

Digitale Modelle in der Praxis: diagnostische Vermessung

Ein Beitrag von Dr. Rolf Kühnert, Geschäftsführer der Image Instruments GmbH, und Dr. Georg-Martin Schmid, Kieferorthopäde aus Worb/Schweiz.

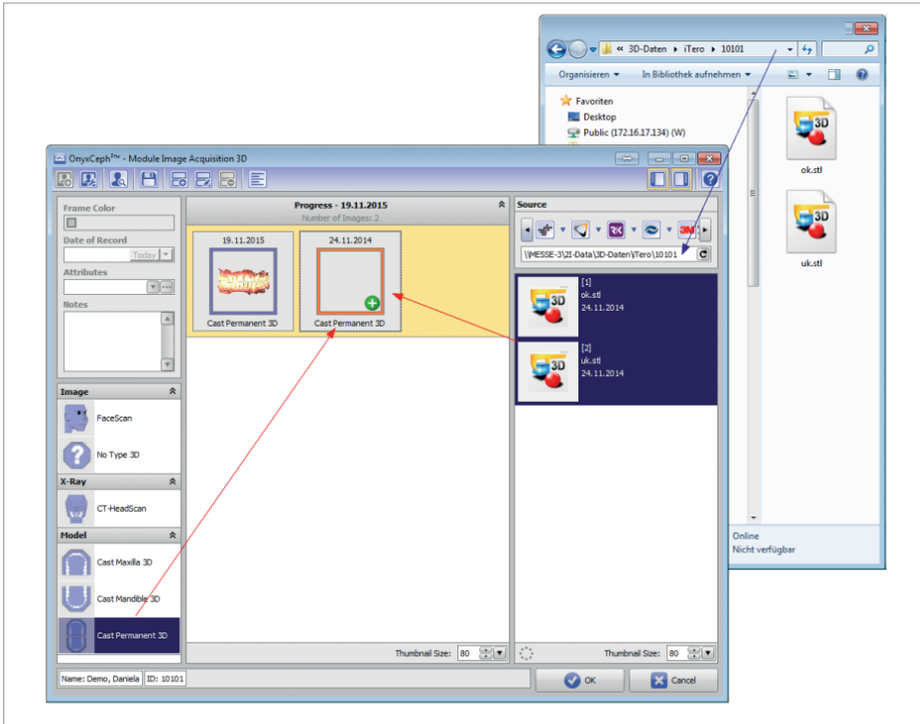


Abb. 1: Datenimport per Drag and Drop über Scanner-Schnittstelle oder Patientenordner im Modul „Bild hinzufügen 3D“.

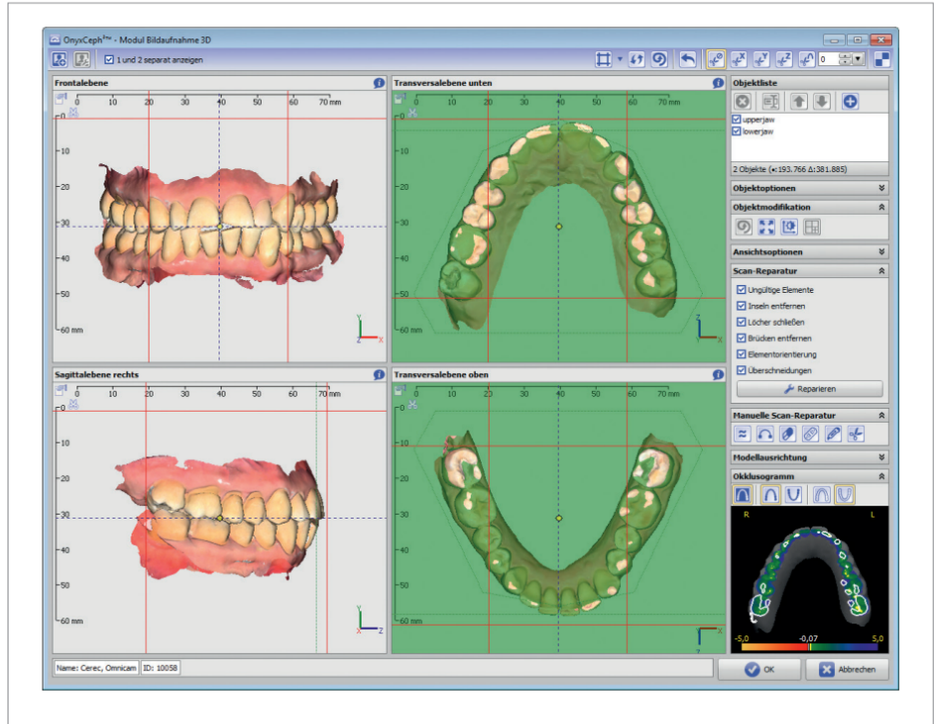


Abb. 2: Modell ausrichten und Oberflächennetz inspizieren/reparieren im Modul „Bild ausrichten 3D“.

Mit einem immer breiteren Angebot an funktionell und preislich geeigneten Produkten für das Scannen von Modellen und/oder das digitale intraorale Abformen findet die Nutzung virtueller Modelle in Kombination mit leistungsfähiger Bildverarbeitungssoftware auch in der Kieferorthopädie mehr und mehr Zuspruch. Bei Umsetzung entsprechender Arbeitsabläufe bietet die Verwendung solcher 3D-Datensätze eine beachtliche Anzahl von Vorteilen im Vergleich zur traditionellen Arbeitsweise. Dazu zählen Einsparungen, Erleichterungen und Verbesserungen in Bereichen wie Modellarchivierung, Modellvermessung/Diagnostik, Behandlungsplanung, Herstellung von Behandlungsapparaturen, Patientenberatung, Falldokumentation, Kommunikation u.v.m.

Der Fokus der nachfolgenden Darstellung liegt auf dem effektiven Import und der Aufbereitung gescannter Modelle einschließlich deren diagnostischer Ana-

lyse mit dem Ziel, die bei der herkömmlichen Vermessung von Gipsmodellen anfallenden Ergebnisse möglichst schneller, genauer und aussagekräftiger zu erhalten und für die Fallplanung nutzen zu können. Dieser grundlegende Teil erlaubt im Anschluss die Anwendung vielfältiger virtueller Planungsoptionen, auf die hier jedoch nicht weiter eingegangen wird. Die einzelnen Arbeitsschritte werden am Beispiel der aktuellen Version 3.2 der kieferorthopädischen Bildverarbeitungssoftware OnyxCeph³™ beschrieben.

Modelle scannen, importieren, sockeln, archivieren

Fast alle Modell- und Intraoral-scanner verwenden herstellereigene Softwarelösungen für die Ablage der gescannten Datensätze. Um die Zugehörigkeit dieser Daten zu Patient und Sitzung abzusichern, müssen die betreffenden Patientenstammdaten (Pa-

tientennummer, Name, Geburtsdatum u. a.) bei einigen Systemen von Hand eingegeben oder können bei anderen über Schnittstellen direkt aus der jeweiligen Praxis- oder Bildverwaltungssoftware übernommen werden. Das patientenbezogen abgelegte Scanergebnis besteht i.d.R. aus mehreren Einzeldateien (z. B. Einzelscans für Ober- und Unterkiefer und ein oder mehrere Scans für die Bissregistrierung) und wird je nach Produkt entweder im lokalen Netzwerk oder auf einem vom Anbieter bereitgestellten Webserver gespeichert.

OnyxCeph³™ unterstützt neben anderen bildgebenden 2D- und 3D-Systemen auch eine breite Palette von Modell- und Intraoral-scannern in Form gerätespezifischer Schnittstellen. Steht eine solche Schnittstelle für den konkreten Scanner nicht zur Verfügung, wird empfohlen, einen für alle Arbeitsplätze einheitlichen UNC-Netzwerkpfad einzurichten und freizugeben. Unterordner dieses Pfades können

dann mit der eindeutigen, im Verwaltungssystem zugewiesenen Patientennummer benannt und für die temporäre Speicherung der lokal erzeugten oder aus der jeweiligen Hersteller-Cloud heruntergeladenen Scandateien verwendet werden.

OnyxCeph³™ ermöglicht das automatische Anlegen der betreffenden Unterordner und deren Verlinkung zum zugehörigen Patienten, um die dort abgelegten Bilddaten zu filtern und für den Import anzubieten. Praktisch werden für die Arbeit mit virtuellen Modellen nur die beiden Scandateien für Oberkiefer- und Unterkiefer benötigt, deren gemeinsames Koordinatensystem bereits die beim Scan erfasste Bissrelation abbildet. Können diese Datensätze nicht einzeln, sondern nur als ZIP-Archiv heruntergeladen bzw. anderweitig bereitgestellt werden, lassen sich diese Archive unmittelbar im Bildimport von OnyxCeph³™ entpacken, um den relevanten Inhalt zu extrahieren.

Im Modul **Bild hinzufügen** werden die beiden in Okklusion vorausgerichteten Scandateien für Oberkiefer und Unterkiefer vom entsprechenden Patientenordner aus per Drag and Drop in die hierfür zutreffende Sitzung gezogen und bzgl. Datum der Abdrucknahme, Bildtyp und optionaler Bildattribute klassifiziert.

Im Modul **Bild ausrichten** muss der Datensatz anschließend patientenbezogen ausgerichtet und, wenn erforderlich, topologisch aufbereitet werden. Eine Inspektion und Reparatur der Netzdaten ist bei vielen Scans notwendig, weil deren Topologie zwar für einfache Visualisierungszwecke ausreicht, bei der vorgesehenen Weiterverarbeitung der

Daten aber Probleme bereiten kann. Die automatische Scanreparatur im Modul Bild ausrichten umfasst die Suche nach ungültigen Elementen, Inseln, Löchern, Brücken, falschen Elementorientierungen und Überlappungen und deren Reparatur, falls möglich. Zusätzlich stehen im Panel Manuelle Scanreparatur noch verschiedene Optionen zur Auswahl, um die Netzqualität interaktiv zu verbessern. Wenn erforderlich, kann der importierte Datensatz auch komplett neu vernetzt werden. Hat der Scandatenatz zusätzlich Texturinformationen, können auch diese übernommen und bei Bedarf angepasst werden.

Das patientenbezogene Ausrichten des Zahnkranzes bzgl. der skelettalen Situation und der mittleren Zielokklusionsebene kann in der jeweiligen 3D-Ansicht und optional unter Zuhilfenahme geeigneter 2D-Bildbefunde erfolgen. Zur Unterstützung lassen sich Hilfsebenen, Sockelsilhouetten und Okklusogramm verwenden. Bei artikulierten Modellen wird, wenn vom Scanner unterstützt, die Artikulatorachse in den Scankoordinaten hinterlegt.

Mit Verlassen des Moduls wird der Datensatz in der SQL-Datenbank des Systems gespeichert und dort gemeinsam mit allen sonstigen fallrelevanten Informationen verwaltet.

Im Modul **Sockeln** können Ober- und Unterkieferscan mittels Polygon oder Ebene individuell beschnitten und im Anschluss in virtuelle Sockelschalen wählbarer Geometrie und Abmessungen eingebettet werden (Abb. 3). Alternativ lassen sich Hufeisensockel verwenden. Damit sind bereits alle Aufgaben im Hinblick auf eine digitale Mo-

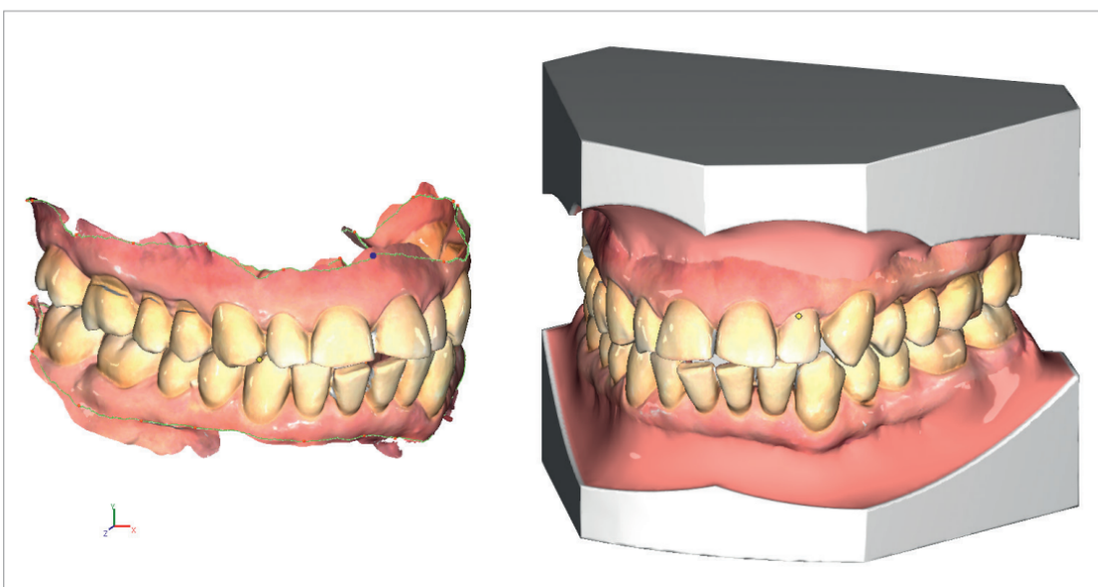


Abb. 3: Trimmen längs automatisch detektierter Schnittlinie und Einbetten in Standardsockel im Modul „Modellausrichtung 3D“.

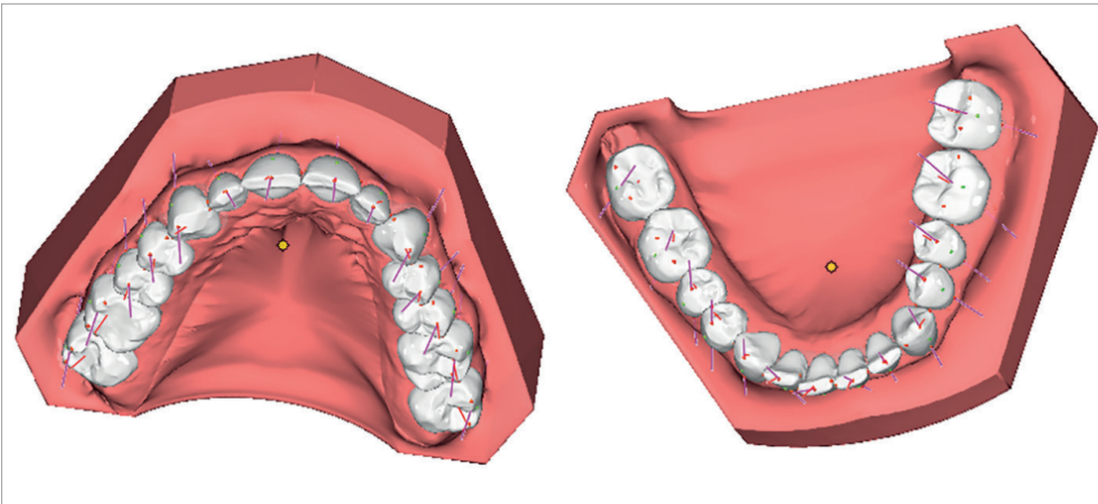


Abb. 4: In Modul „Segmentieren“ aufbereiteter und vervollständigter Modelldatensatz.

dellarchivierung erfüllt. Der gesamte Zeitaufwand für die erforderlichen Teilschritte Import, Inspektion/Reparatur, Ausrichtung, Trimmen und Sockeln des Datensatzes liegt für einen etwas geübten Anwender je nach Scanqualität bei durchschnittlich drei bis vier Minuten.

Modelle segmentieren, separieren, vervollständigen



Unabhängig davon, ob der Datensatz im Anschluss für diagnostische, Planungs- oder Beratungszwecke benutzt werden soll, werden die Segmentierung der Einzelkronen und deren Vervollständigung zu sogenannten Hybridzähnen empfohlen. Hierbei können im Modul **Segmentieren** nicht nur die gescannten Kronenoberflächen um die für nachfolgende Verarbeitungsschritte erforderliche Zwischenkronenbereiche und virtuelle

Wurzeln ergänzt, sondern gleichzeitig jedem Einzelzahn auch charakteristische Referenzpunkte und ein Kronenkoordinatensystem zugeordnet werden (Abb. 4). Wenn erforderlich (z.B. bei retinierten Zähnen oder Zähnen mit untypischer Kronenform) kann eine unbefriedigende Vervollständigung der gescannten Oberfläche manuell korrigiert werden, indem zusätzliche Musterzähne verwendet oder die Ausrichtung der Kronenachsen interaktiv angepasst werden. Erfahrungsgemäß funktioniert die je Krone automatisch ablaufende Segmentierung bei intraoralen Abformungen wegen der direkten Erfassung der Kronenkontaktbereiche und Gingivaübergänge so zuverlässig, dass manuelle Korrekturen nur in Ausnahmefällen notwendig sind. Für einen typischen Fall werden für die im Modul Segmentieren durchzuführenden Teilaufgaben ebenfalls nicht mehr als drei bis vier Minuten benötigt.

Modelle vermessen, analysieren, bewerten



Wie eingangs dargestellt, bieten virtuelle Modelle eine Vielzahl von Optimierungsmöglichkeiten für Einzelaufgaben, die im Rahmen einer KFO-Behandlung abgearbeitet werden müssen. Eine dieser Optimierungsmöglichkeiten betrifft die diagnostische Vermessung und Bewertung von Modellen. Prinzipiell gibt es natürlich die Option, traditionelle Modellanalysen 1:1 auf digitale Modelle zu übertragen, indem die für die Berechnung der Analyseresultate benötigten Strecken, Winkel und sonstigen Variablen über Punkt-zu-Punkt-Messungen am 3D-Datensatz und andere manuelle Eingaben abgebildet werden. Eine solche Arbeitsweise wird in OnyxCeph^{3™} im Rahmen der metrischen Vermessung von 2D- und 3D-Bilddaten unterstützt.

Variable	Description	Weise Unit	Value	Norm	Diff
SImax	Sum of Upper Incisors	mm	30,3		
Lup	Maxillary Anterior Arch Depth	mm	19,6	17,8	+1,8
Llo	Mandibular Anterior Arch Depth	mm	10,5	15,8	-5,3
aw max	Maxillary Anterior Arch Width	mm	37,2	37,2	+0,0
aw mand	Mandibular Anterior Arch Width	mm	30,0	37,2	-7,2
pw max	Maxillary Posterior Arch Width	mm	49,9	49,7	+0,2
pw mand	Mandibular Posterior Arch Width	mm	51,9	49,7	+2,2
SZrmax	Available Space Upper Right Supporting Zone	mm	21,2	21,8	-0,5
D SZrmax	Discrepancy Upper Right Supporting Zone				
SZlmax	Available Space Upper Left Supporting Zone	mm	21,2	21,8	-0,5
D SZlmax	Discrepancy Upper Left Supporting Zone				
ASmax	Available Space Upper Anterior	mm	21,2	21,8	-0,5
D ASmax	Discrepancy Upper Anterior				
D max	Discrepancy Maxilla				
SZrmand	Available Space Lower Right Supporting Zone	mm	21,2	21,8	-0,5
D SZrmand	Discrepancy Lower Right Supporting Zone				
SZlmand	Available Space Lower Left Supporting Zone	mm	21,2	21,8	-0,5
D SZlmand	Discrepancy Lower Left Supporting Zone				
ASmand	Available Space Lower Anterior	mm	21,2	21,8	-0,5
D ASmand	Discrepancy Lower Anterior				
D mand	Discrepancy Mandible				

Abb. 5: Modellanalyse nach Weise im Modul „Auswertung 3D“.

Perspektivisch sollte hinterfragt werden, ob digitale Modelle aufgrund der hochgenauen mathematischen Beschreibung ihrer Oberfläche nicht prinzipiell umfangreichere und genauere für diagnostische und Planungszwecke nutzbare Informationen bereitstellen, als dies bei Massivmodellen und deren Vermessung mittels Messschieber der Fall ist. Diesem Ansatz folgend, wird bei der Verwendung digitaler Modelle in OnyxCeph^{3™} ein einheitliches geometrisches Modell für die Beschreibung von skeletalem Platzangebot und dentalem Platzbedarf benutzt, welches im Wesentlichen auf den Daten des segmentierten Modellscans basiert. Dieses auch als „Monson-Andrews-Konzept“ bezeichnete Herangehen findet sowohl in Planungsmodulen, z. B. im Modul V.T.O.3D zur Erstellung virtueller Zwischen- oder Zielplanungen Anwendung (virtuelles Set-up) wie auch im Modul **Auswertung**, z. B. zur Beurteilung der Platz-

situation (Modellauswertung) oder zur Berechnung verschiedener Kennwerte von Behandlungsnotwendigkeit und Behandlungsfortschritt (Indizes wie IOTN, PAR).

Modellanalysen 3D

Mithilfe der in Modul **Segmentieren** automatisch zugeordneten und weniger u. U. manuell zu ergänzenden Referenzpunkte lassen sich viele der etwa 50 vorinstallierten traditionellen Modellanalysen ohne viel zusätzlichen Zeitaufwand auswerten. Abbildung 5 zeigt das am Beispiel der Weise-Analyse für das bleibende Gebiss. Mit der **Onyx-Modellanalyse 3D** kann in den Analysebibliotheken für Wechsel- und bleibendes Gebiss je ein Platzbewertungsverfahren auf Basis des o.g. Monson-Andrews-Konzeptes ausgewählt und angewandt werden (Abb. 6). Hierbei wird das Platz-

Fortsetzung auf Seite 18 KN

ANZEIGE




Die neue Generation – TRIOS® 3 Ortho

Abdrücke, die Eindruck hinterlassen

3Shape's dritte Generation intraoraler Scanner ist in Stiftform, mit Griff und als Integration in eine Behandlungseinheit erhältlich. TRIOS® 3, TRIOS® Color und TRIOS® Standard für die digitale Abformung in kieferorthopädischen Praxen.



TRIOS® Color und Standard

DentaCore GmbH
 Bessemerstraße 16
 12103 Berlin
 Deutschland
 Tel +49 (0)30 / 710 96 19 00
 Fax +49 (0)30 / 710 96 19 05

Rothaus 5
 79730 Murg
 Deutschland
 Tel +49 (0)7763 / 927 31 05
 Fax +49 (0)7763 / 927 31 06

mail@dentacore.com
 www.dentacore.com



d.tec, d.lab und d.dev sind Unternehmungen der DentaCore GmbH.

Onyx Cast 3D					
Variable	Description	Unit	Value	Norm	Diff
A rMax	Available Space right Maxilla	mm	60,1		
R rMax	Required Space right Maxilla	mm	60,8		
D rMax	Discrepancy right Maxilla	mm	-0,7		
A lMax	Available Space left Maxilla	mm	60,0		
R lMax	Required Space left Maxilla	mm	60,7		
D lMax	Discrepancy left Maxilla	mm	-0,6		
A lMand	Available Space left Mandible	mm	56,7		
R lMand	Required Space Left Mandible	mm	58,1		
D lMand	Discrepancy left Mandible	mm	-1,4		
A rMand	Available Space right Mandible	mm			
R rMand	Required Space right Mandible	mm			
D rMand	Discrepancy right Mandible	mm			
R antMax (3-3)	Sum of Maxilla Anterior	mm			+1,4
R antMand (3-3)	Sum of Mandible Anterior	mm			
Ant. Ratio (3-3)	Ratio of the Anterior				
R ovMax (6-6)	Sum of Maxilla Overbite	mm			+0,3
R ovMand (6-6)	Sum of Mandible Overbite	mm			
Ov. Ratio (6-6)	Tooth W				
Ratio A rMand / rMax	Ratio of the Right Arch				
Ratio A lMand / lMax	Ratio of the Left Arch				
Ratio A Mand / Max	Ratio of the Arch				
Symmetry					
Ind. Method					
Modify Max. Ant. Teeth					
Modify Mand. Ant. Teeth					

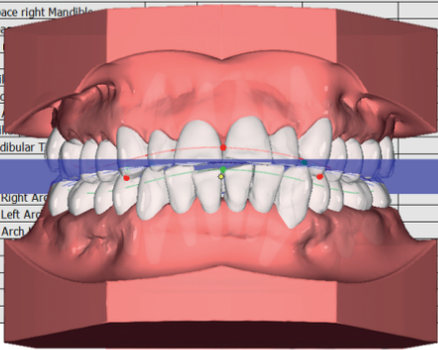


Abb. 6: Onyx-Modellanalyse im Modul „Auswertung 3D“.

IOTN 2	
Variable	Value []
AC	5
IOTN	4
SC	1
DHC_A	1
DHC_BM	1
DHC_C	3
DHC_D	3
DHC_E	2
DHC_F	1
DHC_G	1
DHC_H	
DHC_I	
DHC_L	
DHC_P	
DHC_S	
DHC_T	
DHC_X	
Overjet	
KPV OK	
KPV UK	
Overbite12-42	
Overbite11-41	
Overbite21-31	
Overbite22-32	-0,1

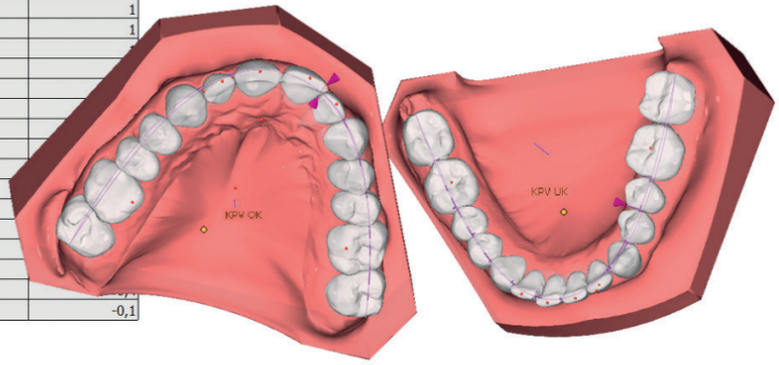


Abb. 7: Bestimmung des IOTN im Modul „Auswertung 3D“.

KN Fortsetzung von Seite 17

angebot mithilfe eines dem Kieferkamm eingepassten räumlichen Kurvenverlaufes bestimmt, während der Platzbedarf aus den tatsächlichen geometrischen Flächenkontakten der mesial-distal auf der Zielkurve vorausgerichteten Zahnkronen berechnet wird. Für die automatische Berücksichtigung fehlender Zähne sind für Wechsel- und bleibendes Gebiss unterschiedliche Regeln hinterlegt. Weil die resultierende Platzdiscrepanz je Kieferquadrant neben der automatisch vorgenommenen Mittellinienkorrektur auch von der als Ziel angestrebten räumlichen Zahnbogensymmetrie und Kroneninklination abhängig ist, muss der Anwender lediglich diese beiden Variablen vorgeben. Im Wechselgebiss ist zusätzlich die Vorgabe des Stützflächen-Approximationsverfahrens erforderlich.

derlich. Ausgehend vom segmentierten Modellbefund, liegen die von der Analyse bereitgestellten diagnostischen Resultate damit praktisch in weniger als einer Minute vor.

IOTN/PAR

Neben Platzanalysen lassen sich im Modul **Auswertung** anhand segmentierter digitaler Modelle auch kieferorthopädische Kennwerte wie IOTN und PAR bestimmen. Die von Richmond¹ definierten Indizes zur Beurteilung von Behandlungsnotwendigkeit und Behandlungsfortschritt kombinieren im Wesentlichen klassifizierte, vom Behandler vorzunehmende qualitative Einschätzungen mit relativ wenigen auf Messungen zurückzuführenden Berechnungen am Modell (Maximalwerte von Overjet, Overbite, Kontaktpunktabweichung). OnyxCeph³™ stellt hierfür entsprechende Individualanalysen

bereit, in denen die mittels 3D-Modellansicht zu klassifizierenden Merkmale abgefragt und die quantitativen Resultate gemäß ihrer Definition aus Referenzpunktkoordinaten berechnet werden. Auch dabei kommt (übrigens nach eingehender Diskussion mit Dr. Richmond) das o. g. Monson-Andrews-Konzept zur Anwendung, z. B. um bogenbezogene Messwerte räumlich korrekt bestimmen zu können (Abb. 7).

Beratung/Dokumentation

Die beschriebenen Auswertungsmöglichkeiten lassen sich in OnyxCeph³™ einfach und aussagekräftig mit den Ergebnissen anderer Untersuchungen kombinieren und in entsprechende Vorlagen für Falldokumentation oder Patientenberatung integrieren (Abb. 8).

Kommunikation mit Partnern

Einer der wesentlichen Vorteile einer digitalen Arbeitsweise besteht darin, dass behandlungsrelevante Informationen und Daten schnell und vollständig online ausgetauscht werden können. Die in OnyxCeph³™ hierfür nutzbaren Container- und Reportfunktionen erlauben eine effektive und sichere Form der Kommunikation mit überweisenden und weiterbehandelnden Kollegen, Gutachtern, Dienstleistern, Zweitstandorten und, wenn gewünscht, auch mit dem Patienten selbst.

Zusammenfassung, Ausblick

Die Arbeit mit digitalen Modellen, die mittels Modellschablonen oder digitaler intraoraler Abformung erstellt werden, zählt bereits heute in vielen KFO-Praxen im Hinblick auf Scanvorgang, Archivierung und sogenannte zertifizierte Workflows zum Stand der Technik. Der praktische Nutzen, den die Verwendung dieser Technologie darüber hinaus in vielen Teilbereichen des kieferorthopädischen Alltags bietet, wird hingegen oft erst mit der Umsetzung neuer oder angepasster konkreter Arbeitsabläufe erkennbar.

Dieser Beitrag versucht, die Eckpunkte solcher Arbeitsabläufe im Bereich Diagnostik und Modellvermessung zu umreißen. Unserer Überzeugung nach wird eine weitgehend automatisiert ablaufende diagnostische Vermessung von digitalen Anfangs-, Zwischen- und Endmodellen in Kombination mit weiteren bildbasierten und anderen digital erfassten Fallunterlagen über kurz oder lang zum Aufbau umfangreicher praxisinterner Wissensdatenbanken führen, die dann wiederum zur Optimierung von Praxisorganisation und Behandlungsablauf genutzt werden können. ^{KN}

1 Richmond, Stephen: Evaluating Effective Orthodontic Care. First Numerics, Ltd., Cardiff Medcentre Health Park, 2005.

Image Instruments
Hauptstr. 3
98765 Musterstadt

Patient: Daniela 이 후 변 Demo

Sozialversicherungsnummer: SV-nummer

Variable	Norm []	Value []	Diff
1. Skeletal Diagnosis			
NSar	124*		
SrGo	143*		
enGoRe	122*		
Sum	390*	389*	-1
GT(Sum)		Tendency to Horizontal	
S-Go	80mm		
U-Me	119mm		
S-Goth-Me	63,63%	67%	+4
GT(S-Goth-Me)		Tendency to Horizontal	
SNA	81*	83*	+3
SMB	79*	79*	0
AMB	2*	5*	+3
2. Dental Diagnosis			
Max1-GN	102*	107*	+5
Sup-PPop	2,7mm	11mm	+4
Max2-MeGo	93*	110*	+15
IB-PPop	6,3mm	8mm	+6
Max2-APop	22*	32*	+7
IB-PPop	1,0mm, 5mm	5mm	+3
Overjet	2,0mm	3,7mm	+1,7
Overbite	2,0mm	1,5mm	-0,5
Interincisal	125-130*	115*	-10

IOTN: Wert Regio: regio Datum: 25.04.2010

Falldokumentation - Seite 1

IOTN: Wert Regio: regio Datum: 07.04.2015

Falldokumentation - Seite 1

Abb. 8: Individuell gestaltbare Druckvorlagen als Beispiel der Dokumentationsmöglichkeiten.

KN Kurzvita



Dr. rer. nat.
Rolf Kühnert
[Autoreninfo]



KN Adresse

Dr. Rolf Kühnert
Image Instruments GmbH
Olbernhauer Straße 5
09125 Chemnitz
Tel.: 0371 9093-140
Fax: 0371 9093-149
info@image-instruments.de
www.image-instruments.de

Praxis für Kieferorthopädie
Dr. med. dent. Georg-Martin Schmid
Dr. med. dent. Yvonne Mühlethaler
Bahnhofstr. 17
3076 Worb
Schweiz
Tel.: +41 31 8398008
kfo.gschmid@bluewin.ch
www.orthoworb.ch



Dr. med. dent.
Georg-Martin
Schmid
[Autoreninfo]



DIE GANZE WELT DER FUNKTION UND ÄSTHETIK. KOMPETENT AUS EINER HAND.



 ORTHO TECHNOLOGY

ALLES FÜR DIE KIEFERORTHOPÄDISCHE PRAXIS.

Entdecken Sie unser neues Produktprogramm für die Kieferorthopädie! Das umfangreiche Materialsortiment bietet alles, was Sie für den täglichen Bedarf in Praxis und Labor benötigen: wirtschaftlich und qualitativ hochwertig. Natürlich unterstützen wir Sie auch im Bereich Services und Equipment – vom Bracket bis zum Röntgensystem – wir sind immer für Sie da! Nutzen Sie unsere kostenlose KFO-Hotline unter 0800-1600066 für eine Beratung. www.henryschein-dental.de

 HENRY SCHEIN®
DENTAL

Erfolg verbindet.