

Stichwort

Erklärung

Vertiefung

A  
B  
C  
D  
E  
F

**Brücke**  
bridge

festsetzender > Zahnersatz, mit dessen Hilfe Lücken zwischen den Zähnen geschlossen werden  
besteht aus > Brückenankern (Kronen), die auf > Brückenpfeilern/ > Pfeilerzähnen befestigt sind und einem oder mehreren > Brückengliedern

Brückenarten:  

- > Adhäsivbrücke/ > Klebebrücke
- > Freiidbrücke
- > Inlaybrücke
- > Schwebibrücke
- > Teleskopbrücke

**Brücke, abnehmbar / festsetzend**  
removable bridge, fixed bridge

Einteilung nach Art der Befestigung  
**abnehmbare Brücke:**  
 Die > Brückenpfeiler sind als > Teleskopkronen ausgeführt und die > Sekundärkronen können abgenommen werden.  
**festsetzende Brücke:**  
 Die > Brückenanker (> Kronen) werden mit > Zement auf den > Brückenpfeilern befestigt; meist bei kleineren Brücken und intaktem > Zahnhalteapparat der Brückenpfeiler.



**Brücke, eingliedrig / mehrgliedrig**

Einteilung nach Anzahl der > Brückenglieder  
 > **eingliedrig:**  
 Eine > Zahnücke wird durch ein einzelnes Brückenglied geschlossen.  
  
 eingliedrige Implantatbrücke

> **mehrgliedrig:**  
 Eine > Zahnücke wird durch mehrere Brückenglieder geschlossen.  
  
 mehrgliedrige Brücke, noch unverblendet

**Brücke, einspannig / mehrspannig**

Einteilung nach Anzahl der > Brückenspannen  
 > **einspannig:**  
 Eine > Zahnücke wird mit einem oder mehreren > Brückengliedern überspannt.  
 > **mehrspannig:**  
 Mehrere > Zahnücken werden überspannt, zwischen denen jeweils > Brückenpfeiler in die Konstruktion einbezogen sind.



**Brücke, geteilt**  
sectional partial denture  
**Brücke, provisorisch**  
temporary bridge

zweiteilige Brücke  
 Verbindung der Teile über ein > Geschiebe  
 eine aus > Kunststoff hergestellte > temporäre/ > provisorische Brücke, die so lange getragen wird, bis die endgültige Brücke eingesetzt werden kann

Anwendung:  
 bei unterschiedlicher Ausrichtung/Kippung der > Zahnachsen von > Pfeilerzähnen  
 > Pfeilerdivergenz

**Brückenanker**  
anchor chap, bridge abutment

> Krone, die auf dem präparierten > Pfeilerzahn befestigt wird, um angelötete > Brückenglieder zu tragen  
 > Pfeilerzahn  
 > Ankerzahn