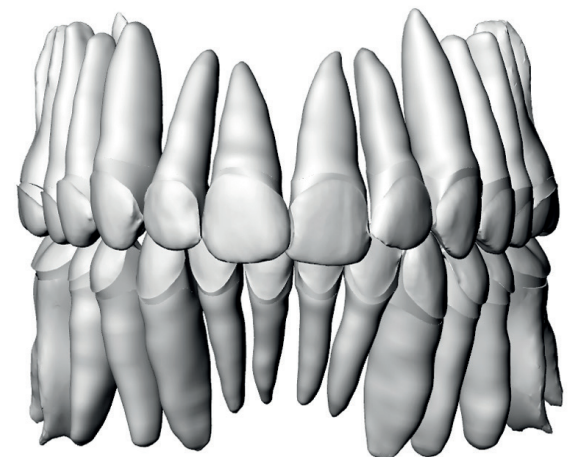


Abb. 11

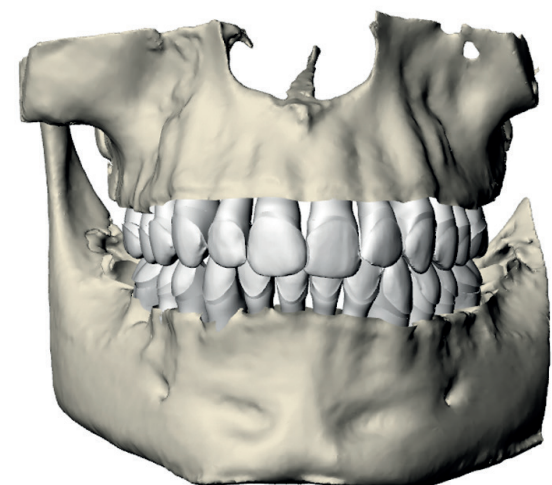


Abb. 12

Abb. 9: OK/UK-Anfangsmodelle, im Programm orientiert. – Abb. 10: OK/UK-Zahnkronen, segmentiert. – Abb. 11: Zahnkronen mit DVT-Wurzeln verknüpft. – Abb. 12: OK/UK-Zähne mit Alveolarknochen, Maxilla und Mandibula.

3M Science.
Applied to Life.™



Für das beste kieferorthopädische Ergebnis

ohne White Spots.



Clinpro™ Glycine Pulver
für die sub- und supragingivale
Plaquentfernung.

- ▶ reinigt schonend und gründlich.
Optimal für die schwer zugänglichen
Bereiche rund um die Brackets.

Clinpro™ White Varnish
hoch fluoridhaltiger Klarlack mit
Tri-Calcium Phosphat.

- ▶ stärkt den Zahn direkt nach der
Bebänderung und remineralisiert
geschwächte Bereiche.

Clinpro™ XT Varnish
langhaftender kunststoffmodifizierter
Glasionomer-Versiegelungslack für
Kariesrisikobereiche im Bracketumfeld.

- ▶ bietet langanhaltenden Schutz vor
White Spots.

www.3m.de/oralcare

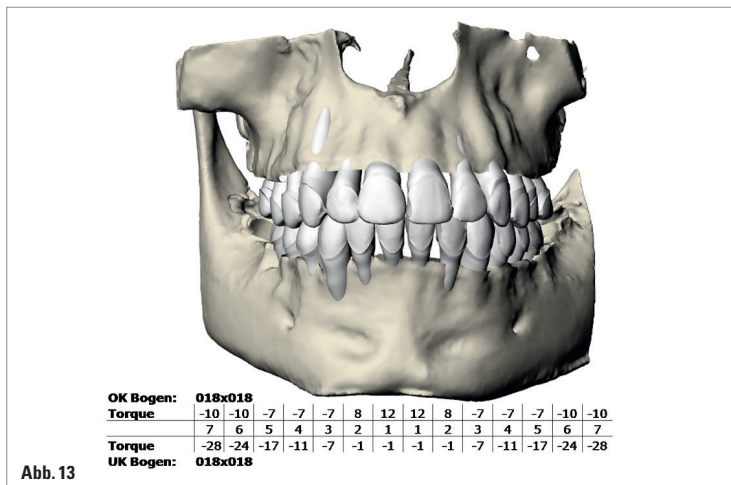


Abb. 13

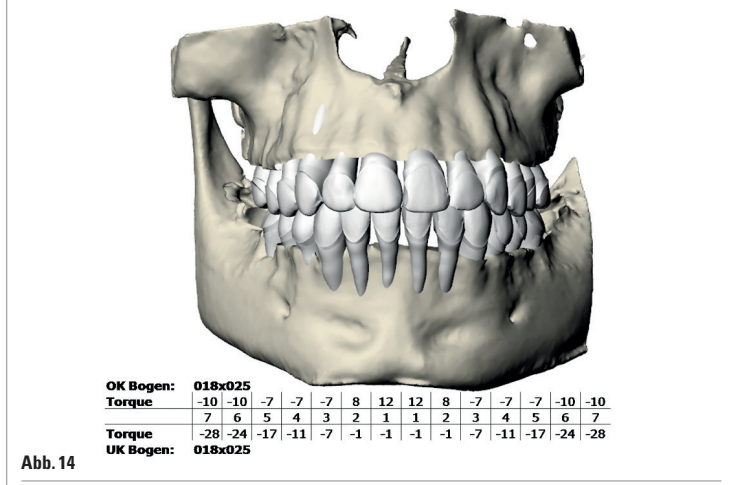


Abb. 14

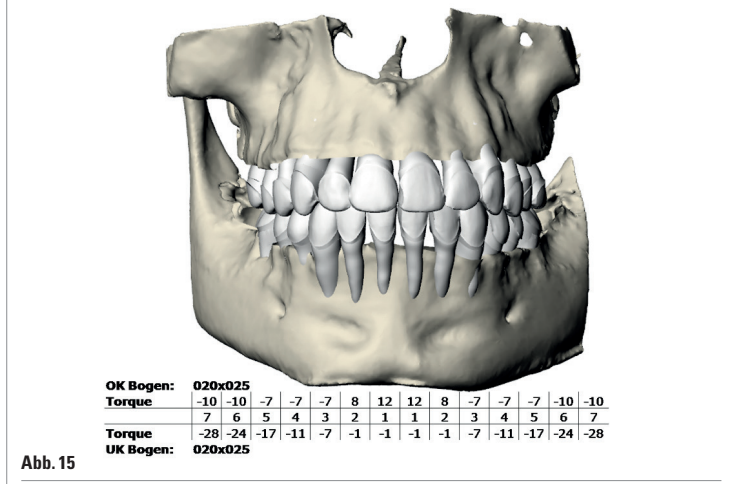


Abb. 15

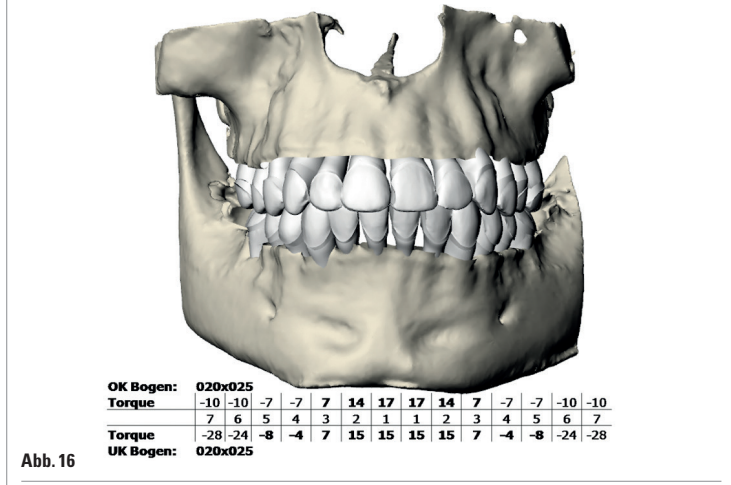


Abb. 16

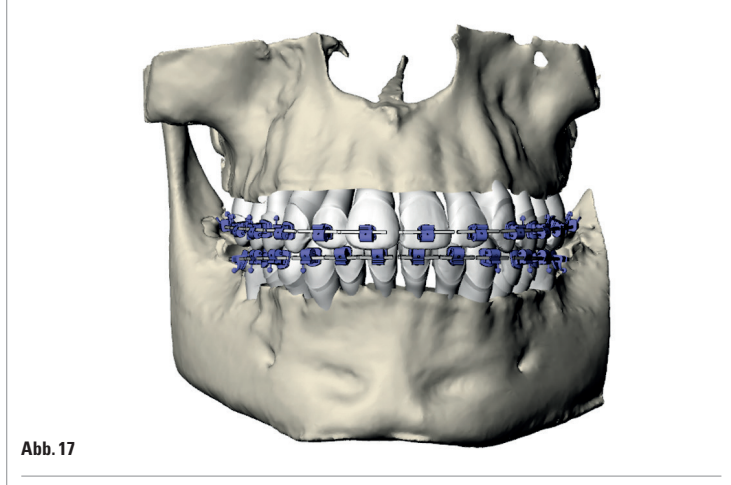


Abb. 17

Abb. 13: Ausformung mit Bogen .018" x .018" und Roth-Torquekonfiguration. – Abb. 14: Ausformung mit Bogen .018" x .025" und Roth-Torquekonfiguration. – Abb. 15: Ausformung mit Bogen .020" x .025" und Roth-Torquekonfiguration. – Abb. 16: Ausformung mit Bogen .020" x .025" und individualisierter Torquekonfiguration. – Abb. 17: Brackets im OK und UK positioniert.

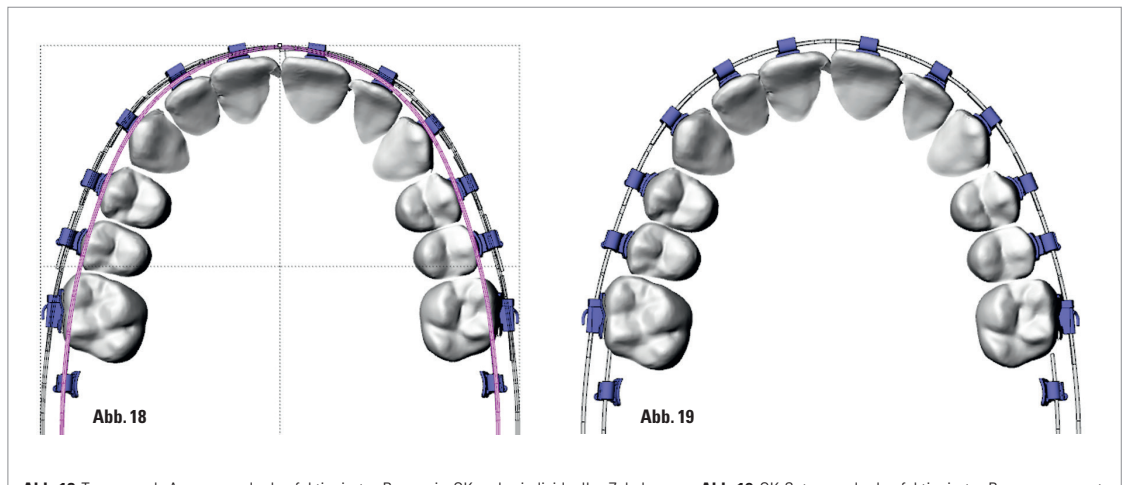


Abb. 18

Abb. 19

Abb. 18: Transversale Anpassung des konfektionierten Bogens im OK an den individuellen Zahnbogen. – Abb. 19: OK-Set-up an den konfektionierten Bogen angepasst.

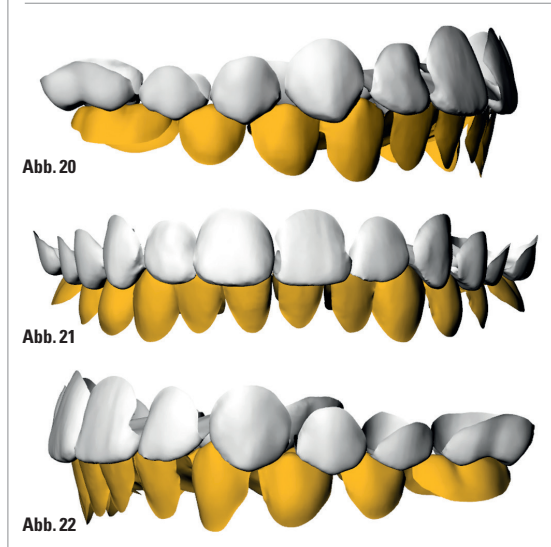


Abb. 20

Abb. 21

Abb. 22

Abb. 20: Okklusion rechtslateral, UK-Zähne braun. – Abb. 21: Okklusion frontal, UK-Zähne braun. – Abb. 22: Okklusion linkslateral, UK-Zähne braun.

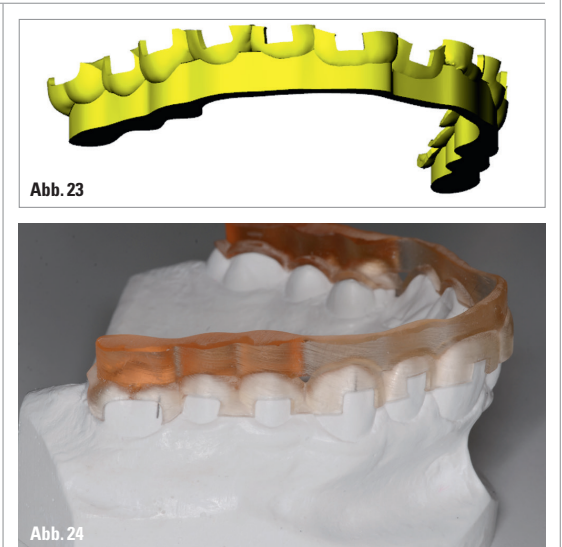


Abb. 23

Abb. 24

Abb. 23: Übertragungsschiene konstruiert. – Abb. 24: Beispiel einer Übertragungsschiene, ausgedruckt auf dem Modell.

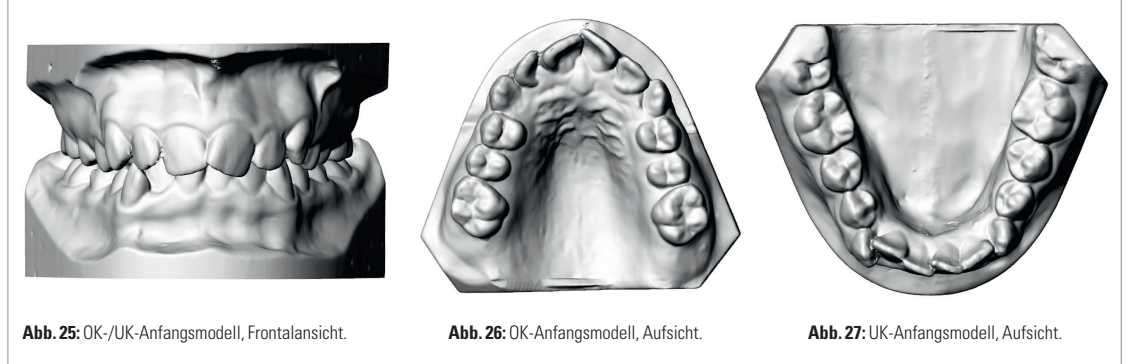


Abb. 25: OK-/UK-Anfangsmodell, Frontalansicht.

Abb. 26: OK-Anfangsmodell, Aufsicht.

Abb. 27: UK-Anfangsmodell, Aufsicht.

KN Fortsetzung von Seite 10

Zur weiteren Planung können wir die Bogendimension im Programm verändern und die dabei entstehenden Veränderungen in den Wurzelpositionen beobachten (Abb. 14 und 15).

Man sieht, dass durch die veränderten Bogendimensionen und die damit veränderte Torquewirkung sich die Verhältnisse im OK aufgrund der anfangs eher steilen Front verbessern, aber immer noch keine zufriedenstellenden Wurzelverhältnisse vorliegen, und sich im UK aufgrund der anfangs eher labialen Front durch den erzeugten vestibulären Wurzel torque verschlechtern.

Wir benötigen demnach im OK stärkeren palatinalen Wurzel torque, im UK lingualen Wurzel torque. Dies können wir durch eine individuelle Auswahl von Brackets mit unterschiedlichen Torquewerten erreichen, die bei dem von uns verwendeten SPEED System in unterschiedlichen Konfigurationen von *normal prescription* über *high prescription* bis zur *Hanson prescription* vorliegen.

In der UK-Front ist allerdings häufig die standardmäßige Auswahl nicht ausreichend, sodass wir uns spezielle Brackets mit höheren Torquewerten herstellen ließen. Weitere Torquewerte für andere Zahngruppen sind derzeit in Vorbereitung. Nach vollständiger Durchführung der Behandlungsanalyse

mit Auswahl der individualisierten Bogen-Bracket-Kombination liegen physiologische Wurzelpositionen vor und die biologische Grenze wurde eingehalten (Abb. 16).

Diese Behandlungssimulation lässt sich unseres Erachtens klinisch bzw. mit den üblichen diagnostischen Unterlagen nicht er-

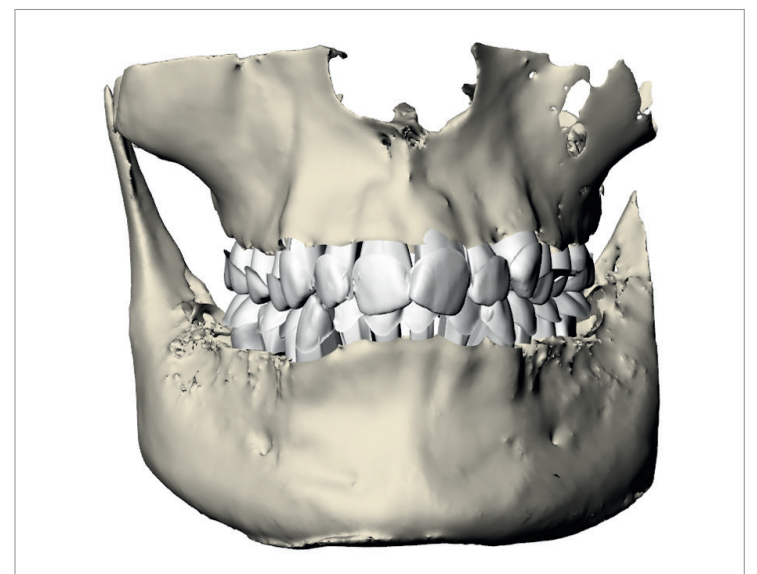


Abb. 28: OK-/UK-Zähne mit Alveolarknochen, Maxilla und Mandibula, Ansicht frontal.

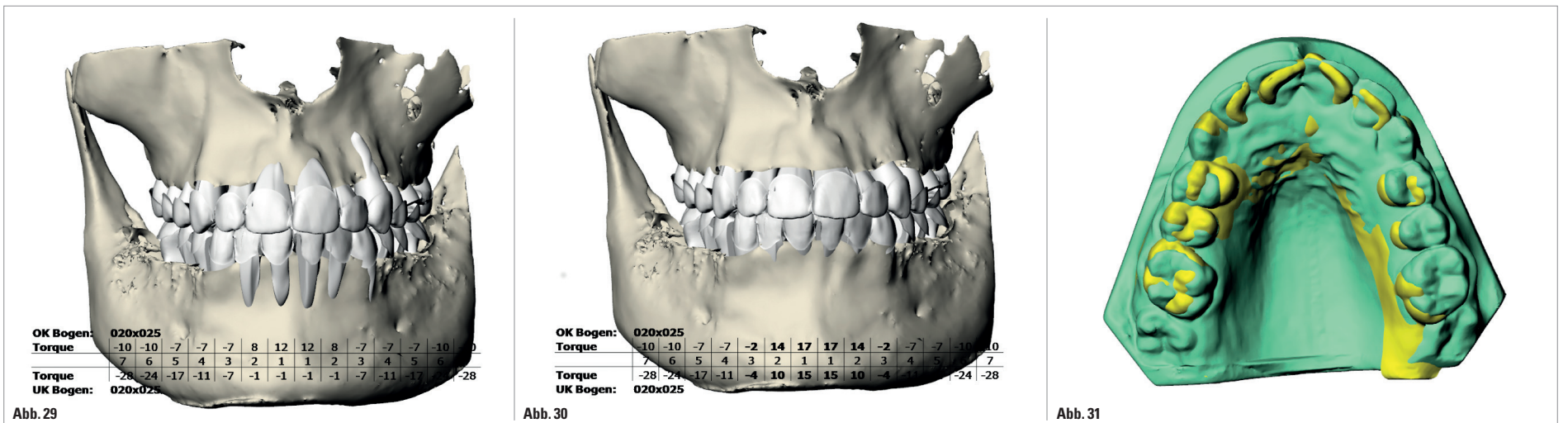


Abb. 29: Ausformung mit Bogen .020" x .025" und Roth-Torquekonfiguration. – Abb. 30: Ausformung mit Bogen .020" x .025" und individualisierter Torquekonfiguration. – Abb. 31: Überlagerung des OK-Anfangsmodells mit dem OK-Endmodell anhand der Rugae palatinae. Anfangsmodell gelb, Endmodell grün.

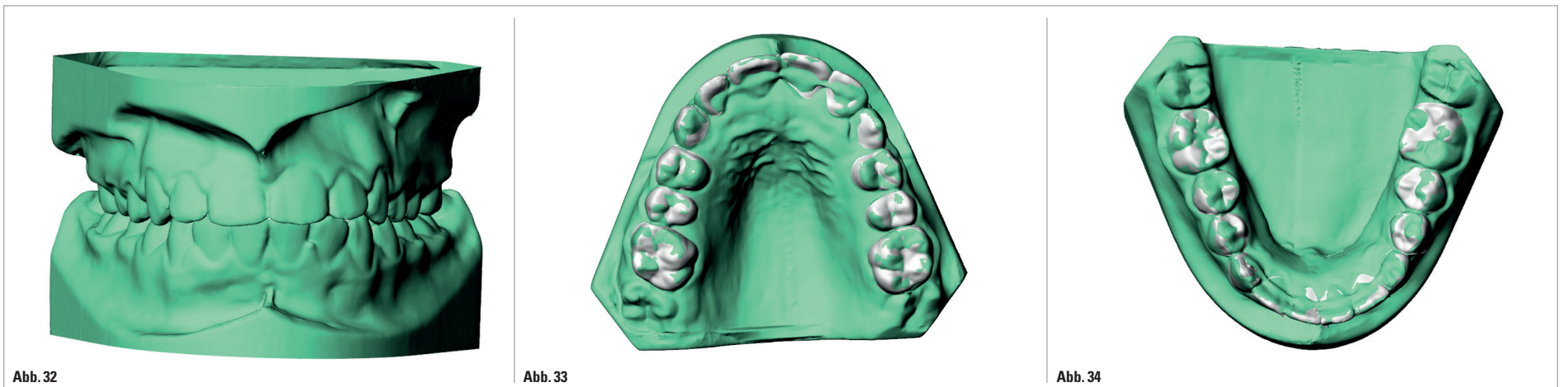


Abb. 32: Orientierung des UK-Endmodells am OK-Endmodell. – Abb. 33: Einlagerung der OK-Zähne in das OK-Endmodell. Endmodell grün, Zähne weiß. – Abb. 34: Einlagerung der UK-Zähne in das UK-Endmodell. Endmodell grün, Zähne weiß.

reichen, sondern erfordert die Erstellung eines virtuellen Set-ups unter Einbeziehung der DVT-Daten im Rahmen eines speziellen Programms.

Im nächsten Schritt errechnet das Programm die idealen Bracketpositionen (Abb. 17). Wir lassen in den Brackets kurze virtuelle Bogensegmente stehen, an deren Versatz man die Abweichung zu einem Straight-Wire-Bogen sehen kann. In der Regel beträgt dieser Versatz um die 0,2 bis 0,3 mm, sodass in der gesamten Fehlerbetrachtung die Anpassung der Bracket- und Zahnpositionen an einen konfektionierten Bogen eine akzeptable Änderung des Set-ups bedeutet, für uns in der klinischen Umsetzung aber eine erhebliche Erleichterung bringt, da wir dadurch wie gewohnt Straight Wire behandeln können. Nur die transversale Dimension des Bogens muss klinisch noch an den individuellen Zahnbogen angepasst werden (Abb. 18 und 19). Die vom Programm errechnete okklusale Situation erfordert in der Regel in Teilbereichen noch eine manuelle Optimierung (Abb. 20 bis 22). Um die endgültigen Bracketpositionen klinisch umzusetzen, wird eine Übertragungsschiene konstruiert, die mit einem 3D-Drucker aus Dentalharz gedruckt wird (Abb. 23 und 24). Für die klinische Umsetzung ergeben sich somit folgende Abweichungen vom üblichen Behandlungsablauf:

1. Auswahl der individuellen Bracketkonfiguration entsprechend der computerunterstützten Behandlungsanalyse.
2. Setzen der Brackets mithilfe der Übertragungsschiene.

3. Ausformung und Nivellierung bis zu der festgelegten maximalen Bogendimension.
4. Transversale Anpassung des Bogens.

Die Kontrolle des Behandlungsverlaufes bzw. die erfolgte Behandlungsdurchführung nach Entfernen der festsitzenden Apparatur kann ohne weitere Erstellung eines DVTs erfolgen. Dies zeigen wir an einer anderen Patientin, 14 Jahre. Das Anfangsmodell zeigt einen Eckzahnaußenstand im OK, Engstand und Steilstand der OK-Front, einen tiefen Biss, Engstand im anterioren Bereich im UK (Abb. 25 bis 27). Nach Einbeziehung der DVT-Daten ergibt sich diese Ausgangssituation (Abb. 28). Die Erstausrichtung zum Erkennen kritischer Bereiche und Wurzelpositionen generiert ungewollte knöchernen Dehiszen-

zen im Bereich der OK- und UK-Front sowie 13 und 33 (Abb. 29). Nach durchgeführter Behandlungsplanung und Auswahl der geeigneten individuellen Bogen-Bracket-Kombination zeigen sich physiologische Verhältnisse, die in der oben beschriebenen Weise klinisch umgesetzt wurden (Abb. 30).

Die Entfernung der festsitzenden Apparatur erfolgte nach einer Behandlungsdauer von zwölf Monaten. Zu diesem Zeitpunkt wurden weitere Modelle von OK und UK erstellt und eingescannt. Da uns die tatsächliche Lage der Zähne relativ zu Kiefer und Alveolarfortsatz nach Behandlung interessiert, ist es erforderlich, die Endmodelle mit den Anfangsmodellen anhand von Strukturen zu überlagern, die während der Behandlung möglichst stabil und unverändert geblieben sind. Vollkommen stabile Strukturen

sind derzeit noch nicht bekannt, am geeignetsten erscheinen jedoch die Rugae palatinae, um das OK-Endmodell dem OK-Anfangsmodell zuzuordnen (Choi et al., *The Angle Orthodontist*, 2010; Abb. 31).

Das UK-Endmodell wird, wie anfangs beschrieben, entsprechend den okklusalen Verhältnissen orientiert (Abb. 32). Die Zuordnung der OK- und UK-Kronen einschließlich der verknüpften Wurzeln erfolgt in die Kronenstrukturen des OK- bzw. UK-Endmodells anhand des Best-Fit-Verfahrens (Abb. 33 und 34).

Nach dem Ausblenden der Modelle und Einblenden der knöchernen Strukturen kann beurteilt werden, inwieweit die computerunterstützte Behandlungsanalyse klinisch umgesetzt werden konnte. Wir sehen korrekte physiologische Wurzelpositionen, die den Bereich des Alveolarfortsatzes nicht überschreiten (Abb. 35).

Für uns ist diese Art der Planung und Durchführung eine wertvolle Hilfe in Richtung einer individuellen Behandlung, die sich an den gegebenen biologischen Grenzen orientiert, zu verbessern und gezielt gesteuerten Wurzelpositionen führt und damit die Gefahr von Knochendehiszenzen mit den zu erwartenden Konsequenzen reduziert. Natürlich muss insbesondere bei jugendlichen Patienten die Strahlenbelastung durch das DVT berücksichtigt werden und zunächst anhand der klinischen und sonstigen Befunde die rechtfertigende Indikation gestellt werden, die jedoch nach unserer bisherigen

Erfahrung aufgrund der verbesserten Behandlung in vielen Fällen gegeben sein dürfte.

Gerade bei Behandlungen, die auf virtuellen Set-ups basieren, ist aufgrund der gewünschten exakteren Torquekontrolle die Gefahr von knöchernen Dehiszenzen erhöht (Hou et al., *Chinese Journal of Stomatology*, 2015), sodass unseres Erachtens in diesen Fällen die Einbeziehung der DVT-Daten von übergeordneter Bedeutung ist. **KN**

KN Kurzvita



Dr. Ralph Bönning
[Autoreninfo]



KN Adresse

Kieferorthopädische Gemeinschaftspraxis Dr. Ralph Bönning Dr. Stephan Schneider
Truchseßgasse 5
97437 Haßfurt
Tel.: 09521 61511
Fax: 09521 61711
info@kfo-team-hassfurt.de
www.kfo-team-hassfurt.de

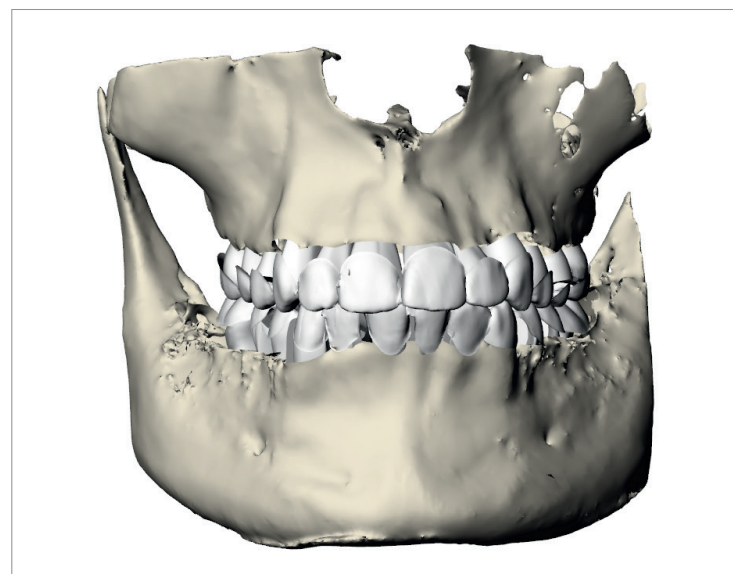
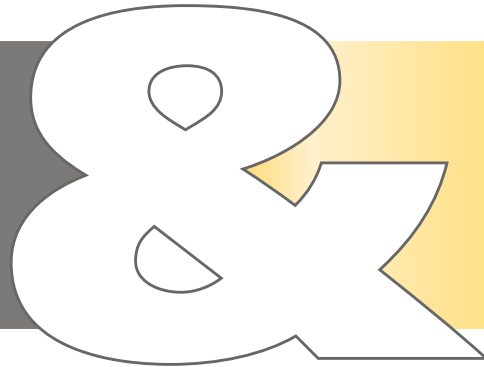


Abb. 35: Wurzelpositionen in Relation zum Alveolarfortsatz von Maxilla und Mandibula nach Behandlung.



DIE OPTIMALE KOMBINATION

... für die skelettale Verankerung!

Das seit Jahren führende tomas[®] System für die skelettale Verankerung und die neue amda[®] Distalisationsapparatur bieten eine moderne Erweiterung der palatinalen Behandlungsmöglichkeiten. Überzeugen Sie sich von den neuen Möglichkeiten!

- ⇒ tomas[®]-pin EP & amda[®]: optimal aufeinander abgestimmt
- ⇒ DAS Komplettsystem für nahezu alle Indikationen
- ⇒ Schnell und einfach einsetzbar
- ⇒ Praktisch und hygienisch für den Patienten

