## Denasalsierung (denasal voice)

Produktion, Artikulation: Der Nasenraum steht nicht als Seitenresonator zur Verfügung, weil die <u>velopharyngale Pforte</u> verschlossen, das Velum also angehoben ist. Auch wenn die Anhebung des Velums grundsätzlich großer interindividueller Variation zu unterliegen scheint, kann man dennoch vier hauptsächlich beteiligte Muskeln nennen: Vor allem sind Musculus tensor veli palatini zur Anspannung des Verlums und M. levator veli palatini zu dessen Anhebung kontrahiert. Darüber hinaus sind der M. constrictor pharyngis superior und evtl. einige Fasern des M. palatopharyngeus aktiv.

Vorkommen: Auch wenn Denasalierung häufig mit einer verstopften Nase in Verbindung gebracht wird, muss diese Korrelation nicht unbedingt bestehen. Denn auch eine verstopfte Nase kann nasale Resonanzen aufweisen.

Denasalierung ist gelegentlich beim Einsetzen von Lachen zu finden.

Hinweis: Die Abkürzung M. steht in den Bezeichnungen einzelner Muskeln für Musculus