

# Neue Fachliteratur zur dentalen Volumentomographie

Dr. Georg Bach



Das Autorentrio Jonathan Fleiner, Andres Stricker und Nils Weyer präsentieren mit ihrem Fachbuch „Dentale Volumentomographie – DVT-Diagnostik“ ein außergewöhnliches und sehr fundiertes Nachschlagewerk zur dentalen Volumentomographie.

Es ist durchaus erstaunlich, auf welchen Gebieten heute niedergelassene Kollegen neben ihren spezifischen Aufgaben in der Praxis tätig sind. Entstanden früher zahnärztliche Fachbücher in der Regel der Feder von Hochschullehrern bzw. an Universitäten und Fachkliniken tätigen Kollegen, so konnten in jüngster Zeit einige Publikationen präsentiert werden, die der täglichen Arbeit in der niedergelassenen Praxis entspringen. Genauso verhält es sich bei dem Buch, welches das Autorentrio Jonathan Fleiner, Andres Stricker und Nils Weyer auf den Markt gebracht haben: Dentale Volumentomographie – DVT-Diagnostik.

Alle drei Autoren sind in eigenen oral- und kieferchirurgischen Praxen im Bodenseeraum niedergelassen. Dies ist jedoch, das muss eingeräumt werden, nur die halbe Wahrheit: Stricker und Fleiner arbeiten zwar seit vielen Jahren in eigener oralchirurgischer Überweiserpraxis in Konstanz am Bodensee, sind aber nach wie vor in engem Kontakt mit ihrer früheren akademischen Ausbildungsstätte, der Universitätszahnklinik Freiburg, an der auch der dritte Autor, Nils Weyer, beschäftigt war.

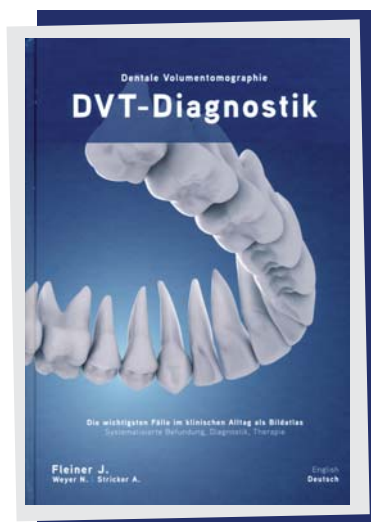
Gleichzeitig bestehen enge Beziehungen zu einem der DVT-Inauguratoren in Deutschland, Priv.-Doz. Dirk Schulze, der auch ein Vorwort beisteuerte. Das Autorentrio hat sich ein sehr engagiertes Ziel gesetzt, ein Fachbuch zur DVT-Diagnostik zu verfassen, welches außerhalb üblicher Normen liegt. Es sollte eine praktische „Arbeitsanleitung“ für die tägliche Arbeit mit den faszinierenden Optionen der 3-D-Diagnostik werden.

Hauptanliegen der Autoren ist die Forderung nach einheitlichen Rekonstruktionen, was angesichts stark diversifizierter Geräteportfolios sicherlich alles andere als einfach ist, die wiederum aber den Vorteil bergen, dass sie jedem Betrachter visuell geläufig sein können und somit auch effiziente Arbeits- und Diagnostikabläufe ermöglichen.

Dieses Ansinnen kann angesichts bis zum heutigen Tage fehlender eigenständiger DVT-Ausbildungsschwerpunkte nicht hoch genug gewertet werden und wurde durch eine systematische Auswahl wichtiger klinischer Fallbeispiele aus dem praktischen Alltag verwirklicht, wobei deren fundierte und detaillierte Aufbereitung nicht unerwähnt bleiben soll.

Um den Leser und DVT-Interessierten eine schnelle Übersicht und damit einen schnellen Zugriff zum jeweils gewünschten Thema zu gewährleisten, wurde in dem gut 230 Seiten fassenden Werk besonderer Wert auf eine einheitliche Gliederung, eine klare Nomenklatur sowie eine klar strukturierte Didaktik, aber auch auf ein ansprechendes, hochwertiges Layout gelegt.

Herausgekommen ist ein außergewöhnliches, ein sehr fundiertes und ein mutiges Buch zur dentalen Volumentomographie, das zweifellos, da auch in englischer Sprache verfügbar, seinen Weg gehen und breite Zustimmung finden wird.



*Fleiner J, Weyer N, Stricker A:  
Dentale Volumentomographie – DVT-Diagnostik  
ISBN/EAN 978-3-9815787-1-39:  
Agentur 2einhalb, Biberach (2013)  
232 Seiten  
Einzelpreis 149 Euro  
Erhältlich im Buchhandel sowie im Internet unter  
[www.cbct-3d.com](http://www.cbct-3d.com) und unter [www.amazon.de](http://www.amazon.de)*

## Große DGZI-Bücheraktion bis 1. März 2014 verlängert



3 Bücher – 1 Preis

Regulär:  
177,90 €

Jetzt:  
125,- €

Hiermit bestelle ich verbindlich:

- Lernbuch Orale Implantologie
- Glossar der oralen Implantologie
- Topographische und klinische Anatomie der Kiefer-Gesichtsregion

für 125,- € statt 177,90 €.

Oder gleich DGZI-Mitglied werden und das Bücherpaket für 99,- € erwerben.

Alle Preise inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### Lieferadresse

<input type="text"/>
Name
<input type="text"/>
Straße
<input type="text"/>
PLZ/Wohnort
<input type="text"/>
Telefon (für evtl. Rückfragen)
<input type="text"/>
Datum/Unterschrift
<input type="text"/>

### Rechnungsadresse falls diese von der Lieferadresse abweicht

<input type="text"/>
Name
<input type="text"/>
Straße
<input type="text"/>
PLZ/Wohnort
<input type="text"/>
E-Mail
<input type="text"/>

Jetzt per Fax bestellen: 0211 16970-66