



Patientin:
Keramikveneers
12–22 und direkter
Aufbau der Eck-
zahnführung mit
Komposit

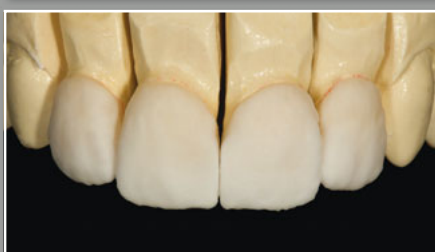
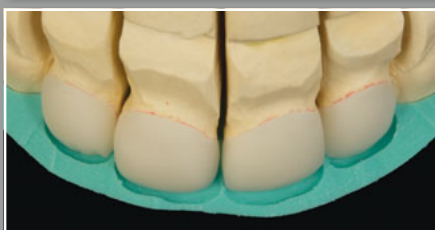


Behandler:
Dr. Florian Klumpp
Praxis Dr. Fischer
Hohe Straße 9/1
72793 Pfullingen
E-Mail: f.klumpp@
drmichaelfischer.de

**Zahntechnische
Ausführung:**
ZTM Benjamin Votteler
Dentaltechnik Votteler
GmbH & Co.KG
Arbach ob
der Straße 10
72793 Pfullingen
E-Mail: benni@votteler.eu



EXZELLENTER DENTALE ÄSTHETIK



Ausgangssituation:

Die Patientin hatte den Wunsch nach einer langlebigen, ästhetischen und minimalinvasiven Lösung zur Optimierung der zentralen und lateralen Inzisivi.

Lösung:

Nach Herstellung eines Wax-up auf dem Situationsmodell wurde mittels Silikonwall ein Mock-up erstellt. Hierbei wurde ersichtlich, dass zur Verbesserung der Funktion der Aufbau einer steileren Eckzahnführung an Zahn 13 notwendig war. Es wurden eine minimalinvasive Versorgung der Zähne 12–22 mit Keramikveneers und ein non-invasiver direkter Aufbau der Eckzahnführung mit Komposit vereinbart. Die Präparation erfolgte unter Zuhilfenahme eines Silikonsschlüssels. 0,3 mm dünne Schalen aus LS2 dienten als Gerüst, welches anschließend in einer Kombination aus Mal- und Schichttechnik fertiggestellt wurden. Die Eingliederung erfolgte adhäsiv unter Kofferdam. Die Eckzahnführung an Zahn 13 wurde mittels transparenter Silikonmatrix ebenfalls adhäsiv übertragen.

