

Literaturverzeichnis

- [1] MEISTER, F. J., Geräuschmessungen an Verkehrsflugzeugen und ihre hörpsychologische Bewertung. Sitzungsbericht, Heft 94, der 99. Sitzung der Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen. Westdeutscher Verlag, Köln-Opladen.
- [2] OEEC-Agenda EPA/AR/2358 sowie das Folgeblatt EPA/AR/2406 vom 15. 11. 1960.
- [3] MEISTER, F. J., Messung und Beurteilung von Flugzeuggeräuschen. Z. Luftfahrttechnik Nr. 11 (1956), S. 211–215.
- [4] KÖHLER, R., Geräuschspektren von Turbogeneratoren in Dampfkraftwerken. V. J. K.-Berichte Nr. 86, Essen 1959. – KÖHLER, R., und W. OSTERMANN, Geräuschuntersuchungen an Druckluftmotoren. Forschungsberichte des Wirtschafts- und Verkehrsministeriums Nordrhein-Westfalen Nr. 665, Westdeutscher Verlag, Köln-Opladen. – HÜBNER, G., Aerodynamische Geräusche umlaufender Maschinenteile. VDI-Berichte Nr. 48 (1961), S. 113–122. – SCHUBERT, E., Geräusche von Grubenlüftern axialer und radialer Bauart. VDI-Berichte Nr. 35 (1959), S. 147–153. – BERANEK, L. L., Noise Reduction, Beitrag N. L. MILLER, S. 571–642, McGraw Hill Book Comp., New York 1960. – OPITZ, H., und H. ZUMBRICH, Geräuschuntersuchungen an Zahnradgetrieben. Bericht auf der VDI-Schwingungstagung 1962 in Heidelberg; erscheint als VDI-Bericht. – STÜBER, C., Lärmekämpfung auf Binnenmotorschiffen. MTZ 11 (1961), S. 426–433. – KIENE, W., Geräuschmessungen an Ackerschleppern. ATZ, Heft 2 (1959), S. 37–42.
- [5] KNESER, H. O., Zur Dispersionstheorie des Schalles. Ann. Phys. 5 (1931), No. 11, S. 761–778. – EVANS, E. J., und E. N. BAZLEY, The absorption of sound in air at audiofrequencies. Z. Acustica Vol. 6 (1956), S. 238–244.
- [6] HAYHURST, I. D., The attenuation of sound propagated over the ground. Z. Acustica 3 (1953), S. 227–232. – LIDTHILL, M. J., On sound generated aerodynamically. Proc. Roy. Soc. (A) 222 (1954), S. 1–32.
- [7] ZWICKER, E., Ein graphisches Verfahren zur Bestimmung der Lautstärke und Lautheit aus dem Terzpegeldiagramm. Z. Frequenz 13 (1959), S. 234–238.
- [8] BERANEK, L. L., K. D. KRYTER und L. N. MILLER, The Reaction of People to Exterior Aircraft Noise. The Amer. Soc. of Mech. Eng. 59-AV-50 (1950). – KRYTER, K. D., The Effects of Noise on Man. J. Speech and Hearing Disorder, Monogr. Suppl. 1 (1950), S. 1–95. – STEVENS, S. S., The Calculation of the Loudness of Complex Noise. Report of Psycho-Acoustic-Laboratory, Harvard University (Projekt NR 142–201, Report PNR-181); ferner: The Measurement of Loudness J. Acoust. Soc. Amer. 27 (1955), S. 815–829.
- [9] STEVENS, K. N., Pietrasantra, AC. Report of Bolt. Beranek und Newman Inc., W.A.D.C.-Techn. Rep. Note 57–10 April 57. – BERANEK, L. L., Criteria for Noise in Buildings, Noise Control 3 (1957), S. 19–27, W.A.D.C. Techn. Rep. Note 52–204, 1952 (beziehbar über Office of Technical Services, Washington 25 D. C. NO. PB 11 200). Handbook of Noise Measurement. General Radio Corporation Cambridge (1953). – HARRIS, C. M., Handbook of Noise Control. McGraw. Hill Book Comp., New York (1957).