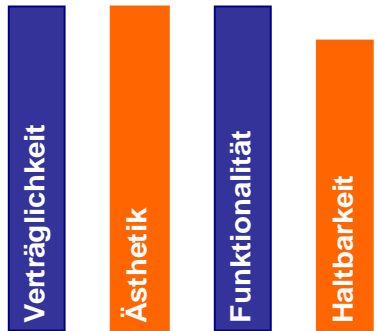


OPTIMALE LÖSUNG

Keramik - Inlay

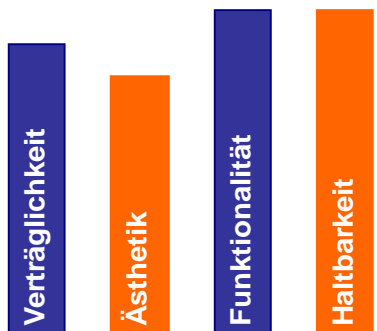
- ↑ Optimale Ästhetik, dem natürlichen Zahn angepasst
- ↑ Sehr gute Bioverträglichkeit
- ↑ Galvanisch neutral
- ↗ Zeitintensive Adhäsiv-Befestigung
- ↑ Kaum Ansammlungen von Zahnbelag durch glatte Oberfläche
- ↑ Hohe Verschleißfestigkeit



ANSPRUCHSVOLLE LÖSUNG

Gold - Inlay

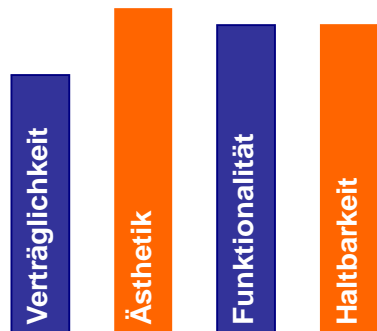
- ↑ Gute Bioverträglichkeit (In Abhängigkeit von der Legierungsauswahl)
- ↑ Jahrzehntelange positive Erfahrungen
- ⇒ Subjektive Ästhetik
- ↑ Kaum Ansammlungen von Zahnbelag durch glatte Oberfläche
- ↑ Hohe Verschleißfestigkeit und dauerhafte guter Randschluss



WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Kunststoff - Inlay

- ↗ Gute Ästhetik
- ↗ Zeitintensive Adhäsiv-Befestigung
- ↑ Galvanisch Neutral
- ⇒ Mittelfristig gute Erfahrungen liegen vor
- ⇒ Nicht universell einsetzbar



KOSMETISCHE LÖSUNG

Veneer

- ↑ Optimale Ästhetik, dem natürlichen Zahn angepasst
- ↑ Sehr gute Bioverträglichkeit
- ↗ Zeitintensive Adhäsiv-Befestigung
- ↑ Hauchdünne Keramikschale
- ↑ Maximaler Erhalt der Zahnschubstanz
- ⇒ Nicht universell einsetzbar

Verträglichkeit

Ästhetik

Funktionalität

Haltbarkeit

ANSPRUCHSVOLLE LÖSUNG

Galvanokrone

- ↑ Optimale Bioverträglichkeit
- ↑ Gerüste aus Feingold (99,9%)
- ↑ Verblendwerkstoff Keramik, schleimhautfreundlich und abriebfest
- ↑ Verfahrenstechnisch sehr gute Passgenauigkeit, Langzeiterfahrung
- ↑ Zahnschonende Präparation und sicheres Befestigung
- ↑ Ästhetik sehr anspruchsvoll

Verträglichkeit

Ästhetik

Funktionalität

Haltbarkeit

OPTIMALE LÖSUNG

Vollkeramikkrone

- ↑ Entspricht höchsten ästhetischen Ansprüchen
- ↑ Sehr gut bioverträglich
- ↗ Höchste Anforderung an Zahnarzt und Zahntechniker; Zeitintensive Adhäsiv-Befestigung
- ↑ Nicht als Zahnersatz zu erkennen, dem natürlichen Zahnbild voll angepasst
- ↑ universell einsetzbar, ausgedehnte Zahnpräparation erforderlich

Verträglichkeit

Ästhetik

Funktionalität

Haltbarkeit

VORTEILHAFTE LÖSUNG

Krone vollverblendet

- ↗ Ästhetisch anspruchsvoll, nahezu kein Metall mehr sichtbar
- ↑ Verblendwerkstoff Keramik bioverträglich, schleimhautfreundlich und abriebfest
- ↑ Bei individueller Keramikschichtung nicht als Zahnersatz zu erkennen

Verträglichkeit

Ästhetik

Funktionalität

Haltbarkeit

⇒ Kaum temperaturempfindlich

KASSEN LÖSUNG

Krone teilverblendet

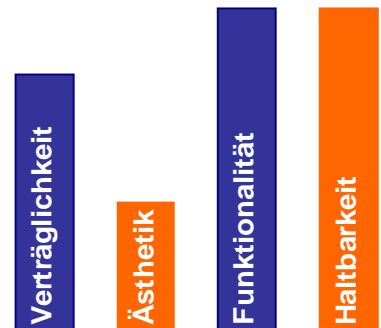
- ↗ wirtschaftliche Verblendlösung
- ↗ Auf der Kaufläche und von hinten Metall sichtbar
- ⇒ Ästhetischer Kompromiss
- ↑ Funktionalität steht im Vordergrund
- ↑ Zweckmäßig



KASSEN LÖSUNG

Metallkrone

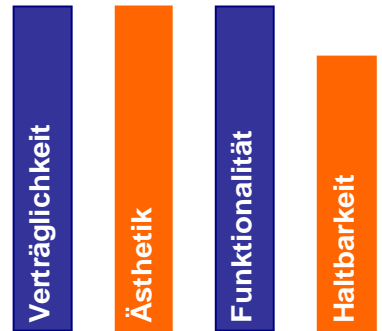
- ↓ Subjektive Ästhetik
- ↓ Problematisch bei direktem Kontakt mit anderen Metallen (Amalgam)
- ↗ Temperaturempfindlich
- ⇒ Üblicherweise edelmetallfreie oder goldreduzierte Legierungen (Alternative Materialien sind hochgoldhaltige Legierungen (bioverträglich))
- ↑ Wirtschaftliche Lösung
- ↗ Zweckmäßig



OPTIMALE LÖSUNG

vollkeramische Brücke

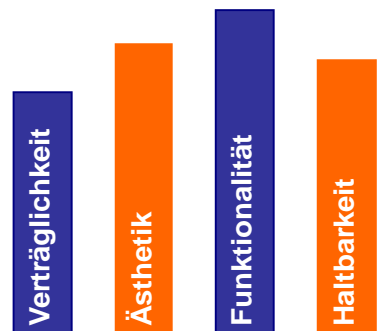
- ↑ Vollendete Ästhetik, kompromisslos gut
- ↑ Sehr gut bioverträglich, metallfrei
- ↗ Höchste Anforderung an Zahnarzt und Zahntechniker; zeitintensive Adhäsiv-Befestigung
- ↑ Nicht als Zahnersatz zu erkennen, dem natürlichen Zahnbild voll angepasst
- ⇒ Nicht universell einsetzbar, ausgedehnte Zahnpräparation erforderlich



VORTEILHAFTE LÖSUNG

vollverblendete Brücke

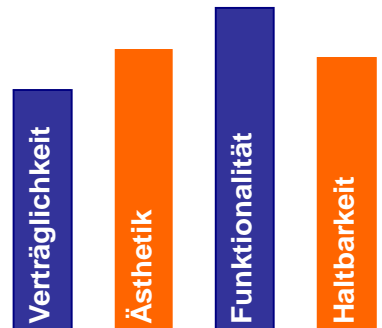
- ↗ Ästhetisch anspruchsvoll, nahezu kein Metall mehr sichtbar
- ↑ Verblendwerkstoff Keramik bioverträglich, schleimhautfreundlich und abriebfest
- ↑ Bei individueller Keramikschichtung nicht als Zahnersatz zu erkennen
- ↗ Kaum temperaturempfindlich



KASSEN LÖSUNG

teilverblendete Brücke

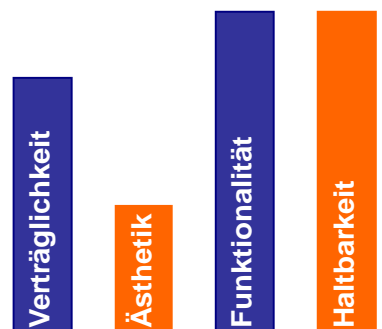
- ↗ Wirtschaftliche Verblendlösung
- ↘ Auf der Kaufläche und von hinten Metall sichtbar
- ⇒ Ästhetischer Kompromiss
- ↑ Funktionalität steht im Vordergrund
- ↑ Zweckmäßig



KASSEN LÖSUNG

Metall-Vollgussbrücke

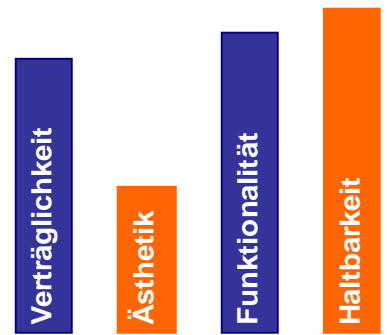
- ↓ Ästhetisch unbefriedigend
- ↘ Nur im Seitenzahnbereich einsetzbar
- ↗ Gute Reinigungsmöglichkeit
- ⇒ Üblicherweise edelmetallfreie oder goldreduzierte Legierungen (Alternative Materialien sind hochgoldhaltige Legierungen (bioverträglich))
- ↑ Wirtschaftliche Lösung
- ↗ Zweckmäßig



KASSEN LÖSUNG

Modellguss-Prothese

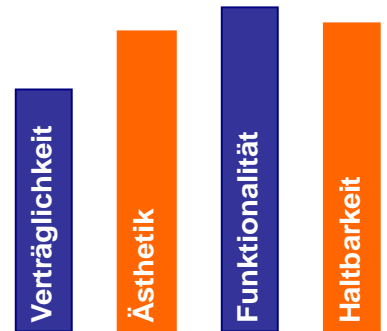
- ⬇️ Ästhetisch stark eingeschränkt, da Klammern meist sichtbar
- 🔗 Herausnehmbarer Zahnersatz immer mit großem Verbindungselement
- ⚖️ Ungünstige Hebelkräfte am Restzahnbestand
- 🔗 Gute Reinigungsmöglichkeit
- ⬆️ Wirtschaftliche Lösung



ANSPRUCHSVOLLE LÖSUNG

Teleskop

- ⬆️ Günstige Belastung und Stabilisierung des Restzahnbestandes
- ⬆️ Gute Ästhetik
- ⬆️ Gute Reinigungsmöglichkeit
- ⬆️ Leichte Instandsetzung und Erweiterungsfähigkeit
- ⬆️ Guter Tragekomfort
- ➡️ Erhöhter Platzbedarf für Doppelkronen



ÄSTHETISCHE UND FUNKTIONALE LÖSUNG

Riegel und Geschiebe

- ⬆️ Überzeugende Ästhetik
- ⬆️ Zur indikationsgerechten Versorgung steht eine Vielzahl verschiedener Systeme zur Verfügung
- ⬆️ Dauerhafte Funktion
- ⬆️ Guter Tragekomfort
- ➡️ komplizierte Verbindungselemente

