

Sprache Stimme Gehör 2014; 38(02): 83-85
DOI: 10.1055/s-0034-1370031

Neue Impulse

© Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York

Stimmlippenschwingungen bei Handmuskelaktivität

Vocal Fold Vibration During Hand Muscle Activity

E. Rittich

Ziel der Untersuchung war, mögliche Zusammenhänge zwischen der Handmuskelaktivierung und Stimmparametern (z.B. Einschwingzeit [Ez] und Quasi-Geschlossen-Quotient [Qx]) mittels der Hochgeschwindigkeitslaryngoskopie (HGL) und der Elektrolottografie (EGG) herauszufinden. Für den Qx ließen sich deskriptive, aber keine statistisch signifikanten Tendenzen nachweisen.

<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0034-1370031>