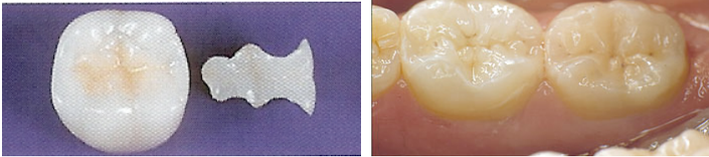




Amalgam-Alternativen

Das altbekannte **Amalgam** ist in die Schlagzeilen gekommen. Wir verwenden daher bei der Füllungs-therapie zunehmend zahnfarbene Versorgungen.

<p>Zement- oder Zement / Kunststoff Füllung</p> 	<ul style="list-style-type: none">- einfach zu verarbeiten- nicht kaudruck-stabil- „waschen“ sich rasch aus- geringe Haltbarkeit (max. 2-4 Jahre) <p>Keine Lösung auf Dauer. Verwendung in unserer Praxis nur für Milchzähne.</p>
<p>Direkte plastische Keramik-Füllung (sog. Komposite Füllung)</p>  <p>vorher Zähne mit Amalgamfüllungen</p> <p>nachher mit Kompositefüllungen</p>	<ul style="list-style-type: none">- genaue Zahnfarbe- direkt zu verarbeiten- hoher Keramikanteil- gut verträglich- langlebig <p>Direkte plastische Keramikfüllungen, sind die Alternative zu Amalgamfüllungen.</p>
<p>Gold-Inlay</p>  <p>Herstellung im zahntech. Labor</p> <p>Gold-Inlay's im Mund</p>	<ul style="list-style-type: none">- längste Lebensdauer- optimale Funktion- uneingeschränkte Verträglichkeit- exakte Passgenauigkeit (wird durch individuelle zahntechnische Herstellung erreicht) <p>Gold ist - bis auf seine Farbe - anderen Werkstoffen überlegen.</p>
<p>Keramik-Inlay</p>  <p>Herstellung im zahntech. Labor</p> <p>Keramik-Inlay's im Mund</p>	<ul style="list-style-type: none">- Optisch sehr gutes Ergebnis (Zahn erscheint danach fast unberührt)- sehr lange Haltbarkeit- exakte Passgenauigkeit (wird durch individuelle zahntechnische Herstellung erreicht) <p>Keramik-Inlays sind die ideale Behandlungsmethode in Bezug auf Ästhetik und Langlebigkeit.</p>

Inlay's sind aufgrund der Herstellung in einem Zahnlabor teurer als normale Füllungen. Dadurch sind sie aber auch besser und bei guter Zahnpflege und Prophylaxe wesentlich länger haltbar.