

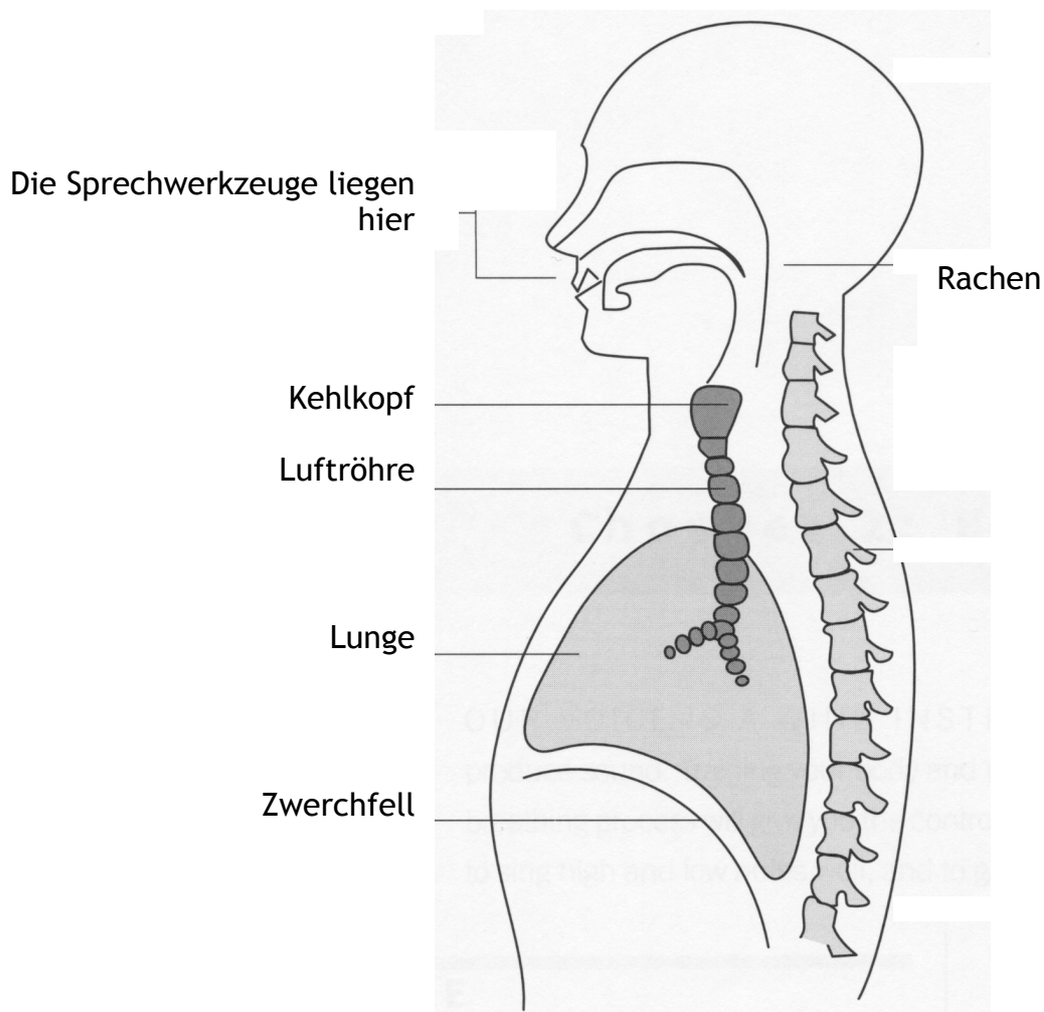
→ Stimme → Aufbau des Stimmapparats und Stimmerzeugung

Aufbau des Stimmapparats und Stimmerzeugung

Unsere Atmung wird vom Zwerchfell gesteuert. Zieht sich das Zwerchfell zusammen entsteht ein Unterdruck in den Lungen und Luft strömt in den Körper.

Beim Ausatmen wird die Luft durch die im Kehlkopf sitzenden Stimmlippen in Schwingung versetzt, so dass ein Ton entsteht.

Der Ton wird durch die Sprechwerkzeuge (Zunge, Lippen, Mund- und Rachenraum) so geformt, dass Laute, Geräusche und Töne entstehen.



Die Skizze entstammt dem Buch „The Contemporary Singer“ von Anne Peckham (Berklee Press, 2000)