

Computergestützte Klassifikation von Phonovibrogrammen zur Diagnostik von Stimmstörungen	180
<i>D. Voigt et al.</i>	
Modellierung der 3D-Stimmlippendynamik mittels eines 3D-Mehr-Massen-Modells .	183
<i>A. Yang et al.</i>	
Beurteilung der Stimmqualität in der Gegenüberstellung computergestützt erhobener Messparameter und herkömmlicher Untersuchungsverfahren.....	187
<i>C. Müller, M. Hüsson</i>	
Sprachsegmentierung als Vorstufe der automatisierten klinischen Sprech- und Stimmdiagnostik	188
<i>I. Franke</i>	
Visualisierung der Differenzierung von Stimm- und Sprechbefunden	191
<i>A. Maier et al.</i>	
Einfluss von Lesefehlern auf die textbasierte automatische Verständlichkeitsanalyse	193
<i>T. Haderlein et al.</i>	
Vospector Multi-Heiserkeitsbewertung: Irregularität, Rauschen, Gesamtgrad (RBH nach Ling WAVES) im Vergleich subjektiv auditiver RBH nach Nawka	196
<i>M. Hüsson, C. Müller</i>	
Erste Ergebnisse eines computergestützten Stimmbelastungstests.....	197
<i>H. Hanschmann, M. Wlodarz, R. Berger</i>	
How to minimise gender and voice intensity effects in acoustic assessments.....	199
<i>M. Brockmann, M. J. Drinnan, P. N. Carding</i>	
Untersuchung hyperfunktioneller Dysphonien auf Basis des Einschwingens der Stimmlippen.....	203
<i>E. Kourteva et al.</i>	
Zum Einfluss von Alter, Beruf, Diagnose und Geschlecht auf den VHI-12	206
<i>U. Gonnermann, T. Nawka</i>	
Klinik und Therapie von Stimmstörungen / Musikphysiologie	
Stimme bei alten Menschen – stimmliches Selbsterleben und gesundheitsbezogene Lebensqualität	210
<i>C. Plank et al.</i>	

Stimme bei alten Menschen – E	<i>A. Schützenberger et al.</i>
Stimme bei alten Menschen – E	<i>A. Schützenberger et al.</i>
Stimme bei alten Menschen – E	<i>S. Schneider et al.</i>
Fallbericht: Erfolgreiche Therapie skeletale Dysbalance hervorger und Osteopathie	<i>M. Seipelt, A. Reissbauer, M. G</i>
Bamboo nodes – eine seltene D	<i>N. C. Stuhmann, G. Schade</i>
Evaluation der Stimmtherapie v	<i>R. Evans, T. Nawka</i>
Endoskopische Befunde nach L	<i>V. von Krosigk, A. Olthoff</i>
Ersatzstimmentwicklung unter l	karzinom nach einseitiger laserc
<i>U. Napióntek et al.</i>	
Musikermedizin – ein neues Fa	<i>B. Richter, C. Spahn, M. Echter</i>
Das Persönlichkeits-Stil- und St	Eignungsdiagnostik bei Gesang
<i>K. Florek, D. Mürbe</i>	
Die Rolle des Vokaltraktes in de	<i>M. Echternach et al.</i>
Hörbelastung und Gehörschutz	<i>B. Richter, M. Zander, C. Spahn</i>
Neuropsychologische und elekt	und expressiven musikalischen
<i>K. Roßlau et al.</i>	