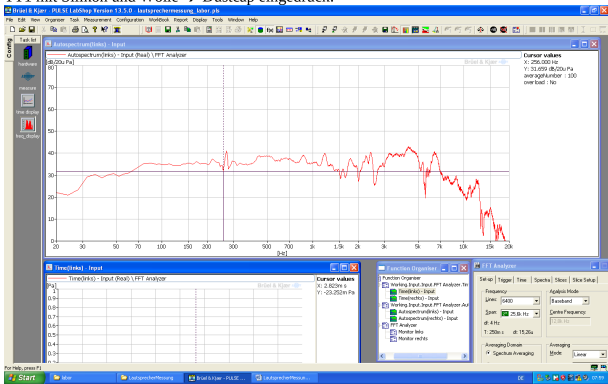
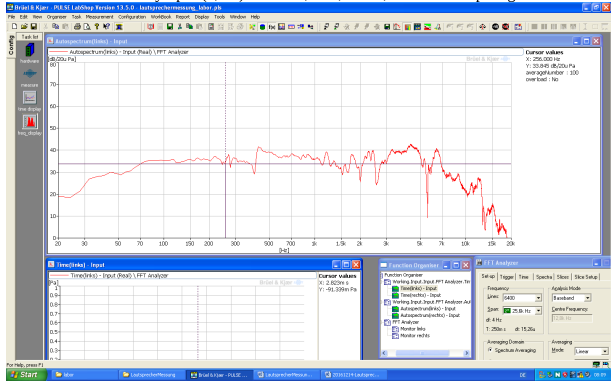
B&K PowerAmp Type 2706 (-20dB / Mittelstellung)

→→Mit Silikon abgedichtetes Gehäuse! ←←

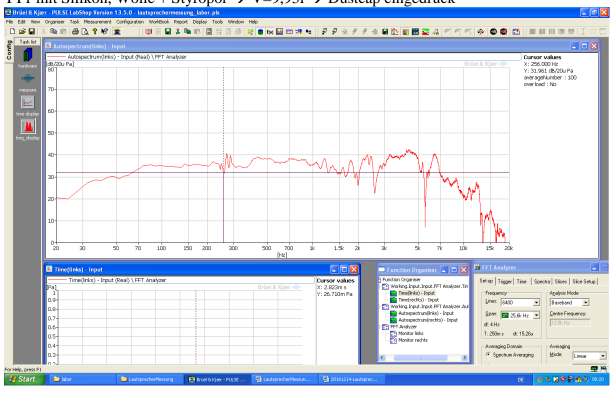
TT1 mit Silikon und Wolle → Dustcap eingedrück:



TT1 mit Silikon und Styropor (3,791) \rightarrow V=13,72-3,79 = 9,931 \rightarrow Dustcap eingedrück



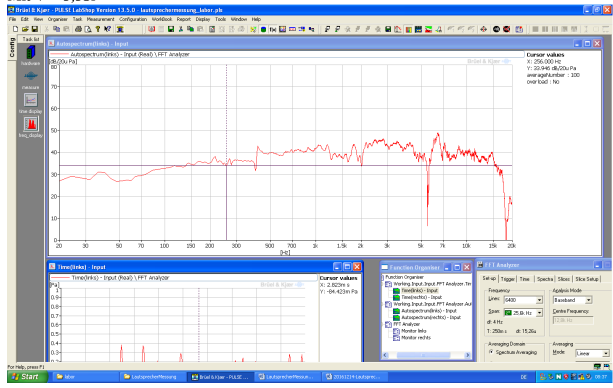
TT1 mit Silikon, Wolle + Styropor → V=9,931 → Dustcap eingedrück





→→Mit Silikon abgedichtetes Gehäuse! ←← TT2 (SAMCO)

Mit V = 9,931

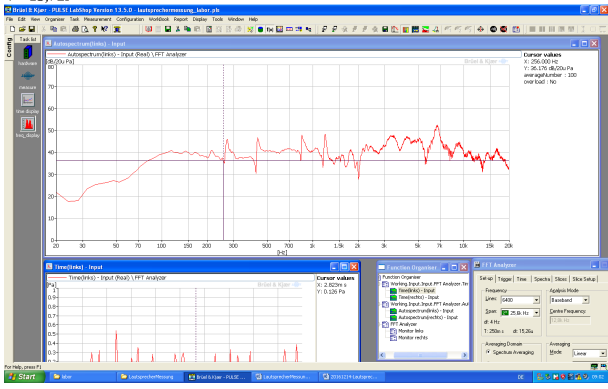


TT2 mit Wolle + V = 9,931



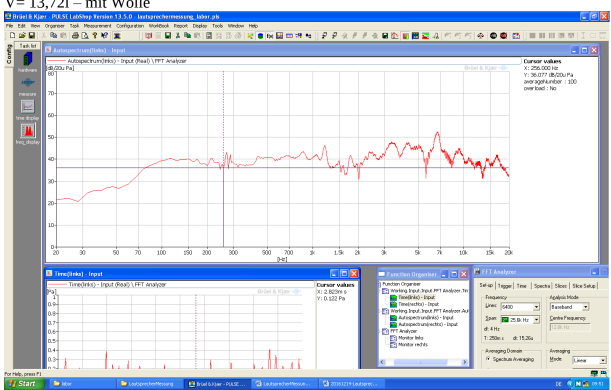
→ TT3 wurde erst verwendet wo das Gehäuse bereits mit Silikon abgedichtet wurde! ← ← TT3 AutoLS-Infinity

V = 13,721



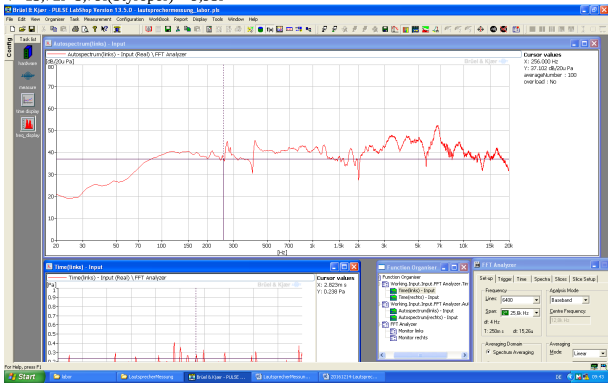
TT3 AutoLS-Infinity

V = 13,72l - mit Wolle



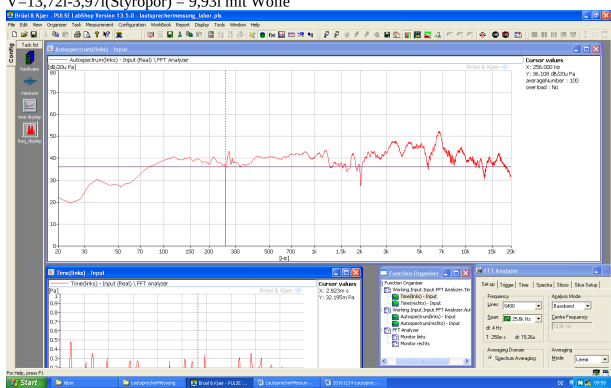
TT3 AutoLS-Infinity

V=13,721-3,791(Styropor) = 9,931



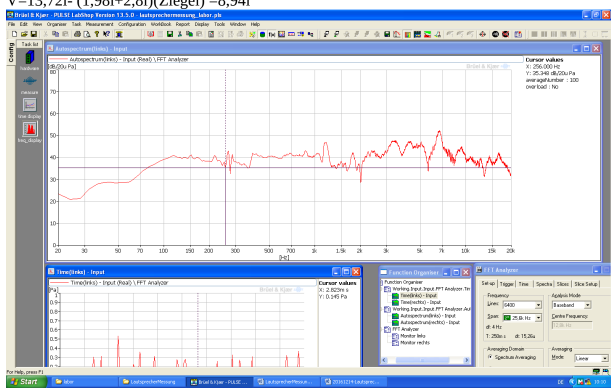
TT3 AutoLS-Infinity

V=13,72l-3,97l(Styropor) = 9,93l mit Wolle



TT3 AutoLS-Infinity

V=13,721- (1,981+2,81)(Ziegel) =8,941



HT 16Ohm

U-2275

