

Herausnehmbarer Zahnersatz:

Geschiebeprothese

Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit einem modernen zahntechnischen Meisterlabor können wir gemeinsam auch für ein Gebiss, bei dem festsitzender Zahnersatz mit Brücken nicht mehr durchführbar ist, eine ästhetisch und funktionell hochwertige Lösung finden. Beim so genannten Kombinationszahnersatz wird das herausnehmbare Element - die Teilprothese - mit einem im Mund verbleibenden Teil des Zahnersatzes (Krone) kombiniert. So wird eine unsichtbare Verankerung der ersetzten Zähne bei hoher Stabilität erreicht. Herausnehmbarer Zahnersatz kann mit unterschiedlichen Methoden an den eigenen Zähnen befestigt werden. Verschiedene Verankerungsmöglichkeiten stehen heute dank moderner zahnärztlicher und zahntechnischer Verfahren zur Verfügung.

Verankerungsform Geschiebe

Um Zahnersatz nahezu unsichtbar zu befestigen, müssen einzelne oder mehrere Ankerzähne überkront werden. Oft ist es notwendig, mehrere Ankerzähne mittels Kronen miteinander zu verbinden, um die Belastung durch den Zahnersatz auf mehrere Zähne zu verteilen. Vom Zahntechniker werden auf der Innenseite bzw. der Rückseite der Kronen so genannte Geschiebe eingearbeitet, die ganz unterschiedlich aussehen können.

Vereinfacht dargestellt, handelt es sich um kleine Steckverbindungen, deren eine Hälfte sich im festsitzenden Teil des Zahnersatzes befindet, die andere - exakt dazu passende - im herausnehmbaren Teil. Ineinandergefügt bilden beide Teile optisch und funktionell eine Einheit. Sie gewährleisten den sicheren Halt der Teilprothese.

Vorteile

1. Diese Form der Teilprothese ist langlebig und stabil
2. Die Verankerungsstelle zwischen festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz ist ästhetisch optimal gelöst
3. Befindet sich der herausnehmbare Zahnersatz nicht im Mund (z.B. bei einem Klinikaufenthalt), sind in der Front weiterhin schöne Zähne sichtbar

Nachteil

1. Es ist immer ein Verbinder in Form eines Metallbandes nötig
2. Eine Erweiterung des herausnehmbaren Zahnersatzes bedarf nach einer Extraktion