



Sägezahngenerator zum wobbeln des SMDU (Rohde & Schwarz).

- BNC1 wird mit dem externen DC-Modulationseingang des SMDU verbunden.
- Für Hub > 30 kHz den SMDU Hubeinsteller ziehen.
- BNC2 wird mit dem X-Eingang des Oszilloskops verbunden (bei Goldstar = Kanal 1).
- BNC3 wird mit dem Helligkeitseingang des Oszilloskops verbunden (bei Goldstar hinten).
- Spannungsversorgung 20 bis 25 V = über DC-Buchse.
- Bei ausgeschaltetem Potischalter gelangt der Sägezahn an BNC1 und BNC2.
- Bei eingeschaltetem Potischalter wird Uaus im Bereich von +- 5 V manuell verstellt.
- Die LED dient nur als Betriebsanzeige bzw. als Frequenzindikator (flackern).
- Eine ruhige Darstellung wird mit einer Wobbelfrequenz von ca. 70 Hz (P1) erreicht.
- P2 dient zur Symmetrierung des Massepotentials.

