

Der okklusale Kompass

Zahntechnik | Projekt „Funktionelle Zahnflächen“ - LS2 - Level 3 | Lernfeld 5 | Anatomie/Prothetik

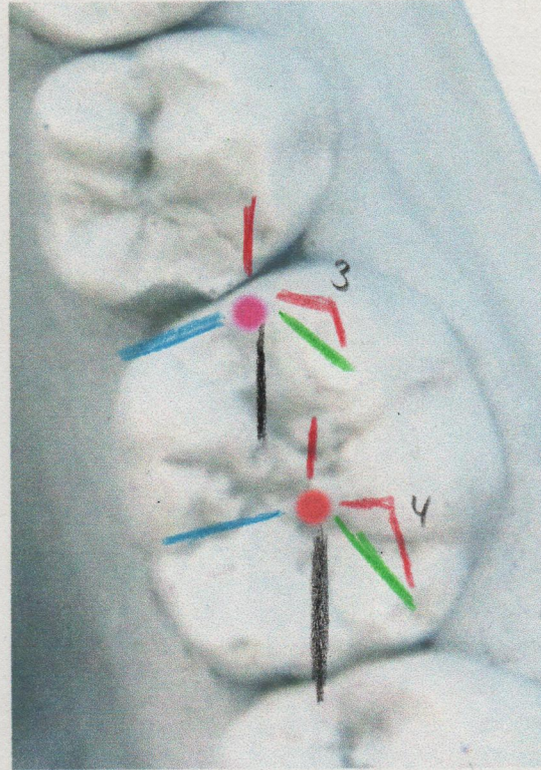
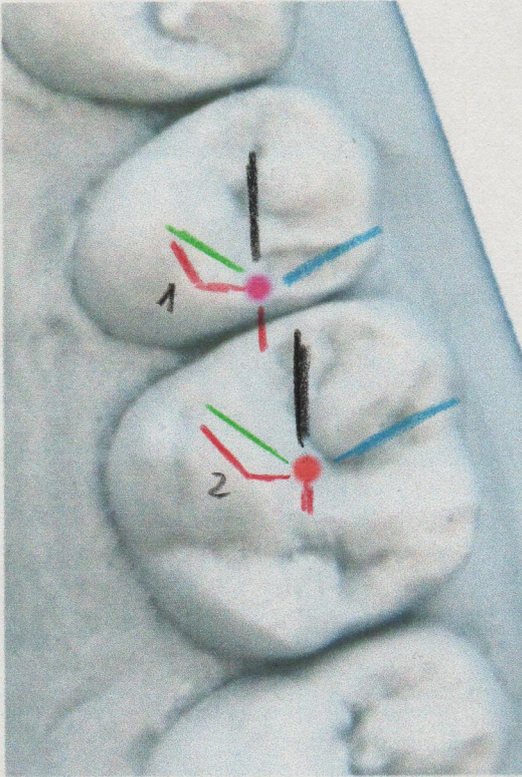
LÖSUNG

Die initiale Bennettbewegung – Immediate Side Shift - ISS

Kontrolliere anschließend mit der **Lösung**, ob du richtig gearbeitet hast.

Markiere dann alle wirklich erworbenen Kompetenzen in der **Checkliste**.

1. **Zeichne** den okklusalen Kompass mit der **initialen Bennettbewegung** (Immediat Side Shift) in diese **Kauflächen** an den entsprechenden Kontaktpunkten ein.



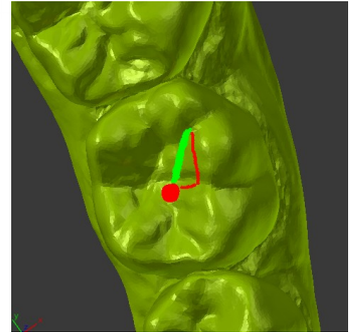
2. **Erläutere schriftlich**, an welchen **Kauflächenelementen** jeweils Platz für die initiale Bennettbewegungen geschaffen werden muss:

- 1) Distaler Höckergrat 25 palatinaler Höcker
- 2) Distaler Nebenwulst vom mesiopalatinalen Höcker von 26
- 3) Mesialer Höckergrat des mesiobukkalen Höckers von 46
- 4) Distaler Nebenwulst und Hauptwulst des zentrobukkalen Höckers von 46.

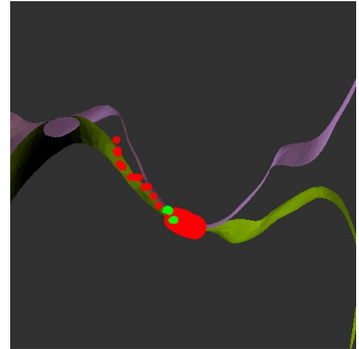
Lösung LS2 Level 3

odj | Zahntechnik | Projekt „Funktionelle Zahnflächen“ - LS1 - Level1 | Lernfeld 5 | Anatomie/Prothetik

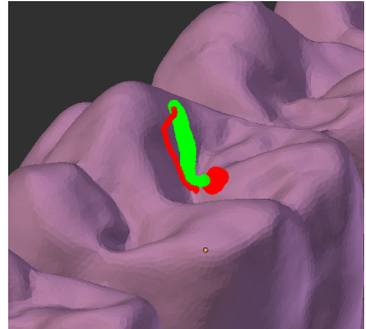
Mediotrusion und ISS eingezeichnet.
Der Hauptwulst scheint in Richtung ISS passend flach zu sein.



Im Schnittbild sieht man, dass wenn überhaupt, nur etwas Freiraum für den ISS vorhanden ist.



Mediotrusion und ISS eingezeichnet.
Es sieht aus distaler Sicht so aus, dass es vom Kontaktpunkt aus Freiraum (horizontalen Paltz) für den ISS gibt.



Das Schnittbild bestätigt in der zentralen Grube die Auffassung.
Allerdings könnte der weiter zur Höckerspitze hin liegende weitere Kontaktpunkt die ISS blockieren.

