








Tektronix 2245A

Inbetriebnahme

1. Das Oszi kann über das [Labnet](#) eingeschaltet werden. Danach muss der Ein/Ausschalter links unten am Oszi gedrückt werden
2. Das Oszi benötigt einige Sekunden zum Hochfahren.
3. Wenn eine gelbe LED **UNCAL** bei A/B **Volt/DIV** anzeigt, die beiden kleinen analogen Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie einrasten, bei **SEC/DIV** dasselbe.

Bedienung

Einfache Messungen

- Das Messkabel in **CH1** einstecken.
- **SCOPE BW 20MHz**  einschalten.
- **DC COUPLING**  einschalten.
- **CH1**  als einzigen Anzeigekanal auswählen.
- **VOLTS/DIV**  auf den gewünschten Wert einstellen. Der Wert wird links unten im Display angezeigt und gibt an, welche Spannung zwischen zwei horizontalen Strichen angezeigt wird. Für ein 5V-Signal kann zB 2 V gewählt werden.
- Mit **Position**  den Strahl finden und je nach Bedarf auf die Nulllinie legen.
- **SEC/DIV**  auf den gewünschten Wert gestellt werden.
-  **Fix Me!** Trigger richtig einstellen.