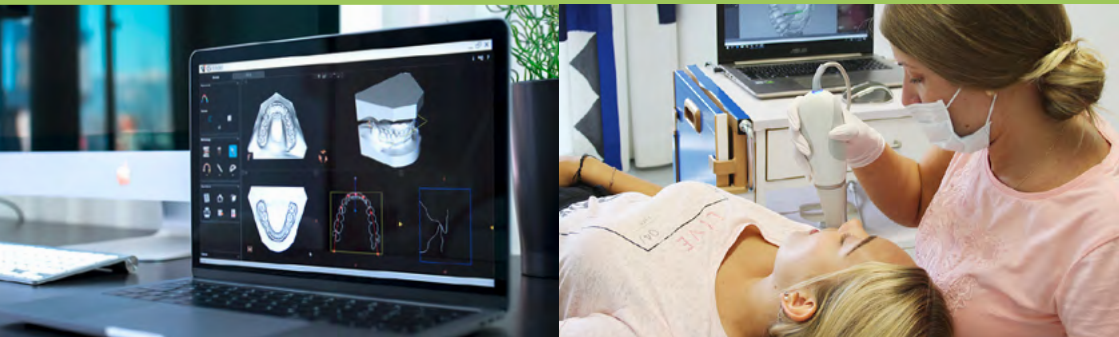


# Ihr komplettes Gebiss in 3D



- + Maximale Präzision
- + Passgenauigkeit
- + Mehr Komfort
- + Zeitersparnis
- + Kein lästiger Silikonabdruck mehr



# Wir investieren in die Zukunft: Scanner statt Abdruck

Das von uns eingesetzte Intraoral-scanner-System, liefert besonders präzise 3D-Aufnahmen Ihres Gebisses. Dabei übertrifft die Genauigkeit des Scanners die herkömmlichen Methoden bei weitem. *Hinzu kommt:* auf die lästige und unangenehme Vorgehensweise der Abdrucknahme per Silikonmasse mit dem Abdrucklöffel können wir vollständig verzichten!

Der Intraoralscanner kommt in der Kieferorthopädie immer dann zum Einsatz, wenn wir ein exaktes Abbild Ihres kompletten Mundraumes benötigen,

d.h. von allen Zähnen samt Zahnfleisch und Gaumen. Bislang mussten Sie für solch einen Abdruck auf Silikon beißen – Würgereiz und schlechter Geschmack inklusive. Dank unseres 3D-Scanners ist das nicht mehr notwendig.



*Unser Intraoralscanner verkürzt die Untersuchungszeit auf entspannte 10 bis 15 Minuten.*

## Der Einsatz des modernen 3D-Intraoralscanners bietet viele Vorteile

- **Angenehme Untersuchung** – Nach zehn bis 15 Minuten ist ihr gesamtes Gebiss gescannt, während Sie sich im Behandlungsstuhl entspannen.
- **Verkürzte Behandlungszeit** – Untersuchung und Behandlungsplanung sind während eines Termins möglich.
- **Verfügbarkeit der 3D-Aufnahmen** – Auf die hochpräzisen 3D-Bilder können wir ständig mit unserer EDV zugreifen – selbst nach Jahren.
- **Stetige Erfolgskontrolle** – Wir sind jederzeit in der Lage, den Ist-Zustand Ihres Gebisses mit dem Ausgangszustand bei Behandlungsbeginn zu vergleichen.
- **Zukunftsweisende Behandlungsmethoden** – Die präzise Aufnahme erweitern unsere kieferorthopädischen Möglichkeiten, wie z. B. die computergestützte Anfertigung Ihrer neuen Zahnspange.

**Hinweis:** Derzeit übernehmen die Krankenkassen noch nicht die Kosten für den Einsatz des Intraoralscanners, so dass Sie als Kassenpatient einen Teil der Kosten zuzahlen müssen.  
**Bitte sprechen Sie uns dazu an!**

