

Grundlagen der Stimmphysiologie

Kompetenzbereich: Stimmbildung

Was passiert eigentlich in unserem Körper, wenn wir singen?!

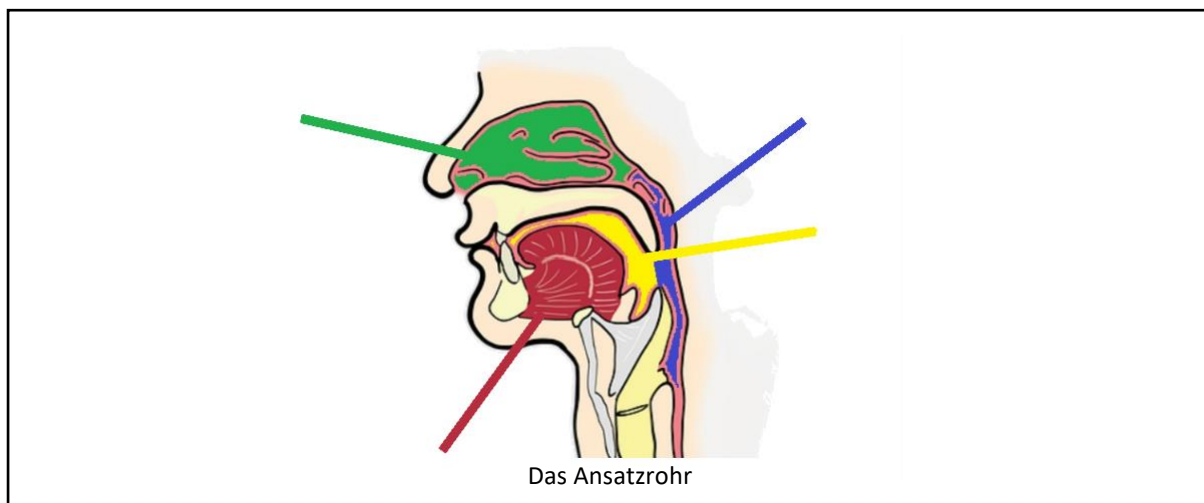


Durch den Ausatemungsstrom kommen feine Muskelbänder, die Stimmbänder, im Kehlkopf zum Schwingen. Dadurch entsteht ein Ton.

Im Anschluss kann sich die Luft in den drei Resonanzräumen des Ansatzrohres ausbreiten und so unterschiedliche Klänge erzeugen:

- **Nasenraum**
- **Rachenraum / Halsraum**
- **Mundraum**

Ordne die drei Räume des Ansatzrohres der folgenden Abbildung zu!



Beim Singen kommt zur Melodie auch noch der Text dazu. Dass man den Text gut versteht, benötigst du Werkzeuge, deine „**Artikulationswerkzeuge**“.

Sie befinden sich alle in deinem Mundraum. Mit ihnen kannst du Konsonanten und Vokale bilden.

Was gehört wohl NICHT zu deinen Artikulationswerkzeugen...??? Streiche durch!

Gaumen

Zunge

Hals

Kinn

Kiefer

Zähne

Lippen