
Subject: Aw: Goldpfeil 5102a

Posted by [Tonmann](#) on Tue, 17 Jan 2017 13:51:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Info bezüglich der Farbe!

Als Billiglösung zum fehlenden Generator kann ich eine CD empfehlen, auf der die audiotypischen Messfrequenzen drauf sind, oder ein PC-Programm.

Bei haben aber den Nachteil, dass bei niederohmigen Anschlüssen von z.B. Studiogeräten der Pegel "nachgeben" kann. Diese arbeiten mit einem Symetrieübertrager, der bis runter auf 600 Ohm geht.

Das schafft fast keine Schaltung, welche mit einer 9V Batterie gefüttert wird.

Wandel & Goltermann, Rohde & Schwarz ect. gibt es schon günstig, sind aber für den einmaligen Hausgebrauch zu teuer und unsinnig.

Geräte von RFT, RFZ müssen nach den vielen Jahren fast immer überholt werden. Auch Geräte von Philips PM63.... sind gut.

Grundsätzlich empfehle ich zur galvanischen Entkopplung von Generator und Messobjekt einen Symetrie-Trafo zum Schutz der Messmittel.

Gute Erfahrungen mache ich mit der Firma Singer Elektronik:

<http://www.helmut-singer.de/>
