

- HAWKINS, J. E., and S. S. STEVENS: The masking of pure tones and of speech by white noise. *J. acoust. Soc. Amer.* **22**, 6 (1950).
- HIRSCH, I. J.: The measurement of hearing. Mc Graw-Hill Book Comp. N. Y.
- HIRSCH, I. J., W. A. ROSENBLITH and W. D. WARD: The masking of clicks by pure tones and bands of noise. *J. acoust. Soc. Amer.* **22**, 631 (1950).
- LANGENBECK, B.: Das Hören im Lärm. *Z. Hals-, Nas.- u. Ohrenheilk.* **30**, 1 (1932).
- LANGENBECK, B.: Zur Messung der Unterschiedsschwellen und zur Ursache der Geräuschverdeckung. *Z. Laryng. Rhinol.* **35**, 287 (1956).
- LAWSON, J. L., and G. E. UHLENBECK: Threshold signals. Mc Graw-Hill Book Comp. N. Y. 1950.
- LUCK, D. C. G.: Frequency modulated Radar. Mc Graw-Hill Book Comp. N. Y. 1949.
- MANFREDI, A., e E. DI GIUNTA: (Beitrag zum Studium der Maskierungseffekte reiner Töne auf komplexe Töne). *Clin. oto-rhino-laryng.* **11**, 501 (1959).
- MEYER, E.: Über die Wahrnehmung von kurzdauernden Tonimpulsen. *Arch. Ohr.-, Nas.-, u. Kehlk.-Heilk.* **159**, 354 (1951).
- POLLACK, I.: On the measurement of the loudness of white noise. *J. acoust. Soc. Amer.* **23**, 654 (1951).
- POLLACK, I., and J. M. PICKETT: Masking of speech by noise at high sound levels. *J. acoust. Soc. Amer.* **30**, 127 (1958).
- SCHAFER, T. H., and R. S. GALES: Auditory masking of multiple tones by random noise. *J. acoust. Soc. Amer.* **21**, 392 (1949).
- STEVENS, S. S., and H. DAVIS: Hearing. John Wiley & S. Inc. N. Y. 1938.
- SWETS, J. A., E. F. SHIPLEY, M. J. McKEY and D. M. GREEN: Multiple observations of signals in noise. *J. acoust. Soc. Amer.* **31**, 514 (1959).
- TSUKI, T.: Fundamental studies on the masking of pure tones by noise. *J. Oto-rhino-laryng. Soc. Japan* **59**, 86 (1956).
- VALLANGIEN, B.: Frequenz- und Intensitätsfortleitung in den Nervenbahnen. *J. franç. Oto-rhino-laryng.* **3**, 309 (1954).
- VENIAR, F. A.: Signal detection as a function of frequency ensemble. I and II. *J. acoust. Soc. Amer.* **30**, 1020/1075 (1958).
- VERSTEEGH, R. M., jr.: Frequency modulation and the human ear. *Proc. of 5th internat. Congr. of Oto-Rhino-Laryng.* 1955, 748.
- WITWER, K. J.: Studien über Radarsysteme mit Frequenzmodulation. Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der ETH Zürich 1951.
- ZWICKER, E.: Die Veränderung der Modulationsschwellen durch verdeckende Töne und Geräusche. *Acustica* **3**, Beiheft 2, 274 (1953).
- ZWICKER, E.: Über die Hörbarkeit nichtsinusförmiger Tonhöhenchwankungen. *Funk und Ton* **7**, 342 (1953).
- ZWICKER, E., u. G. GÄSSLER: Die Eignung des dynamischen Kopfhörers zur Untersuchung frequenzmodulierter Töne. *Akustische Beihefte Zürich* **3**, 134 (1952).
- ZWISLOCKI, J.: Effect of the transmission characteristic of the ear on the threshold of audibility. *J. acoust. Soc. Amer.* **30**, 430 (1958).

Dr. med. A. CREMER, 74 Tübingen, Universitäts HNO-Klinik

Berichtigung

zur Arbeit CHANG, T.-M., Podophyllinwirkung auf Gewebekulturen von Kehlkopf-papillomen. Dieses Archiv, **179**, 498—506 (1962).

Die Abbildungen 3 und 4 auf den Seiten 502 und 503 sind vertauscht.