

Mehr Sicherheit, Transparenz und Verständnis

Durch den Einsatz des innovativen radiologischen Verfahrens, der **Volumentomografie VT**, mit dem derzeit weltweit modernsten Gerät, dem **NewTom 3G** in Wettingen, erhält Ihr Arzt genauere und umfassendere Informationen zur Diagnosestellung.

Es bringt Sicherheit in Diagnose, Prognose und Therapie.

Aufgrund der Bilder kann Ihr Arzt Ihnen den geplanten Eingriff verständlich erklären, eventuelle Risiken aufzeigen und besprechen.

**365 Tage im Jahr
geöffnet!**
Tägliche Behandlungszeiten:
8.00 - 22.00 Uhr
Termine nach tel. Absprache



So finden Sie uns



Buslinie Nr. 3 (von SBB Baden) Richtung Brunnenwiese bis Haltestelle St. Sebastian. Danach zu Fuss in die Dorfstrasse einbiegen. Das VT Zentrum befindet sich auf der rechten Strassenseite.



Anfahrt von der Autobahn A1/A3:
Ausfahrt > Neuenhof/Baden Ost, folgen Sie dem Wegweiser Wettingen Zentrum. Auf der Alberich Zwyszigstrasse bis zur Landstrasse fahren.

Von Baden:

In der Landstrasse (Nr. 99) beim 1. Kreisel links in die Zwyszigstrasse, dann nach ca. 50 m beim 2. Kreisel nach Restaurant Freihof rechts in die Dorfstrasse einbiegen, (siehe Plan).

Von Würenlos/Limmattal:

In der Landstrasse (Nr. 99) beim 1. Kreisel rechts in die Zwyszigstrasse, dann nach ca. 50 m beim 2. Kreisel nach Restaurant Freihof rechts in die Dorfstrasse einbiegen, (siehe Plan).

Parkplätze befinden sich vor dem Haus.



CH-5430 Wettingen bei Baden

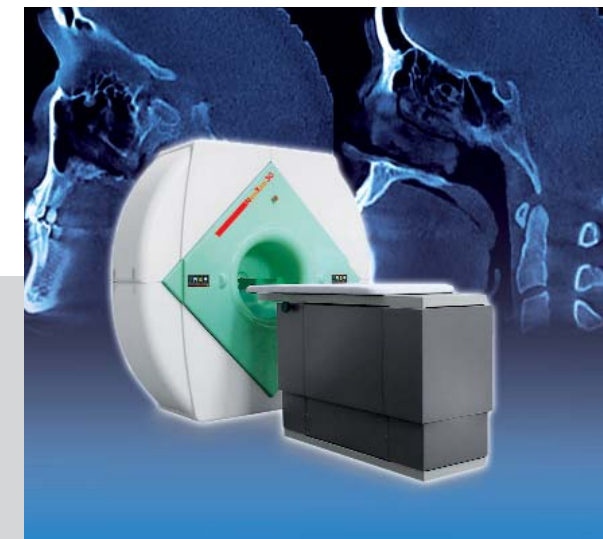


VOLUMEN TOMOGRAFIE ZENTRUM
AARGAU

Dr. med. dent. Christian Marmandiu

Dorfstrasse 28, CH-5430 Wettingen
Telefon 056 426 93 19, Fax 056 427 92 93
info@vtzag.ch, www.vtzag.ch

Patienten- Information



VOLUMEN TOMOGRAFIE ZENTRUM AARGAU
Dr. med. dent. Christian Marmandiu

**365 Tage im Jahr
geöffnet!**
Tägliche Behandlungszeiten:
8.00 - 22.00 Uhr
Termine nach tel. Absprache

Genau und schnelle Diagnose

Die digitale Volumentomografie VT vermittelt Ihrem Arzt eine sehr exakte radiologische Darstellung des Kiefer-Gesichts-Bereiches in allen drei Dimensionen.

Die Abbildungen liefern eine räumliche Auskunft über die in Frage kommenden Regionen in allen Fällen, wo herkömmliche Röntgenaufnahmen unzureichenden Aufschluss geben.



Die Anwendung

Die digitale Volumentomografie VT ist die beste Alternative zur bisher bekannten Computertomografie CT.

Dank der digitalen Technik werden mit einer Aufnahme viele verschiedene Ansichten gewonnen.

Die extrem geringe Strahlenbelastung spricht voll und ganz für dieses neue Verfahren.

Patientenfreundliche Vorteile

Für den Patienten bietet die digitale Volumentomografie VT gegenüber der Computertomografie CT diese wesentlichen Verbesserungen:

- Bis zu 90% geringere Strahlenbelastung gegenüber der konventionellen CT.
- Speziell Kinder und Jugendliche erhalten eine um weitere 40% geringere Dosis, da sich das Gerät automatisch der Körperdichte anpasst.
- Im Gegensatz zum CT befindet sich der Patient nicht in einer geschlossenen Röhre. Er liegt entspannt auf einem bequemen, offenen Behandlungstisch.
- Die normale Kommunikation mit dem behandelnden Arzt ist dadurch möglich.
- Die Positionierung ist ausserordentlich einfach und schnell vorgenommen.
- Die Aufnahmezeit dauert nur 36 Sekunden, davon ca. 6 Sekunden Strahlenexposition.
- Sämtliche Ansichten werden aus einer einzigen Patientenposition digital erfasst.

