

BIOMECHANIK

Zahntechnik und Paläoanthropologie –
Der Okklusion auf der Spur

Ottmar Kullmer

1016

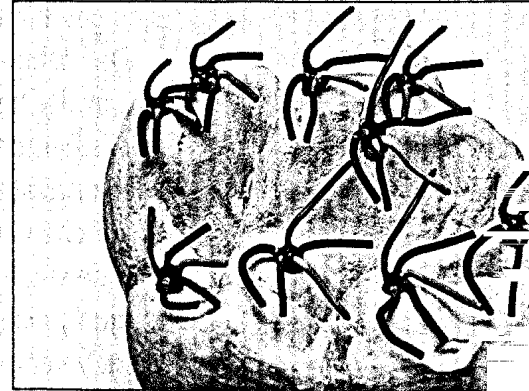


BIOMECHANIK

Der biomechanische Transfer:
alles nur Aufwachsen?

Christian Lex

1020



BIOMECHANIK

Herstellung einer Ober- und
Unterkiefer-Totalprothese nach
biodynamischem Okklusionskonzept

Manfred Läkamp

1028

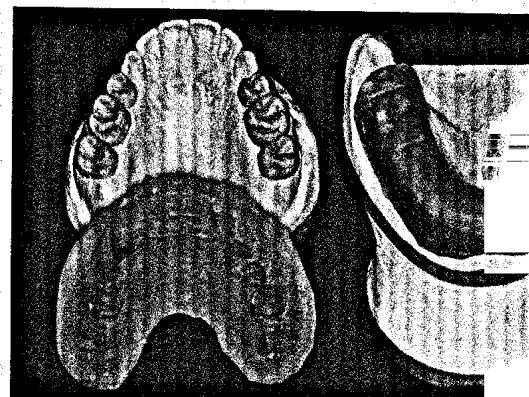


BIOMECHANIK

Das biomechanische Okklusionskonzept
nach M. H. Polz in der
interdisziplinären Funktionstherapie

Wolfgang Boisserée, Werner Schupp, Manfred Läkamp

1048



IMPRESSUM

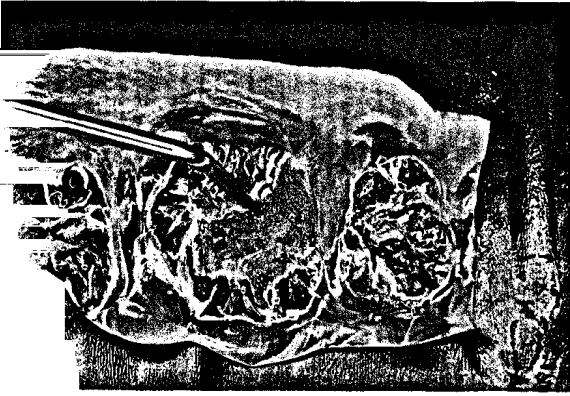
1012

BIOMECHANIK

1064

Biomechanik und Komposit-Kauflächen

Julia Läkamp

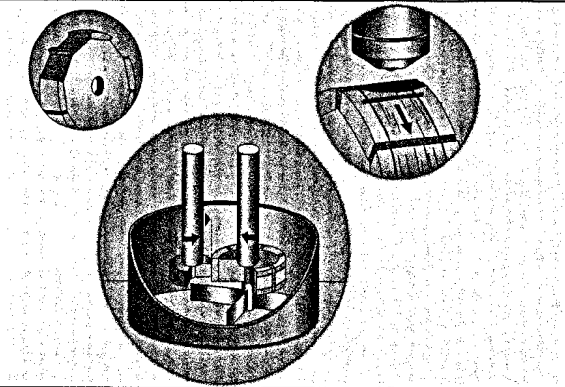


WERKSTOFFKUNDE

1074

Verschleißsimulation an Kunststoffverblendmaterialien im Drei-Medien-Abriebsversuch

Ulrich Lohbauer

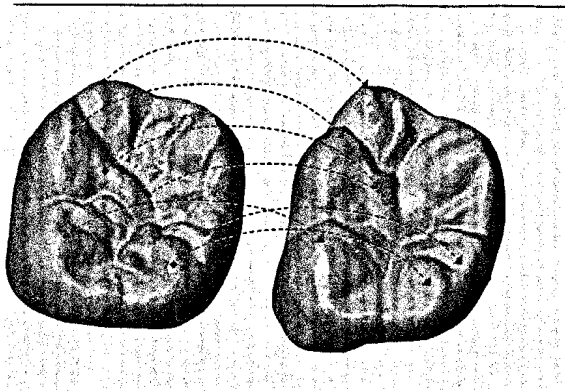


CAD/CAM

1084

Die digital generierte biogenerische Kaufläche

Bastian Heinloth



CAD/CAM

1093

Geschlossene versus offene Systeme – eine Standortfrage

Petra Wanschka



1046, 1062

NACHRICHTEN

QZ-LABORPROFIL

Dentaltechnik Votteler, Pfullingen
Michael Mitteregger

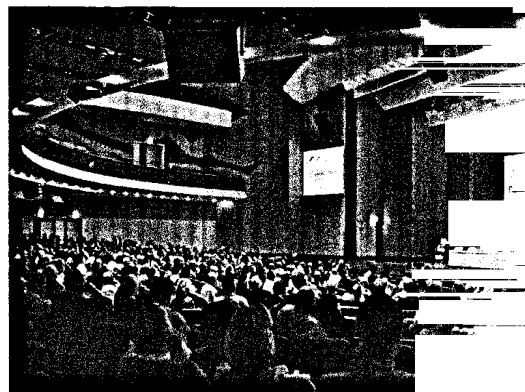
1107



QZ UNTERWEGS

■ Biomechanik nach M. H. Polz und Berufsschule 1027

■ 39. Jahrestagung der AG Dentale Technologie:
Bericht, Impressionen, Kurzinterviews 1113



INTERVIEW

■ Das Erbe der Biomechanik 1099

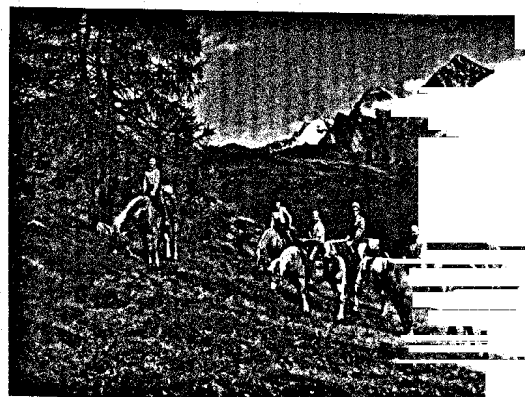
■ 75 Jahre Dr. h. c. Horst-Wolfgang Haase
sind auch 35 Jahre QZ 1131



ANKÜNDIGUNG

■ Fortbildung inklusive Familienausflug und
Bergluft: Sand in Taufers, 6.–10.10.2010 1110

■ QZ-Leserreise 1128



TERMINE

1145

1010