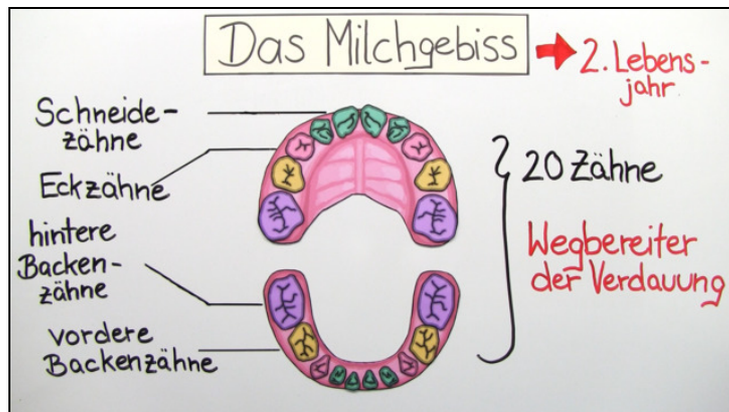




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Zähne und Gebiss (Vertiefungswissen)



- 1 Unterscheide zwischen dem Milch- und dem Dauergebiss.
- 2 Beschrifte die Zahntypen des Dauergebisses.
- 3 Beschrifte den Aufbau des Zahns.
- 4 Beschreibe, wie der Zahnwechsel bei Kindern erfolgt.
- 5 Erkläre die Ursachen des Zahnschmelzabbaus.
- 6 Erkläre die Wirkung, die Fluoride auf die Zähne haben.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



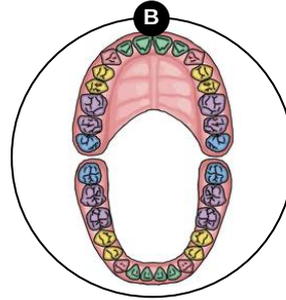
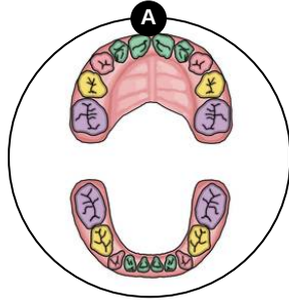
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Unterscheide zwischen dem Milch- und dem Dauergebiss.

Ordne die Begriffe zum entsprechenden Zentralelement.

32 Zähne ¹	Zahnwechsel ²	8 Backenzähne ³	Weisheitszähne ⁴
16 Backenzähne ⁵	Milchgebiss ⁶	20 Zähne ⁷	Dauergebiss ⁸





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Unterscheide zwischen dem Milch- und dem Dauergebiss.

1. Tipp

Weisheitszähne erscheinen meist ab dem 23. Lebensjahr.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Unterscheide zwischen dem Milch- und dem Dauergebiss.

Lösungsschlüssel: A: 2, 3, 6, 7 // B: 1, 4, 5, 8

Das Dauergebiss besteht aus insgesamt 32 Zähnen, wohingegen das Milchgebiss nur 20 Zähne enthält. Sowohl im Milchgebiss als auch im Dauergebiss sind 8 Schneidezähne und 4 Eckzähne enthalten. Das Dauergebiss hat jedoch mehr Backenzähne als das Milchgebiss, nämlich doppelt so viele. Ab dem 23. Lebensjahr wachsen bei den meisten Menschen 4 Weisheitszähne, die dem Milchgebiss fehlen. Dem Zahnwechsel unterliegt nur das Milchgebiss. Das Dauergebiss erneuert sich nicht mehr.