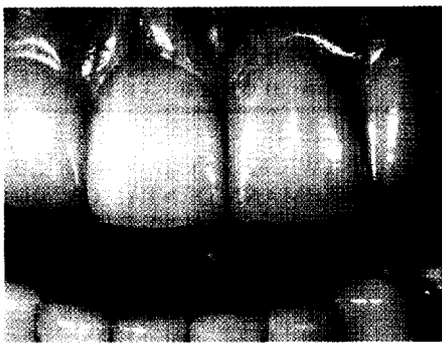




Ein Perfektionist, in dessen Labor vieles ein bisschen anders ist: Besuch bei Matthias Wetzler. Seite **26**



Wie man mit einem modernen Werkstoff auch wirtschaftlich ein gutes Ergebnis erreichen kann, zeigt unser Fachbeitrag über die praktische Anwendung von Cristobal+ ab Seite **37**



Lava – ein brennend heißes Thema. Erste Erfahrungen mit dem neuen Vollkeramik-System ab Seite **59**

## ■ Technik

Kraus H.-D.: K+B-Kunststoff im Laboralltag, Teil III	37
Bonatz V.: Porträt	44
Bredenstein J.: Die Meller-Teleskoptechnik, Teil III	47
Pospiech P.: Vom Zirkonoxid zur Lava-Vollkeramik	59
Bretz G.: Vom guten Provisorium zum besseren Endresultat	69

## ● Industrie

Bisshöhe und Okklusionsebene FRS-Analyse hilft Zahntechnikern	78
Testreihe mit Überraschungen Hinrichs testet farbige Gipse	79
Neuheiten, Geräte, Materialien	68

## ⊙ Ihr Betrieb

Zertifizierung – Frischer Wind im Labor	80
--	----

## 🕒 Termine

Tagung in St. Moritz	88
Kurse	91
Kongresse	94

## ○ Letzte Meldungen

Gertrud Lafontaine gestorben	116
Schwarzarbeit im Wohnzimmer	116
Wer jubelt mit „dl“?	116
Essener Kollegen gesucht	116
<b>Das lesen Sie im Februar</b>	116

Impressum	93
-----------	----

goldrichtig  
Heimerle+Meule



**PLATINA m.**  
und die Universallegierungen

- ✦ **PLATINORM**  
hochgoldhaltig,  
palladiumfrei
- ✦ **PLATINOR® M1**  
hochgoldhaltig,  
palladiumfrei
- ✦ **PLATINOR® M3**  
hochgoldhaltig,  
palladium-, kupferfrei
- ✦ **AUROPLADENT® M**  
goldreduziert, kupferfrei
- ✦ **ECONOR® M**  
Silber-Palladium-  
Legierung, kupferfrei

Damit liegen Sie goldrichtig!

  
**HEIMERLE+MEULE**

Heimerle + Meule GmbH  
Gold- und Silberscheideanstalt  
Postfach 100747 · 75107 Pforzheim  
Tel. (07231) 940-140  
Fax (07231) 940-199  
eMail: info@heimerle-meule.com