

- [45] *Meixner, H.*: Untersuchung der Genauigkeit von Tellurometermessungen unter besonderer Berücksichtigung systematischer Einflüsse in Braunkohlentagebau. Diss., Freiberg, 1962.
- [46] *Zenneck, J.*: Über die Fortpflanzung elektromagnetischer Wellen längs einer ebenen Leiterfläche. Ann. Physik, Bd. 23 (1907) S. 846ff..
- [47] *Rinner, K.*: Über Schranken für die geodätische Anwendung der elektronischen Entfernungsmessung. DGK, Reihe B, H. 95/II, S. 9—23.
- [48] *Nottarp, K.*: Bemerkungen zur Wellenausbreitung bei Tellurometermessungen. Allg. Vermess.-Nachr. (1962) 5, S. 159—161.
- [49] *Ramo, S., u. J. R. Whinnery*: Felder und Wellen in der modernen Funktechnik. Berlin: Verlag Technik, 1960.
- [50] *Neubert, K.*: Markscheiderische Fehlergrenzen im Spiegel technischer Entwicklung. Freib. Forsch.-H. A 185., Berlin (1960) S. 5—35.
- [51] *Hodges, D. I.*: Shaft measurements - The measurement of mine shaft depths by Geodimeter. (Schachtmessung - Die Schachtteufenmessung mit Geodimeter) Coll. Guard. 207 (1963) 5336, S. 115—116.
- [52] *Kowalczyk, Z.*: Koncepcja orientacji kopalni w oparciu o pomiary liniowe. (Gedanken zu einer Grubenorientierung auf der Grundlage von Streckenmessungen). Geodez. i. Kartogr. 11 (1962) 3/4, S. 195—202.
- [53] *Landolt-Börnstein*: Zahlenwerte und Funktionen, Bd. II, 6. Teil. Berlin/Göttingen/Heidelberg: Springer-Verlag, 1959.
- [54] *Meinke, H., u. F. W. Gundlach*: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik. Berlin/Göttingen/Heidelberg: Springer-Verlag, 1962.
- [55] *Schaefer, C.*: Einführung in die theoretische Physik, Bd. III. Berlin: de Gruyter, 1949.
- [56] *Ramo, S., J. S. Whinnery, H. Frühauf u. a.*: Felder und Wellen in der modernen Funktechnik - Lösungen der Aufgaben. Berlin: Verlag Technik, 1961.
- [57] *Lehfeldt, W.*: Die Ausbreitung der ultrakurzen Wellen. Archiv d. elektr. Übertragung Bd. 3 (1949).
- [58] *Fischer, H.-J.*: Radartechnik. Leipzig: Fachbuchverlag, 1956.
- [59] *Vilbig, F.*: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, Bd. I. Leipzig: Akad. Verlagsgesellschaft.
- [60] *Rautenberg, F. V.*: Impulsfreie elektrische Rückstrahlverfahren. Garmisch-Partenkirchen: Radar-Verlag, 1957.