



Eine Rauschbrücke erweist sich als wertvolle Hilfe beim Bau und der Beurteilung von Antennen. Das vorgestellte Gerät ist für den Kurzwellenbereich dimensioniert. Die Rauschdiode C6V8 wird über den Timer getaktet und liefert ein moduliertes Rauschsignal. Der Meßbereich ist für induktive als auch kapazitive Blindwiderstände bemessen und über eine C-Erweiterung am Meßdrehkondensator wählbar, siehe  $X_L - X_C$  Schaltung.