



Audiologische Akustik

Audiological Acoustics

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

Sachregister/Subject Index

Jahrgang 36/1997 Volume 36/1997

<i>R. Rohweder</i>	Signalverarbeitung Praktische Probleme bei der Messung »nichtlinear- « Hörgeräte 1/8	Signal processing Practical problems with »non-linear« hearing aid measurement 1/8
<i>W. Keck H. Merk M. Stuber K. Dubies</i>	Ein zeitinvariantes digitales Hörgerät mit mini- malen Phasenverzerrungen 3/144	A time-invariant digital hearing aid with minimal phase distortion 3/144
<i>B. Waldmann J. Heitmann P.K. Plinkert</i>	Otoakustische Emissionen »Single generator«-Distorsionsprodukte (sgDPOAE) – Entwicklung eines neuen Präzi- sionsmeßsystems 1/22	Otoacoustic emissions An improved method for clinical measurement of Distortion Product Otoacoustic Emissions (DPOAE) 1/22
<i>M. Mauermann S. Uppenkamp B. Kollmeier</i>	Periodizität und Pegelabhängigkeit der spektralen Feinstruktur von Verzerrungsprodukt-Emissionen 2/92	Periodicity and dependence on level of the distortion otoacoustic emission spectral fine- structure 2/92
<i>T. Janssen P. Boege P. Kummer</i>	Rekonstruktion von Hörschwellen mit DPOAE- Schätzmodellen 4/178	Reconstruction of hearing thresholds by means of DPOAE? 4/178
<i>M. Scholz W. Arnold</i>		
<i>E. Hoffmann G. Fleischer R. Müller R. Lang</i>	Lärmschwerhörigkeit Die Hörfähigkeit junger Erwachsener: Ist die Disco die Hauptursache aller Hörschäden? 2/80	Noise induced hearing disability Hearing acuity of young adults: Are discotheques the cause of all hearing loss? 2/80
<i>U. Hoppe F. Rosanowski U. Eysholdt H. Iro</i>	Sprachevozierte Potentiale Sprachevozierte Hirnrindopotentiale bei Patienten mit Aphasien 3/118	Auditory-evoked potentials Auditory speech-evoked cortical potentials in patients with aphasia 3/118
<i>E. Hojan I. Stemplinger H. Fastl</i>	Sprachaudiometrie Zur Verständlichkeit deutscher Sprache im Stör- geräusch nach Fastl durch polnische Hörer mit unterschiedlichen Deutschkenntnissen 1/32	Speech audiometry Speech intelligibility of German monosyllables in background noise as proposed by Fastl for Polish listeners with different levels of German knowledge 1/32
<i>M. Wesselkamp I. Holube B. Gabriel</i>	Sprachverständlichkeit in Stör-rausch bei Schwer- hörigen mit und ohne Hörgerät 4/192	Speech intelligibility in noise for hearing-impaired people with and without hearing aid 4/192

Elektrisch evozierte Hirnstammpotentiale

Übersicht über die Ableitung früher auditorischer
Potentiale bei elektrischer Stimulation 4/168

C. Frohne
A. Lesinski
C. Matthies
R.-D. Battmer
M.D. Samii
Th. Lenarz

Electrically evoked brainstem potentials

Overview of auditory potentials evoked by
electrical stimulation 4/168

Lautheitsskalierung bei Kindern

Direkte Skalierung der Lautstärke bei normal-
hörenden Erwachsenen und Kindern mit einem
kategorienfreien, analogen Skalierungsverfahren
2/64

J. Hellbrück
D. Thomamüller

Loudness scaling in children

Direct scaling of loudness in normal-hearing
adults and children using a category-free scaling
method 2/64

Hörgeräte-Anpassung

Subjektive Hörgeräte-Anpassung?

A. Limberger
G. Sesterhenn
R. Boppert
R. Arnold

Hearing aid fitting

3/130 Subjective hearing aid fitting? 3/130

Editorial

Wie können Audiologie und Pädaudiologie in
Zukunft kooperieren? 1/4

J. Kießling
H. v. Wedel

Editorial

Mit sprechenden Zahlen besser verstehen – das ist
vieler Ohren Wunsch 2/60

L. Moser

Hörgeräte-Versorgung wohin... 3/116

G. Sesterhenn

Seriöse Forschung in der Audiologie noch möglich?
4/164

J. Kießling

Aktuell

AGERA 1996 1/38
ADANO 1997 2/107
Neuer Klinikbereich für Phoniatrie, Pädaudiologie
und medizinische Akustik in Frankfurt 3/156

S. Hoth
A. Lesinski
C. Everhartz

In the news

Im Blickpunkt

Audiologie im World Wide Web (WWW)

Th. Steffens

The focal point

1/43

Fort- und Weiterbildung

Fort- und Weiterbildung für Audiologie-Assistenten V:
Ein neuartiges Verfahren zur Beseitigung des Dreh-
schwindels während des Nystagmus 2/105
Fort- und Weiterbildung für Audiologie-Assisten-
ten VI: Unterschiedliche audiometrische Ergebnisse
trotz Eichordnung? 3/154
Fort- und Weiterbildung für Audiologie-Assisten-
ten VII: Elektronystagmographische Untersuchungen
in der Neurologie und der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
4/177

J. Lamprecht

W.H. Döring

K. Podoll

Autorenregister/Author Index

Arnold, R.	3/130	Heitmann, J.	1/22	Lamprecht, J.	2/105	Rosanowski, F.	3/118
Arnold, W.	4/178	Hellbrück, J.	2/64	Lang, R.	2/80	Sesterhenn, G.	3/116, 3/130
Battmer, R.-D.	4/168	Hoffmann, E.	2/80	Lenarz, Th.	4/168	Samii, M.D.	4/168
Boege, P.	4/178	Hojan, E.	1/32	Lesinski, A.	2/107, 4/168	Scholz, M.	4/178
Boppert, R.	3/130	Holube, I.	4/192	Limberger, A.	3/130	Steffens, Th.	1/43
Döring, W.H.	3/154	Hoppe, U.	3/118	Matthies, C.	4/168	Stemplinger, I.	1/32
Dubies, K..	3/144	Hoth, S.	1/38	Mauermann, M.	2/92	Stuber, M.	3/144
Everhartz, C.	3/156	Iro, H.	3/118	Merk, H.	3/144	Thomamüller, D.	2/64
Eysholdt, U.	3/118	Janssen, T.	4/178	Moser, L.	2/60	Uppenkamp, S.	2/92
Fastl, H.	1/ 32	Keck, W.	3/144	Müller, R.	2/80	Waldmann, B.	1/22
Fleischer, G.	2/ 80	Kießling, J.	1/4, 4/164	Plinkert, P.K.	1/22	Wedel, H. von	1/4
Frohne, C.	4/168	Kollmeier, B.	2/92	Podoll, K.	4/177	Wesselkamp, M.	4/192
Gabriel, B.	4/192	Kummer, P.	4/178	Rohweder, R.	1/8		