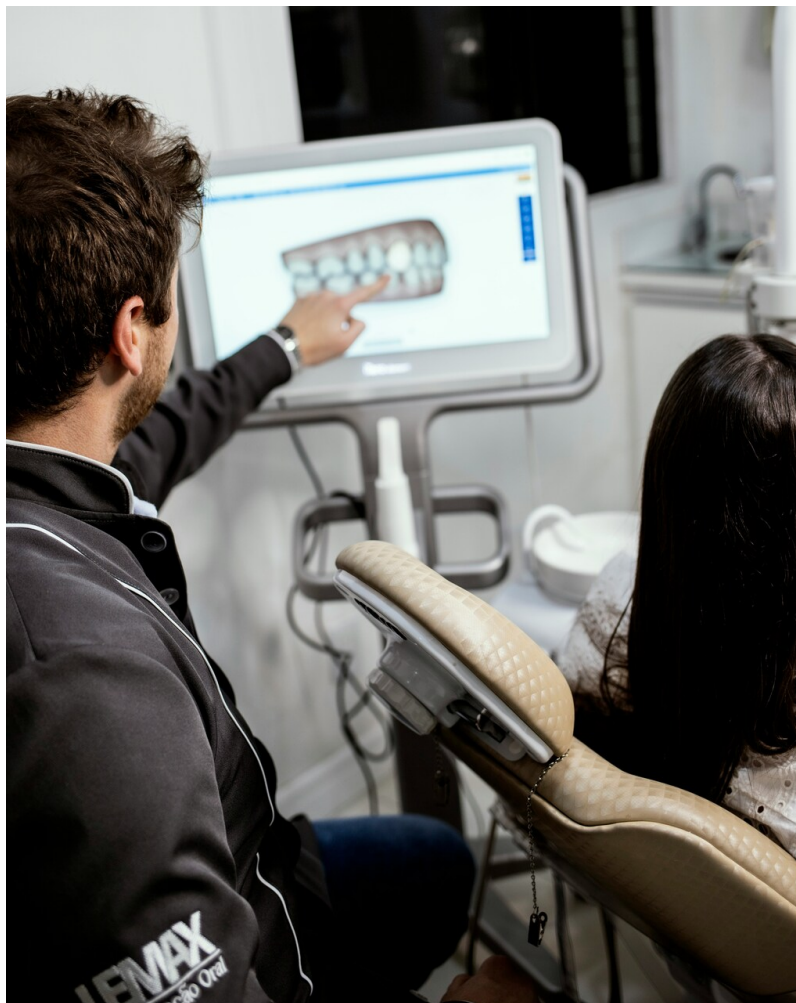


## Kurs G-ZAHN 23: Krone / CAD-Schiene

Sie haben in den letzten Tagen verschiedene Fachbegriffe aus der Morphologie der Zähne wiederholt, den Umgang mit einem Artikulator geübt sowie mittels CAD eine Schiene konstruiert.

Überprüfen Sie Ihr Wissen.

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Spaß beim Beantworten der Fragen!**



*Quelle: [unsplash.com](https://unsplash.com), Filip Rankovic*

### 1. Topografie des Zahnes

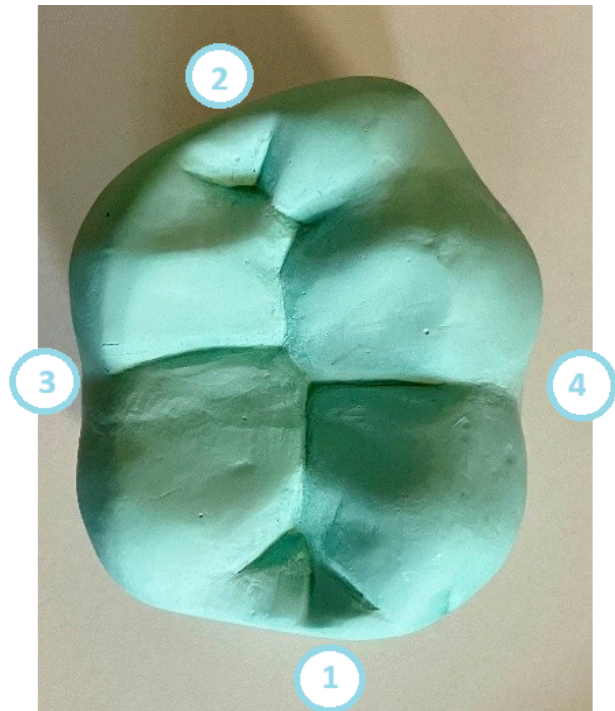
Ordnen Sie den Zahlen 1 - 4 im Bild den jeweils richtigen Fachbegriff zu.

1 =

2 =

3 =

4 =



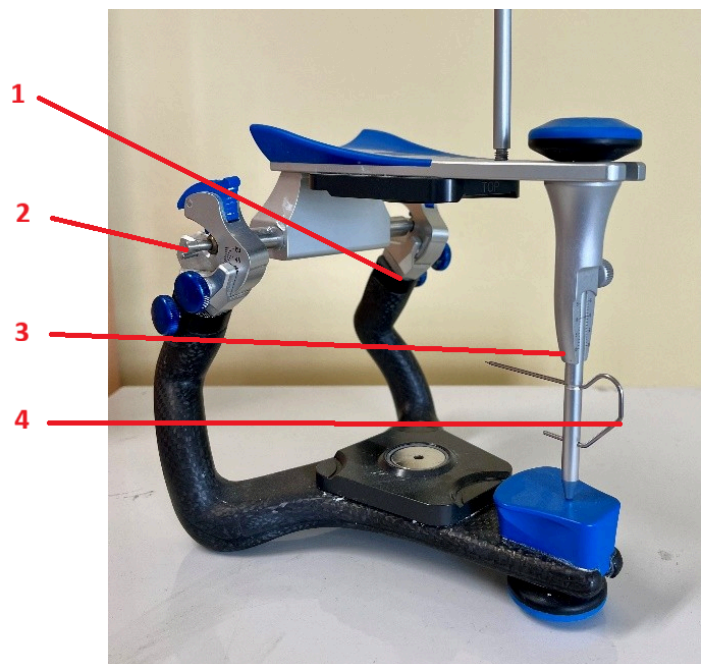
Quelle: HWK Dresden, Alexander Meiwald

## 2. Der Artikulator


Ziehen Sie die jeweils richtige Antwort in das entsprechende Feld.

Die Zahl **1** bezeichnet .

Die Zahl **2** meint .



Quelle: HWK Dresden, Alexander Meiwald

Die Zahl **3** zeigt zum .

Die Zahl **4** bezeichnet den .

 Inzisalstift     Inzisalzeiger

 Quersteg     Stützstift

### 3. Die Kauebene

**Welche Begriffe werden synonym für „Kauebene“ verwendet?**

Es sind mehrere Antworten möglich.

- Campersche Ebene
- Okklusionsebene
- Inzisalebene
- Kauachse
- Bissebene



Quelle: Pixabay, marofedermann

## 4. CAD und CAM

Ziehen Sie die jeweils richtige Antwort in das entsprechende Feld.

Mittels **CAD** erfolgt die  von Objekten.

Mit Hilfe von **CAM** erfolgt die  des Zahnersatzes.

Die Abkürzung CAD steht für...

- Computer Automatic Drafting
- Computer Artificial Design
- Computer Assisted Dentistry
- Computer Aided Design

**Die Abkürzung CAM steht für...**

- Computer Assisted Milling
- Computer Adjustment Mechanism
- Computer Aided Manufacturing
- Computer Animated Modeling

## 5. Mindestabstand Schiene - Parodontium

**Wie groß sollte der Mindestabstand einer digital konstruierten Schiene zum marginalen Parodontium sein?**

- 1 mm
- 1,5 mm
- 0,5 mm
- 2 mm



Quelle: Pixabay, Peggy+Marco

**Super gemacht!** 🙌🙌



Quelle: Pixabay, geralt