

Inhaltsverzeichnis

- Die dynamischen Schallwandler	2
- Die Bestimmung der Leistungsbilanzen und der Impedanzen der Schallwandler	16
- Die Bestimmung der Proportionalitätskonstanten \mathcal{L} und M sowie der Schwingspuleninduktivität L	27
- Thermische Aspekte beim Betrieb von Schallwandlern	31
- Frequenzweichen	32
- Strom und Spannung im Stromkreis und der Dualismus reihen- und parallelgeschalteter Ersatzschaltbilder	35
- Schallwandlermeßtechnik für Hobbybastler	37
- Die Dämpfung	46
- Berechnungsbeispiel	49
- zusätzliche Aspekte	51
- Literatur	56