

# Veneers/Facetten/Schalen

## Gewinnen Sie ein natürliches Lächeln

Nichts ist gewinnender als ein strahlendes Lächeln  
Nichts schmerzt mehr, als es nicht erwidern zu können.

Vertrauen Sie der ESS Zahntechnik AG, wir bringen Ihnen  
Ihr schönstes Lächeln zurück.



## Wollten Sie nicht schon lange

- **dauerhaft** helle Zähne in Bleachingfarben
- eine Korrektur oder **Optimierung** von Fehlstellungen wie
  - Verdrehte Zähne
  - Lücken Diastemen (Zahnspace in der Front)
- eine Korrektur von **verfärbten** bis stark verfärbten Zähnen
- eine Korrektur oder Optimierung der **Zahnform** bei
  - Nicht typengerechte Zahnformen bei bestehenden Versorgungen
  - Insuffizienten Versorgungen
  - Füllungen
  - Unfallschäden
- vorhandene Rezessionen abdecken (Zahnfleischdefekte)
- ein unzureichendes Emergenzprofil optimieren

## Strahlend schöne Zähne? Wer will sie nicht.

Dieser berechtigte Wunsch der Patienten führte zu der Entwicklung eines  
Behandlungskonzepts, das eine minimalinvasive Behandlung vorsieht.

### Das Behandlungskonzept

#### • Ästhetik

Die Beratung erfolgt nach neuesten Grundsätzen der Zahnmedizin.  
Schon vor der Behandlung wird mit einem plastischen Vorschlag, der die Wünsche  
des Patienten beinhaltet, diesem zur Beurteilung vorgelegt bzw. anprobiert.

#### • Technik

Die zahnmedizinische Therapie besteht aus einem minimalinvasiven Beschleifen  
der eigenen Zähne.  
In der nächsten Sitzung werden dann die sehr dünnen Keramikschalen (**Veneers**)  
auf die eigenen Zähne aufgeklebt.

#### • Material

Die **Veneers** werden aus einer hochfesten Leuzitkeramik (e-max) hergestellt.

#### Empfehlung

Wir empfehlen, entsprechend der heutigen Lehrmeinung, vor der Behandlung ein  
Bleaching durchzuführen



## Vorgehensweise

### Zahnarzt

Alginatabdrücke OK/UK  
Besprechung mit Patient (mit Techniker)  
Präparation – Abdrucknahme

Eingliedern der Veneers

### ESS Zahntechnik AG

Modelle (2) – neue Frontzähne in weissem Wachs  
evtl. Korrektur – Schleifplan - Eierschalenprovisorium  
Modellation – pressen – Rohbrand-Einprobe –  
Charakterisierung

## Interesse oder Fragen?

Kontaktieren Sie uns in **Zürich** +41 44 366 44 00 oder **Küsnacht** +41 44 910 67 79