

# Ceramic Success Analysis Plus

Labor

Arbeitsgemeinschaft für Keramik  
in der Zahnheilkunde e.V.

**agkeramik**

## AG Keramik

Arbeitsgemeinschaft für Keramik  
in der Zahnheilkunde e.V.

Postfach 10 01 17  
76255 Ettlingen

Tel.: +49 (0)721 9 45 29 29

Fax: +49 (0)721 9 45 29 30

info@ag-keramik.de  
www.ag-keramik.eu

## Wissenschaftlicher Beirat

PD Dr. Florian Beuer, München  
Prof. Dr. R. Frankenberger, Marburg  
Prof. Dr. Matthias Kern, Kiel  
Prof. Dr. Ralf J. Kohal, Freiburg  
Prof. Dr. K.H. Kunzelmann, München  
Prof. Dr. Peter Pospiech, Krems  
Dr. Bernd Reiss, Malsch  
Prof. Dr. Winfried Walther, Karlsruhe  
Dr. Klaus Wiedhahn, Buchholz

## Kuratorium

3M Espe  
Ivoclar-Vivadent  
KaVo Dental  
Nobel Biocare Deutschland  
Sirona Dental Systems  
Straumann  
Vita Zahnfabrik H. Rauter

## Kompetenz

- » Überblick über Umfang und Bewährung vollkeramischer Restaurationen
- » Beurteilung von Verarbeitungs- und Materialkombinationen

Die AG Keramik erstellt eine Langzeitstudie zu vollkeramischen Restaurationen (CSA).

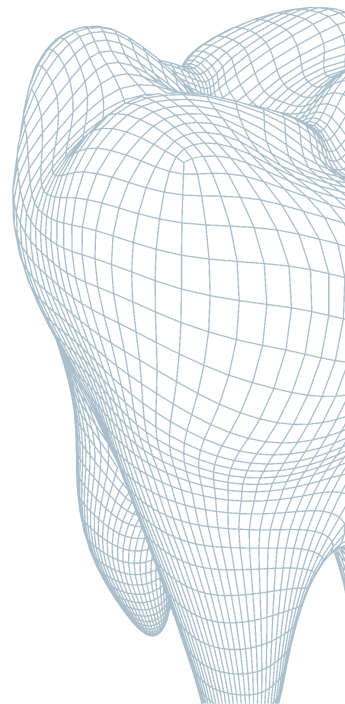
Die Teilnahme ist kostenlos und wird vom Kuratorium der AG Keramik unterstützt. Untersucht werden alle vollkeramischen Restaurationen.

Was sich in der Zahnarztpraxis seit 15 Jahren bewährt hat, ist jetzt auch für das zahntechnische Labor verfügbar. (CSA+)

Teilnehmen können:

- jedes Dentallabor
- der behandelnde Zahnarzt

Melden Sie sich noch heute an oder setzen Sie sich mit uns in Verbindung.



# Kompetenz

## » Langzeitstudie vollkeramischer Arbeiten

- Zahntechnische Arbeiten evaluieren
- Verfahrensweisen technisch optimieren
- Fehler erkennen und vermeiden
- eigene Stärken belegen

Sie finden sich dabei in einem auf Qualität orientierten Netzwerk von Dentallaboratorien wieder, die erfahren wollen, wie sicher und beständig Ihre vollkeramischen Restaurationen sind.

System- und Materialunabhängig wollen wir die Verfahren analysieren und werden Ihnen Ihre Ergebnisse direkt und anonym im kollegialen Vergleich zur Verfügung stellen.

Ein Aufwand der sich lohnt...

Erhebungsbogen Labor Qualitätssicherung

# Kompetenz

- » Mögliche Risiken analysieren
- » Gleich bleibend hohe Qualität

- » Reproduzierbare Ergebnisse

- » Optimierung der zentralen Arbeitsabläufe
- » Sicherung der Prozessqualität



### Was muss ich tun?

- anrufen oder Fax senden
- Versorgungsart beschreiben
- Material eingeben
- und dann an die AG Keramik versenden

### Sie haben Fragen? Wir helfen Ihnen weiter:

AG Keramik

Postfach 10 01 17, 76255 Ettlingen

Tel. +49 (0)721 9 45 29 29

info@ag-keramik.de

Fax: +49 (0)721 9 45 29 30

www.ag-keramik.eu

## Faxantwort: +49 (0) 721 9 45 29 30

- Ich möchte teilnehmen, bitte senden Sie mir die Unterlagen zu
- Ich bitte um nähere Informationen, bitte rufen Sie mich an

### Absender:

Labor \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

