

Dentale Ästhetik

Meisterliche Zahntechnik



www.willershaeuser-zahntechnik.de



Diese Broschüre zeigt Ihnen Möglichkeiten der ästhetischen zahntechnischen Versorgung , die weitreichender als standartisierte Lösungen sind.

Individuelle Lösungen für den anspruchsvollen Patienten!

Über die Möglichkeiten der Behandlung, individuelle Farbnahmen im Labor und der Mehrkosten , informiert Sie gerne das zahnärztliche/zahntechnische Team.

Copyright und zahntechnische Ausführungen:
Zahntechnikermeister Frank Willershäuser
Gottlieb-Daimler-Str.16
35463 Fernwald-Annerod

0641/980477

www.willershaeuser-zahntechnik.de

vorher / Unfall mit Zahnfraktur



nachher / individuelle, einzelne
Vollkeramik-Frontzahnkrone

die "Königsdiziplin" für jeden Zahntechniker



vorher / Zahndefekte und unschöne Farbe



nachher / keramische Veneers (Schalen)



vorher / Frontzahn mit Provisorium



nachher / individuelle Vollkeramikkrone



vorher /Provisorien auf 4 oberen Frontzähnen



nachher / Veneers (Schalen) , Vollkeramikkrone



Vorher



Nachher



Vorher



Nachher

vorher / Devitaler,verfärbter Zahnstumpf



nachher / Individuelle ,unsichtbare"
Vollkeramikkrone



Es muss nicht immer Vollkeramik sein! (Modell)



Metallkeramische Kronen im Patientenmund



Vor der Behandlung



nachher / Wiederherstellung Ästhetik und Front -
Eckzahnführung



Frontzahnimplantat



nachher / Kronenintegration ins orale Umfeld



individuelles Zirkonabutment



nacher / e-max Vollkeramikrone



Seitenzahnimpressionen - Zirkon und VMK
inspiriert durch die Natur



Einfach, langlebig, präzise - Implantatprothetik
nach eigenem, selbstentwickeltem Galvanopatent



ausgezeichnet mit dem " Förderpreis der Zahnmedizin" 2003

Zahnloser Oberkiefer mit Implantaten versorgt



Eingegliederte Implantat-Teleskoparbeit

"passive fit" über mundverklebte
Galvano - Präzisionssekundärteile



Totale Prothese - muss nicht langweilig aussehen!



individuelle Zahnfleischgestaltung



anatomische Gaumenmodellation



....für ein natürliches Erscheinungsbild