

Neue Anwendungsmöglichkeiten für CAD/CAM-Materialien

VITA CAD/CAM-Materialien eignen sich für offene und abgestimmte Systeme.

Die weltweit erste Keramik für die dentale CAD/CAM-Anwendung wurde Mitte der 1980er-Jahre von VITA Zahnfabrik entwickelt: VITABLOCS for CEREC. Heute steht ein umfassendes Sortiment an Feldspat-, Glas-, Hybrid- und Oxidkeramiken sowie Machinable Polymers für

Labor und Praxis zur Verfügung. Um eine flexible, einfache und sichere Anwendung von VITA CAD/CAM-Materialien über die Grenzen eines einzelnen Systems hinaus zu ermöglichen, werden Netzwerke mit ausgewählten Partnerunternehmen

unterstützt, vorangetrieben und entwickelt. Im Bereich der geschlossenen Systeme sind VITA CAD/CAM-Restaurationsmaterialien nicht nur für CEREC inLab von Sirona, sondern auch z.B. für Ceramill Motion 2 von Amann Girrbach, KaVo ARCTICA und Everest von KaVo Dental und Core3d erhältlich. Für den Markt offener Systemkomponenten existieren u.a. Kooperationen mit Herstellern von CAD- und CAM-Software wie 3Shape, exocad, Dental Wings, Delcam und OPEN MIND bzw. FOLLOW-ME!

Materialqualifizierungen erfolgten außerdem bereits mit Maschinenherstellern wie Carestream, imes-icore, VHF, MB, Roland DG u.v.m. Möglich ist die Verarbeitung mit unterschiedlichen Systemen, weil die Rohlinge von VITA zum einen in verschiedenen Geometrien – Blöcken und Discs – und zum anderen mit angepassten Blockhaltern bzw. -adaptern verfügbar sind. Patrick Bayer, Produktmarketingmanager bei VITA Zahnfabrik, erläutert: „Grundsätzlich gilt ‚Wo VITA drin ist,



Patrick Bayer, Produktmarketingmanager für den Bereich Kooperationsmanagement bei VITA Zahnfabrik

steht auch VITA drauf‘. Partnerindividuell angepasst werden Halter, Aufdruck und Verpackung. Der Kunde soll jederzeit wissen, dass er ein VITA-Produkt verarbeitet. Davon abgesehen können sich Anwender bei VITA-Materialien systemunabhängig auf die gewohnten Eigenschaften und Qualitätsmerkmale der verschiedenen hochwertigen VITA CAD/CAM-Materialien verlassen.“ Neu werden 2014 neben den Universal-Block-

materialien, welche in allen gängigen (Adapter-) Systemen verwendet werden können, u. a. voreingefärbte hochtransluzente Zirkondiscs in den Farben A1, A2, A3 und das zirkondioxidverstärkte Lithiumsilikat VITA SUPRINITY für Ceramill Motion 2, Core3d sowie KaVo Everest/ARCTICA eingeführt. Es laufen auch bereits Validierungsprogramme mit neuen Netzwerkpartnern.

Weitere Informationen über die VITA Machinable Materials sowie das übrige Produkt- und Leistungsspektrum sind online oder über die VITA-Hotline erhältlich. **ZT**



Infos zum Unternehmen



VITA Machinable Materials sind für diverse offene und geschlossene CAD/CAM-Systeme in Form von Blöcken und Discs erhältlich.

ZT Adresse

VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Tel.: 07761 562-0
Fax: 07761 562-299
info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

ANZEIGE



SERIÖS · SICHER · SCHNELL

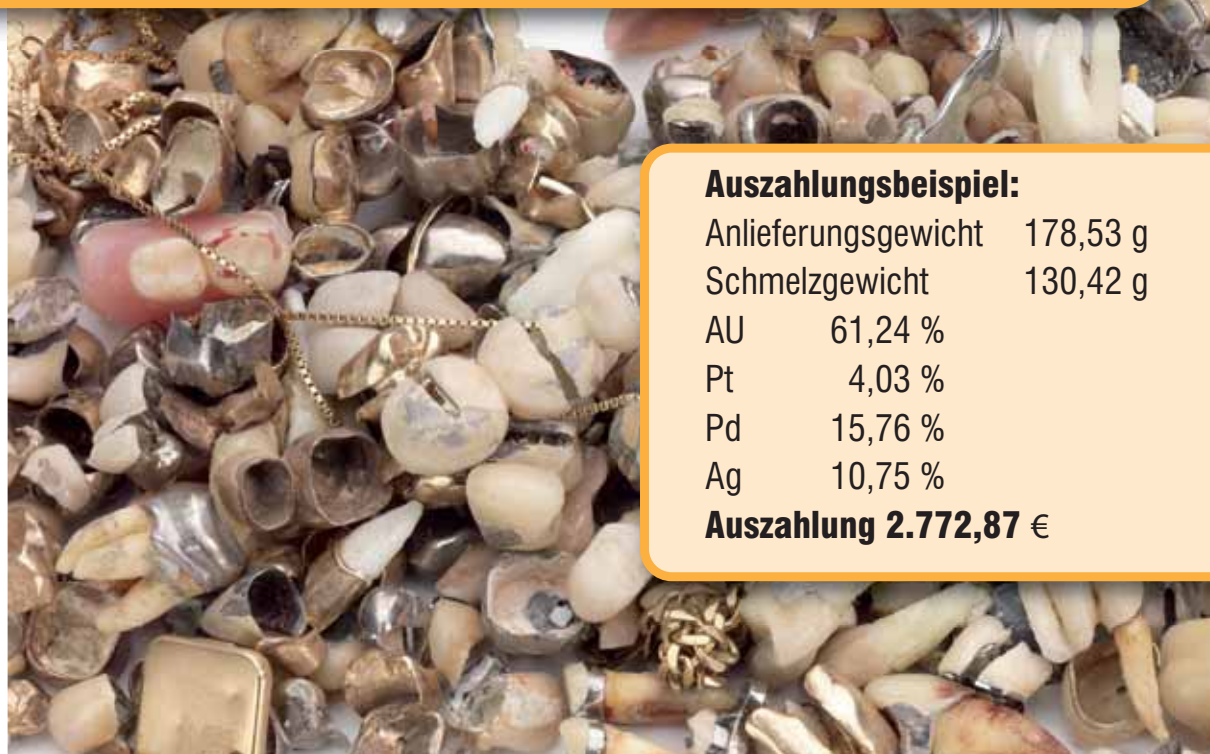
Nutzen Sie jetzt die **noch** hohen Preise zum Verkauf Ihres Altgoldes

Gold: 30,85 €/g · Platin: 33,05 €/g · Palladium: 18,20 €/g · Silber: 0,48 €/g

Edelmetallkurse bei Drucklegung 22. August 2014 (aktuelle Kurse unter Tel.-Nr. 0 2133 /47 82 77)

- **Kostenloses Zwischenergebnis vor dem Schmelzen**
- **Modernste Analyse**
- **Vergütung von: AU, Pt, Pd, Ag**
- **Schriftliche Abrechnung, Scheck bzw. Überweisung innerhalb von 5 Tagen**
- **Kostenlose Patientenkuverts**
- **Kostenloser Abholservice ab 100 g**
- **Auszahlung auch in Barren möglich**

500 € Kleinere Einsendungen von Ihnen, als Expressbrief oder Paket, sind bei der Post bis 500,- € versichert.



Auszahlungsbeispiel:

Anlieferungsgewicht	178,53 g
Schmelzgewicht	130,42 g
AU	61,24 %
Pt	4,03 %
Pd	15,76 %
Ag	10,75 %
Auszahlung	2.772,87 €

ANRUF GENÜGT

Walhovener Str. 50 · 41539 Dormagen · Tel.: (0 21 33) 47 82 77 · Fax.: 47 84 28