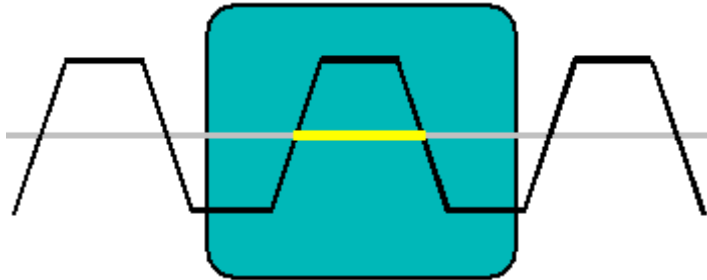


TJ829 Die Pulsbreite wird mit einem Oszilloskop normalerweise bei

Lösung: 50% der Amplitude gemessen.



Angenommen das blaugrüne Feld sei der Bildschirm, dann wird klar, warum die Pulsbreite der Rechteckspannung bei der Null-Linie, bei 50% von **U_{ss}** gemessen wird.

Denn es ist ja nicht sicher, daß Rechtecksignale so symmetrisch sind, wie es hier der Fall ist.

Pulsbreitenmessung bei 50% der Amplitude.