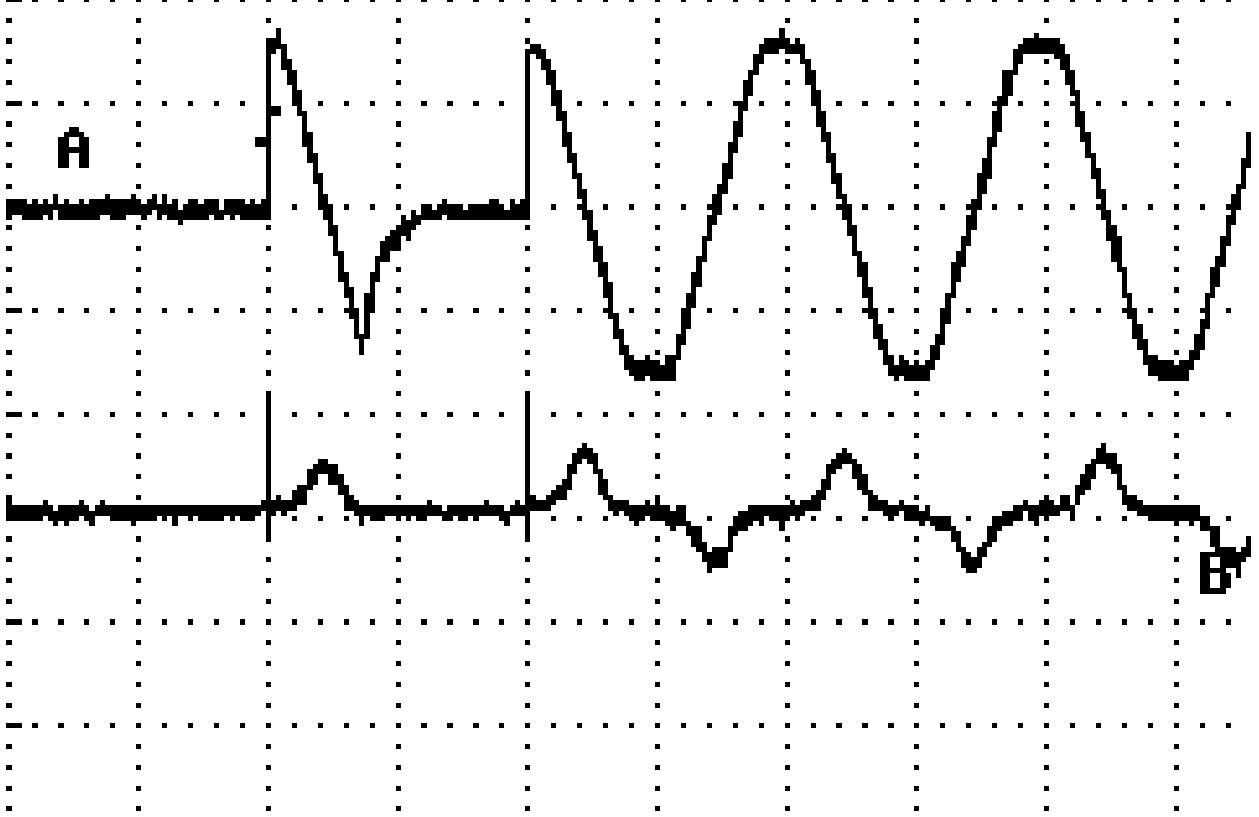


A **+001.4** V_{rms} B **+00.41** A_{rms}
 176.1 V_{rms} NOTRIG 0202 A_{rms}



Am=200 V/d 10ms/d Trig:AJ Bm= 10 A/d
A MOVE \leftarrow B MOVE \leftarrow TRIGGER \updownarrow CONTRAST \updownarrow
 MOVE \leftrightarrow SLOPE \leftrightarrow

tsrmagn2.fvf Emeko Ing Büro Freib
 urg M.Konstanzer, Tel. 0761 441803
 TSRL schaltet Magnetrontrafo mit ca.
 800VA im Leerlauf ein, Poti auf 15
 Uhr= 4 msec. Spanngs.zipfelbreite.
 nur mit TSR-Prinzip ist einschalten
 mit dem Leerlaufstrom möglich.