



Bild 11

a — Die unter Tage und im Labor benutzten Registrier- und Analyserapparaturen

b — Vorschlag einer Mehrkanal-Trägerfrequenz-Übertragungsanlage mit Fernsprechananschluß

L — Leitung

T — Telefon

G — Geber

V — Verstärker

TB — Tonbandgerät

MTB — Meß-Tonbandgerät zum Abspielen von Schleifen

SO — Schleifenzosillograph

ZO — Zirkularzosillograph

O — Elektronischer Kontrolloszillograph

A — Frequenzanalysator

M — Modulationsgerät

DM — Demodulationseinrichtung

VTB — Mehrspuren-Tonbandgerät

BUBEN, ŠIMÁNEŠ und anderen Mitarbeitern des Bergbauinstitutes in Prag ein mehrspuriger elektromechanischer Direktschreiber und eine elektronische Frequenzanalyseranordnung praktisch eingesetzt [18, 19, 42]^{3a}.

^{3a} Über die neuesten seismoakustischen Arbeiten berichteten zum XIII. Berg- und Hüttenmännischen Tag 1961:

ŠIMÁNEŠ, I.: Die seismoakustische Station Příbram A, und BUBEN, I.: Seismoakustische Untersuchungen der Gebirgsschläge bei Kladno im Jahre 1960. (Die Arbeiten erscheinen im Freiburger Forschungsheft C 126).