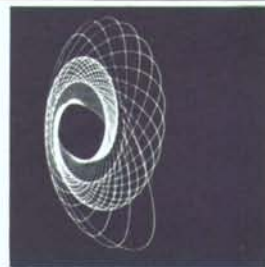


# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

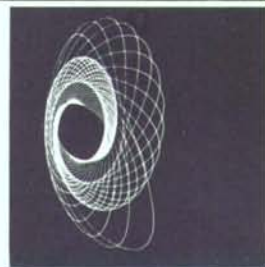
Januar/Februar · January/February 1994

Nr./No. 1

<b>Editorial</b>	<b>Kritische Überlegungen zur Audiologie in der Bundesrepublik Deutschland</b>	<b>H. v. Wedel</b>	<b>2</b>
<b>Sprach- audiometrie</b>	<b>Sprachverständlichkeitsmessungen an Normalhörenden und Schallempfindungsschwerhörigen – Fünf Sprachtests im Vergleich (Teil 1)</b>	<b>J. Kießling M. Schubert I. Wagner</b>	<b>6</b>
<i>Speech Audiometry</i>	<i>Speech Recognition in Normal Hearing and Sensorineural Hearing Loss – A Comparison of Five Speech Tests (Part 1)</i>		
<b>Aktuell</b>	<b>AGERA '93 in Magdeburg</b>		<b>19</b>
<b>Sprach- audiometrie</b>	<b>Die Bedeutung von Frikativ-Vokal-Formanttransitionen für die Verständlichkeit von Zweisilbern mit /s/-Anlaut (Teil 2)</b>	<b>A. Stock W. Knobloch O. Heller</b>	<b>21</b>
<i>Speech Audiometry</i>	<i>The Significance of Fricative-Vowel-Formant Transitions for the Intelligibility of Two-Syllable Words with /s/ as the Initial Consonant (Part 2)</i>		
<b>Buchbespre- chung/ Book Review</b>	<b>Interdisziplinäre Darstellung über das Hören</b>	<b>H. v. Wedel</b>	<b>25</b>
<b>MTA-Gesetz</b>	<b>Medizinisch-Technische Assistenten für Funktionsdiagnostik - ein neues Berufsbild</b>	<b>H. v. Wedel</b>	<b>26</b>
<b>Aktuell/Actuel</b>			<b>28</b>

# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

März/April · March/April 1994

Nr./No. 2

<b>Editorial</b>	<b>Verstehgerät – analog oder digital?</b>	<b>H. Leitner</b>	<b>2</b>
<b>Audiologie</b>	<b>Ein universeller digitaler Stimulator für audiologische Untersuchungen</b>	<b>J. Pethe R. Mühler H. v. Specht</b>	<b>4</b>
<i>Audiology</i>	<i>A Digital Acoustical Stimulator for Audiological Research</i>		
<b>Sprach- audiometrie</b>	<b>Sprachverständlichkeitsmessungen an Normalhörenden und Schallempfindungsschwerhörigen – fünf Sprachtests im Vergleich (Teil 2)</b>	<b>J. Kießling M. Schubert I. Wagner</b>	<b>11</b>
<i>Speech Audiometry</i>	<i>Speech Recognition in Normal Hearing and Sensorineural Hearing Loss – a Comparison of Five Speech Tests (Part 2)</i>		
<b>Sprach- audiometrie</b>	<b>Beziehungen zwischen dem Einsilber-Reimtest in Ruhe und der Ton- und Sprachaudiometrie</b>	<b>I. Holube B. Kollmeier</b>	<b>18</b>
<i>Speech Audiometry</i>	<i>Comparison between Speech Intelligibility in a Monosyllabic Rhyme Test and the Freiburg Speech Test</i>		
<b>Aktuell/Actuel</b>	<b>Förderpreis 1994 der FDHA</b>		<b>30</b>

# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

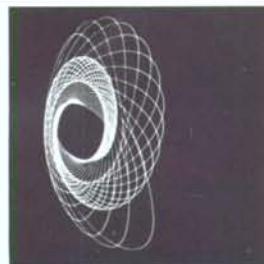
Mai/Juni · May/June 1994

Nr./No. 3

<b>Editorial</b>	<b>Digitale Hörgeräte – nichtlineare Hörgeräte – normfreier Raum</b>	<b>L. Moser</b>	<b>2</b>
<b>Békésy-Audiometrie</b>	<b>Neue elektronische Schaltung für »Békésy-Tracking«-Audiometrie</b>	<b>P. Schlegel</b>	<b>4</b>
<i>Békésy-Audiometry</i>	<i>Improved Electronic Device to Obtain Békésy-Tracking-Audiograms</i>		
<b>Aktuell</b>	<b>Neuer EHIMA-Vorstand / New EHIMA board elected</b> <b>Logopäden tagen in Mainz</b>		<b>13</b>
<b>Veranstaltungen / Events</b>	<b>Die ADANO 1994 in Berlin</b>	<b>J. Pethe</b>	<b>14</b>
	<b>Von den ERA-Richtlinien zu den ERA-Empfehlungen</b>	<b>S. Hoth</b>	<b>19</b>
	<b>ERA-Empfehlungen der ADANO</b>		<b>20</b>
	<b>Empfehlungen der ADANO an die Hersteller von Audiometern</b>	<b>P. Plath</b>	<b>29</b>
	<b>21. Erlanger Kolloquium audiologisch tätiger Physiker und Ingenieure</b>	<b>H. v. Specht</b>	<b>30</b>
	<b>Förderpreis 1994 beim 7. Multidisziplinären Kolloquium der Geers-Stiftung verliehen</b>	<b>A. Löwe</b>	<b>34</b>

# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

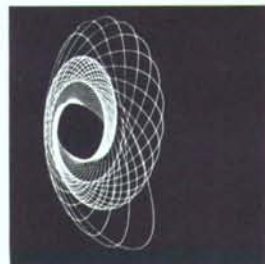
Juli/August · July/August 1994

Nr./No. 4

<b>Editorial</b>	<b>Ist die vergleichende Hörgeräteanpassung heute noch zeitgemäß?</b>	<b>J. Kießling</b>	<b>2</b>
<b>Innenohr- diagnostik</b>	<b>Diagnostik des cochleären endolymphatischen Hydrops durch Tieftonmaskierung</b>	<b>D. Mrowinski G. Scholz C. Matthias</b>	<b>4</b>
<i>Cochlear Diagnosis</i>	<i>Diagnosis of Endolymphatic Hydrops by Low Tone Masking</i>		<b>13</b>
<b>Aktuell</b>			
<b>Audiometer- technik</b>	<b>Ein Verfahren zur digitalen Erzeugung von gefiltertem Maskierungsrauschen</b>	<b>J. Pethe R. Mühler H. v. Specht</b>	<b>14</b>
<i>Audiometer Technology</i>	<i>A Method for the Digital Generation of Filtered Noise</i>		
<b>Aktuell</b>			<b>21</b>
<b>Evaluierung von Kom- munikations- störungen</b>	<b>Modifikation eines Fragebogens zur Erfassung des subjektiven Hörvermögens und dessen Beziehung zur Sprachverständlichkeit in Ruhe und unter Störgeräuschen</b>	<b>I. Holube B. Kollmeier</b>	<b>22</b>
<i>Evaluation of Communicati- on Disorders</i>	<i>Examination of a modified version of a Questionnaire to assess Subjective Hearing Handicap and its Relations to the Monosyllabic Rhyme Test</i>		

# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

September/Okttober · September/October 1994

Nr./No. 5

<b>Editorial</b>	<b>Der Untergang der Audiologie in den neuen Bundesländern – Chance für einen europäischen Neubeginn?</b>	<b>H. Berndt</b>	<b>2</b>
<b>Hörbahnreifung</b>	<b>Über den Einfluß von Hörstörungen auf die Reifung des Hörbahnsystems – Teil I</b>	<b>M. Walger H. v. Wedel</b>	<b>4</b>
<i>Maturation of the Auditory System</i>	<i>The Influence of Hearing Loss on Maturation of the Auditory System – Part I</i>		
<b>Aktuell</b>			<b>11</b>
<b>Binaurale Hörgeräteversorgung</b>	<b>Klinische Bewertung der Vorteile beidohriger Hörgeräteversorgung</b>	<b>W. A. Dreschler M. Boymans</b>	<b>12</b>
<i>Binaural hearing aid fitting</i>	<i>Clinical Evaluation on the Advantage of binaural hearing aid fittings</i>		
<b>Aktuell</b>			<b>23</b>
<b>Buchbesprechung/ Book review</b>		<b>P. Plath H. Berndt M. Gross H. v. Wedel</b>	<b>24</b>
<b>Aktuell</b>			<b>27</b>

# Audiologische Akustik

## Audiological Acoustics



Begründet von / initiated by W. Pistor † und H. L. Wullstein †

Herausgegeben von M. Berg, Erlangen, H. Berndt, Berlin,  
W. H. Döring, Aachen, G. Herbst, Stuttgart, J. Kießling, Gießen,  
H. Leitner, Hamburg, T. Lenarz, Hannover, L. M. Moser, Würzburg,  
H. v. Specht, Magdeburg, H. v. Wedel, Köln

Median-Verlag von Killisch-Horn GmbH, Heidelberg

33. Jahr/Vol. 33

November/Dezember November/December 1994

Nr./No. 6

<b>Editorial</b>	<b>HiFi-Hörgeräte?</b>	<b>H. Leitner</b>	<b>2</b>
<b>Sprach- audiometrie</b>	<b>Entwicklung und Evaluation eines Zweisilber- Reimtestverfahrens für die deutsche Sprachau- diometrie</b>	<b>K. Kliem B. Kollmeier</b>	<b>4</b>
<i>Speech Audiometry</i>	<i>Development and Evaluation of a Bisyllabic Rhyme test to be used in German Speech Audiometry</i>		
<b>Hörbahn- reifung</b>	<b>Über den Einfluß von Hörstörungen auf die Reifung des Hörbahnsystems – Teil II</b>	<b>M. Walger H. v. Wedel</b>	<b>16</b>
<i>Maturation of the Auditory System</i>	<i>The Influence of Hearing Loss on Maturation of the Auditory System – Part II</i>		
<b>Aktuell/ Update</b>		<b>C. Osterwald J. Verhey</b>	<b>29 30</b>
<b>Buchbe- sprechungen/ Book Reviews</b>		<b>J. Kießling P. Plath</b>	<b>33</b>