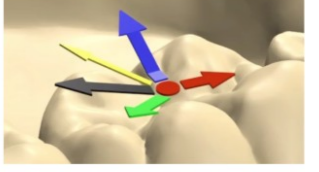


Buddy-Book für \_\_\_\_\_

LS 5.1 | Rekonstruktion funktioneller Zahnflächen



Die Funktion des Kausystems

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Statische Okklusion

Definition: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Beschreibung der Kaubewegung:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Dynamische Okklusion**

Definition: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Skizze der Grenzbewegung in der Frontalebene:

Skizze in der Grenzbewegung in der Frontalebene:

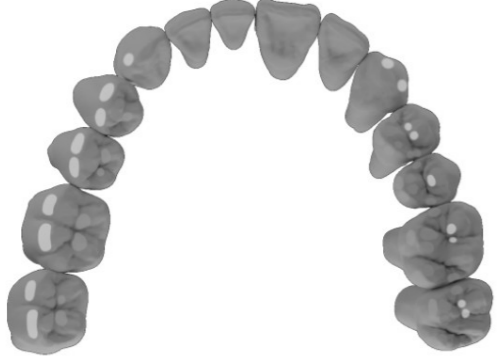
**Stampfhöcker / Scherhöcker**

- Die **Stampfhöcker** (Arbeitshöcker) spielen eine wichtige Rolle bei der schließenden Kaubewegung: Kurz \_\_\_\_\_ Zahnkontakt wird die Kaubewegung \_\_\_\_\_ abgebremst, es kommt zu einer \_\_\_\_\_ und eine neue, \_\_\_\_\_ Kaubewegung wird ausgeführt.
- Scherhöcker** \_\_\_\_\_ die Nahrung in der \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ im Unterkiefer mit der \_\_\_\_\_ den Unterzungenraum gegen den \_\_\_\_\_ ab. Im Oberkiefer \_\_\_\_\_ diese gemeinsam mit der \_\_\_\_\_ den Wangenraum ab.

**Beziehungen der Zähne zueinander**

In Okklusion können Zähne einen oder zwei \_\_\_\_\_ haben. Bei einer so genannten \_\_\_\_\_ hat jeder Zahn nur einen Antagonisten. In einer \_\_\_\_\_ hat jeder Zahn einen \_\_\_\_\_ - und einen \_\_\_\_\_ antagonisten. Als \_\_\_\_\_ wird der Zahn bezeichnet, mit dem der jeweilige Zahn den \_\_\_\_\_ Kontakt hat.

Mögliche Kontaktbereiche



Zahn	Anzahl	Zahn	Anzahl
14/24	16/26	36/46	15/25
34/44	17/27	37/47	35/45

- A \_\_\_\_\_
- B \_\_\_\_\_
- C \_\_\_\_\_
- R \_\_\_\_\_

**A/B/C/R-Kontakte**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Individualität und Freiheit in der Okklusion**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Verteilung der Kontaktpunkte**

**Praktisch:** Wir finden bei der \_\_\_\_\_ okklusale **Kontaktpunkte** als bei der \_\_\_\_\_ Die beiden Interkuspitationsformen stimmen nur dann mit der \_\_\_\_\_ überein, wenn keinerlei \_\_\_\_\_ Funktionsstörungen \_\_\_\_\_ ( ) vorliegen.

**Theoretisch:**

**Interkuspitation**