

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

um eine genaue Wirtschaftlichkeitsberechnung über Ihrer bereits im Einsatz befindliches oder von Ihnen geplantes digitales CAD/CAM-Verfahren zu erhalten, müssen Sie anhand der im folgenden Formular aufgeführten **Abrechnungsnummern** aus der **Statistik Ihres Abrechnungsprogrammes** Ihre persönlichen Zahlen ermitteln.

Tragen Sie im Folgenden im **1. Teil** nur die Anzahl der Restaurationen ein, die Sie im CAD/CAM-Verfahren bereits herstellen oder in Zukunft herstellen wollen, sowie das von Ihnen im BEB-Abrechnungsbereich vorgesehene Honorar für die jeweiligen CAD/CAM gefertigten Werkstücke, sowie im **2. Teil** Ihre persönlichen Kennzahlen, um eine personalisierte Wirtschaftlichkeitsrechnung zu erhalten. Im **3. Teil** legen Sie fest, wer in Ihrer Praxis die einzelnen Arbeitsschritte durchführt:

1. Anzahl der zahntechnischen Arbeiten pro Jahr:

Kunststoffprovisorien(GOZ: 2270, 5120,5140, Bema: 19)		Anzahl Bema	GOZ	Honorar BEL BEB	
Kunststoffprovisorien	PMMA				
Kunststoffprovisorien	Acrylpolymer				
Kunststoffprovisorien	PEEK				

Inlays (GOZ: 2150,2160,2170)

Inlays	Feldspatkeramik				
Inlays	Verbundkeramiken				
Inlays	Lithium Disilikat				

Onlays (GOZ: 2220, Bema: 20c)

Onlays	Feldspatkeramik				
Onlays	Verbundkeramiken				
Onlays	Lithium Disilikat				
Onlays	NEM				

Kronen unverblendet (GOZ: 2220, Bema: 20a)

Kronen unverblendet Metall	NEM				
Kronen unverblendet Metall	Titan				
Kronen unverblendet/Monolithisch	Zirkon				
Kronen unverblendet/Monolithisch	Lithium Disilikat				

Kronen verblendet (GOZ: 2210, Bema: 20b)

Kronen verblendet/Vollkeramik	Zirkon				
Kronen verblendet/Metall	NEM				
Krone verblendet/Metall	Titan				

Brücken je Einheit (GOZ: 5000,5010,5020,5070, Bema: 91a, 91b,91c)

Brücken je Einheit unverbl./Metall	NEM				
Brücken je Einheit unverbl./Metall	Titan				
Brücken je Einheit unverbl./Monol.	Zirkon				
Brücken je Einheit verbl. /Metall	NEM				
Brücken je Einheit verbl./Metall	Titan				
Brücken je Einheit verbl./Vollkera.	Zirkon				

Teleskopkronen (GOZ: 5040, Bema: 91d)

Teleskopkronen primär	Zirkon				
Teleskopkronen primär	NEM				
Teleskopkronen primär	PEEK				
Teleskopkronen primär	Titan				

Implantataufbauten individuell (GOZ: 2200)

Implantataufbauten individuell	Lithium Disilikat				
Implantataufbauten individuell	Zirkon				

Modellguss (GOZ: 5210, Bema: 98g)

Modellguss	NEM/Modellguß				
Modellguss	PEEK				

Klebebrücken (GOZ 5150,5160, Bema 93)

Klebebrücke	Zirkon				
Klebebrücke	NEM/Krone				
Klebebrücke	Titan				

Bohrschablonen (GOZ: 9003, 9005)

Bohrschablonen	Schienenmaterial A				
----------------	--------------------	--	--	--	--

Aufbissschienen (GOZ: 7000,7010, Bema: K1)

Aufbissschienen	Schienenmaterial B				
-----------------	--------------------	--	--	--	--

Veneer (GOZ: analog je nach Praxis 2220)

Veneer	Feldspatkeramik				
Veneer	Verbundkeramiken				
Veneer	Lithium Disilikat				

2. Wirtschaftliche Kenngrößen

- Fremdkapitalzins _____ %p.a. (Vorschlag: 3,00%)
- interner Zinsfuß _____ % p.a. (Vorschlag: 10,00%)
- Stundensatz Zahnarzt (ZA) _____ €/h (Vorschlag: 200,00€/h)
- Stundensatz Techniker (ZT) _____ €/h (Vorschlag: 120,00€/h)
- Stundensatz Assistentin (ZMF) _____ €/h (Vorschlag: 70,00€/h)
- Zeitbedarf digitaler Abdruck _____ min (Vorschlag: 15 min)
- Zeitbedarf Vorbereiten d. Konstr. _____ min (Vorschlag: 10 min)
- Zeitbedarf Konstruktion _____ min (Vorschlag: 20 min)
- Zeitbedarf Fräsen, Sintern, ggf. Polieren _____ min (Vorschlag: 15 min)
- Abschreibungsdauer _____ Jahre (Vorschlag: 5 Jahre)

3. Wer führt die folgenden Arbeitsschritte durch:

Zahnarzt oder Zahnärztin (ZÄ/ZA), zahnmedizinische Fachassistentin (ZMA), Zahntechniker im Praxislabor (ZT)

	ZÄ/ZA	ZMA	ZT
Digitaler Abdruck			
Festlegung der Präpgrenzen, Modellvorbereitung			
Konstruktion			
Fräsen/Schleifen/Finishing			

Im weiteren Verlauf des Eingabefensters schlagen wir Ihnen viele unterschiedliche mögliche Konfigurations-Systeme (**Intraoralkamera**, **CAD-Software**, **Fräsmaschine**, **Materialauswahl**) vor und ermitteln anhand der von Ihnen vorgegeben Daten die Höhe des zu erwartenden Gewinnes/Verlustes nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen.

Beachten Sie dabei, dass das System automatisch bei Entscheidung für 1 System alle Konstruktionen, die mit diesem System nicht möglich sind, aus der Wirtschaftlichkeitsberechnung heraus rechnet.

Sie erhalten im weiteren Verlauf eine grafische Übersicht über alle vorkonfigurierten Systeme. Sollten Sie den Wunsch haben, eine ganz speziell von Ihnen zusammengestellte Konfiguration durch unser System berechnen zu lassen, so können Sie gegen einen Aufpreis von € 250,00 eine individualisierte Konfiguration durch unseren Service erstellen lassen.

Sie haben die Möglichkeit, sich für **3 alternative** Systeme zu entscheiden und erhalten dafür eine dezidierte, durch Ihren Steuerberater nachvollziehbare Aufstellung der gesamten Berechnung. Selbstverständlich können Sie gegen ein Entgelt von 50,00 € auch weitere Auswertungen erhalten.