

## Vorwort

Die Ermittlung zahntechnischer Preise – für viele ein Buch mit sieben Siegeln.

Jeder Laborbesitzer ermittelt seine Preise in Abhängigkeit zu seinem speziellen Kostenminutenfaktor bzw. Stundensatz selbst. Dabei spielen Faktoren wie Planzeit für die Einzelleistung, Rüst- und Verteilzeit sowie Risiko- und Gewinnzuschlag eine wesentliche Rolle bei der Ermittlung des Einzelpreises.

Mit dem vorliegenden zahntechnischen Preisplaner wurde ein Vorschlag ermittelt aufgrund der aktuellen und bundesdeutschen Durchschnittswerte.

Die Formel dazu lautet:

$$\text{Herstellungskosten} = \frac{\text{Planzeit}}{100} + \text{Rüst- und Verteilzeit} \times \text{KMF} + \text{R+G-Zuschlag}$$

Erklärung: KMF = Kostenminutenfaktor

R+G = Risiko- und Gewinnzuschlag

In diesem Buch wurde das bereits für die BEB Zahntechnik® mittels dreier Kostenminutenfaktoren von 1,08 €, 1,16 € und 1,20 € und für die beb 97 für Sie durchgerechnet. Anhand der Tabelle können Sie die unterschiedlichen Preisvorschläge ansehen und mit Ihren Preisen abgleichen.

Diese Preise sind grundsätzlich die ermittelten Einzelpreise für zahntechnische Leistungen. Der Effekt: Keine Rechnung auf „Zuruf“, sondern eine Konstanz und damit für den Kunden vorhersehbar und kalkulierbar.

Einzelpreise zu variieren nimmt jedem Laborbesitzer die Grundlage für seine bereits durchgeführte Kalkulation und öffnet dem Preiskarussell Tür und Tor.

Die Abrechnung zahntechnischer Leistungen gestaltet sich in der aktuellen Situation zwischen Festzuschüssen, Versorgungsarten, privaten Krankenkassen und Auslandszahnersatz zunehmend schwierig und ist für viele Dentallabore und Praxislabore ein Problem. Unternehmer, die beispielsweise jetzt mit der BEB Zahntechnik® abrechnen wollen und dies bisher mit der beb 97 getan haben, haben keinen Anhaltspunkt, in welcher Höhe und in welchem Kontext die neuen Positionen zur alten beb 97 stehen.

In dieser tabellarischen Übersicht wurde nun eine Gegenüberstellung geschaffen.

Sie finden also hier:

- Die Gegenüberstellung inhaltsgleicher oder -ähnlicher Positionen von BEB Zahntechnik® und beb 97.
- Die alphabetische Sortierung nach einer BEB-Gesamtliste aller Leistungen aus beb 97 und BEB Zahntechnik®.
- Empfohlene Preise zu allen BEB-Zahntechnik®-Leistungen in drei Kalkulationsstufen auf Basis der Kostenminutenfaktoren 1,08 €, 1,16 € und 1,20 € sowie 25 % Rüst- und Verteilzeit und 10 % Risiko- und Gewinnzuschlag. So ergibt sich eine Bandbreite von Ober- und Unterpreis und damit ein empfohlener Durchschnittspreis für private zahntechnische Leistungen der BEB Zahntechnik®. Es liegt weiterhin letztendlich im Ermessen des Anwenders, seinen persönlichen Kostenminutenfaktor zu ermitteln und einzusetzen.

Mit dieser Übersicht haben Sie jetzt die Möglichkeiten, auch die BEB Zahntechnik® mit ihren modernen Leistungspositionen sofort um- und einzusetzen.

### Rechenbeispiel:

Leistungstext: Abdecken eines Kieferteils

beb-97-Nr.: 0306 BEB-Zahntechnik®-Nr.: 1.05.09.0

*Untere Preisempfehlung:* Planzeit 300 (Vorgabe) plus 25 % Rüst- und Verteilzeit (R+V) x 1,08 € (KMF) + 10 % Risiko- und Gewinnzuschlag (R+G)

*Mittlere Preisempfehlung:* Planzeit 300 (Vorgabe) plus 25 % Rüst- und Verteilzeit (R+V) x 1,16 € (KMF) + 10 % Risiko- und Gewinnzuschlag (R+G)

*Obere Preisempfehlung:* Planzeit 300 (Vorgabe) plus 25 % Rüst- und Verteilzeit (R+V) x 1,20 € (KMF) + 10 % Risiko- und Gewinnzuschlag (R+G)

**Selbstverständlich sind diese Formeln auch individuell änderbar, das heißt, im Kostenminutenfaktor bzw. Risiko- und Gewinnzuschlag Ihren persönlichen Werten anzupassen.**

Die Planzeiten sind aus urheberrechtlichen Gründen hier nicht aufgeführt, sondern nur Grundlage der Berechnungen durch den Autor.

BEB-Gesamtleistungsliste – Leistungstext	beb-97-Nr.	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €	BEB Zahntechnik® – Leistungstext	BEB-Zahn-technik®-Nr.	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €
--	------------	--	--	--	----------------------------------	-----------------------	--	--	--

## C

CAD-Brückenglied konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Brückenglied konstruieren	2.09.10.0	10,05	10,80	11,17
CAD-Einzelkrone konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Krone für Vollverblendung konstruieren	2.09.04.0	7,75	8,33	8,61
CAD-Konstruktion nach Doppelscan bearbeiten	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Konstruktion nach Doppelscan bearbeiten	2.09.08.0	29,70	31,90	33,00
CAD-Krone für Vollverblendung konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Krone für Vollverblendung konstruieren	2.09.04.0	7,75	8,33	8,61
CAD-Primärkrone konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Primärkrone konstruieren	2.09.11.0	4,69	5,04	5,21
CAD-Verbundkonstruktion konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Verbundkonstruktion konstruieren	2.09.06.0	4,75	5,10	5,28
CAD-Vollkrone konstruieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAD-Vollkrone konstruieren	2.09.05.0	14,27	15,33	15,86
CAM-Fräsen aus Keramik	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAM-Fräsen aus Keramik	2.10.05.0	66,83	71,78	74,25
CAM-Fräsen aus Kunststoff	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAM-Fräsen aus Kunststoff	2.10.04.0	51,98	55,83	57,75
CAM-Fräsen aus Metall	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAM-Fräsen aus Metall	2.10.03.0	66,83	71,78	74,25
CAM-Gerüst aufpassen	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				CAM-Gerüst aufpassen	2.10.10.0	10,91	11,72	12,13
Charakterisieren einer Basis	6441	32,67	35,09	36,30	Prothesenbasis charakterisieren	6.06.05.0	44,55	47,85	49,50
Coffin-Feder	7322	44,55	47,85	49,50	Coffin-Feder	7.08.03.0	37,13	39,88	41,25
CT-Datensatz für Planung vorbereiten	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Datensatz für Planung vorbereiten	1.11.03.0	22,28	23,93	24,75

BEB-Gesamtleistungs- liste – Leistungstext	beb-97-Nr.	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €	BEB Zahntechnik® – Leistungstext	BEB-Zahn- technik®-Nr.	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €
Modell aus Superhartgips	0002	17,82	19,14	19,80	Modell FUM	1.01.02.0	20,61	22,14	22,90
					Modell GGRP	1.01.07.0	21,46	23,05	23,84
					Modell KSPG	1.01.03.0	21,25	22,82	23,61
					Modell S	1.01.12.0	37,13	39,88	41,25
Modell ausblocken	0303	3,12	3,35	3,47	Kfo-Modell vorbereiten	1.05.10.0	2,23	2,39	2,48
					Modell für indirekte Klebe- technik vorbereiten	7.13.01.0	14,85	15,95	16,50
Modell digitalisieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell digitalisieren	2.09.01.0	11,36	12,20	12,62
Modell ETK	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell ETK	1.01.10.0	27,93	30,00	31,04
Modell FUM	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell FUM	1.01.02.0	20,61	22,14	22,90
Modell für Einzelstümpfe	0023	19,31	20,74	21,45	Modell ETK	1.01.10.0	27,93	30,00	31,04
					Modell RG	1.01.05.0	24,16	25,95	26,85
					Modell RK	1.01.06.0	25,50	27,39	28,33
					Modell ZTG	1.01.09.0	37,72	40,51	41,91
Modell für Facette	0008	11,88	12,76	13,20	Modell FUM	1.01.02.0	20,61	22,14	22,90
Modell für indirekte Klebe- technik vorbereiten	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell für indirekte Klebe- technik vorbereiten	7.13.01.0	14,85	15,95	16,50
Modell für Modellguss	0005	31,19	33,50	34,65	Modell FUM	1.01.02.0	20,61	22,14	22,90
Modell für Sägesegmente	0021	20,79	22,33	23,10	Modell ETK	1.01.10.0	27,93	30,00	31,04
					Modell RG	1.01.05.0	24,16	25,95	26,85
					Modell RK	1.01.06.0	25,50	27,39	28,33
					Modell ZTG	1.01.09.0	37,72	40,51	41,91
Modell GGRP	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell GGRP	1.01.07.0	21,46	23,05	23,84
Modell HFL	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell HFL	1.01.04.0	13,71	14,72	15,23
Modell K	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell K	1.01.08.0	37,13	39,88	41,25
Modell KSPG	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell KSPG	1.01.03.0	21,25	22,82	23,61
Modell mit Systemteil in Kausimulator montieren	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Modell mit Systemteil in Kausimulator montieren	1.09.03.0	19,53	20,97	21,70
Modell nach Abformgerät	0004	31,19	33,50	34,65	Modell S	1.01.12.0	37,13	39,88	41,25

BEB-Gesamtleistungsliste – Leistungstext	beb-97-Nr.	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der beb 97 in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €	BEB Zahntechnik® – Leistungstext	BEB-Zahn-technik®-Nr.	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,08 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,16 €	Preise der BEB Zahntechnik® in Euro mit Kostenfaktor je Minute 1,20 €
--	------------	--	--	--	----------------------------------	-----------------------	--	--	--

## P

Palatinalbogen	7324	56,43	60,61	62,70	Palatinalbogen	7.08.01.0	43,07	46,26	47,85
Papille aus Keramik/Glas	2676	26,73	28,71	29,70	Ergänzung Keramik an Abutment	2.16.03.0	59,68	64,10	66,31
					Pontic aus Keramik	2.03.08.0	2,61	2,81	2,90
					Pontic auf Fräskeramik	2.11.02.0	2,61	2,81	2,90
					Zahnfleisch auf Fräskeramik	2.11.05.0	62,37	66,99	69,30
					Zahnfleisch aus Presskeramik	2.04.07.0	59,40	63,80	66,00
Papille aus Kunststoff	2671	7,43	7,98	8,25	Papille aus Kunststoff	keine namensgleiche BEB-Zahntechnik®-Leistung vorhanden			
Papille aus Polymer-Glas	2682	22,28	23,93	24,75	Pontic aus Komposit	2.02.08.0	4,46	4,79	4,95
					Zahnfleisch aus Komposit	2.02.10.0	31,19	33,50	34,65
Parallelbohrschablone pro Zahn	1221	59,40	63,80	66,00	Kamingestaltung für Implantatabformung	1.08.02.0	5,03	5,41	5,59
Paraokklusaler Löffel	1231	59,40	63,80	66,00	Individueller Löffel	1.06.05.0	37,07	39,81	41,18
Passivierung durch Funkenerosion	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Passivierung durch Funkenerosion	2.16.01.0	14,85	15,95	16,50
Pelotte	7241	41,58	44,66	46,20	Kunststoffpelotte	7.10.06.0	28,22	30,31	31,35
Pelottenklammer	6452	26,73	28,71	29,70	Halteelement gebogen, einarmig	7.02.01.0	9,19	9,87	10,21
					Halteelement gebogen, einarmig	7.02.01.0	9,19	9,87	10,21
Pfeilanker	7105	14,85	15,95	16,50	Halteelement gebogen, einarmig	7.02.01.0	9,19	9,87	10,21
Pfeilkammer	7107	29,70	31,90	33,00	Halteelement gebogen, aufwendig	7.02.02.0	23,02	24,72	25,58
Pfeilwinkel auf Frontzahnführungsteller übertragen	0523	25,25	27,12	28,05	Pfeilwinkel auf Frontzahnführungsteller übertragen	keine namensgleiche BEB-Zahntechnik®-Leistung vorhanden			
Phonetische Einprobe	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Phonetische Einprobe	6.02.08.0	22,28	23,93	24,75
Pins setzen	keine namensgleiche beb-97-Leistung vorhanden				Pins setzen	1.02.01.0	0,52	0,56	0,58