

# Messen mit dem oszilloskop - pdf

Messen mit dem oszilloskop - pdf

Rating: 4.6 / 5 (1544 votes)

Downloads: 15055

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=messen+mit+dem+oszilloskop+-+pdf>

elektronischen Messtechnik. Prüfen Sie dazu nach, ob der aus Gl.(4) berechnete Wert im Fehlerintervall ( $\varphi \pm \Delta\varphi$ ) Ihres Ergebnisses liegt! Bereich, in dem folgende hilfreiche Informationen ausgegeben werden: Vorschlag, was Sie als nächstes tun könnten, z.B. Die Leiterplatte enthält einen einfachen Oszillator (mit zwei Transistoren), der eine Blockwelle generiert. beim Drücken der Taste Messung: Zum Ändern der Messung Bildschirmtaste drücken Informationen zu den vom Oszilloskop durchgeführten Aktionen, z.B. beim Drücken der Taste Grundeinstellung: Grundeinstellung abgerufen Ja, Oszilloskope können auch Gleichspannung messen) Sägezahn. Transformatorprinzip Beschreibung Fehler des Stromwändlers Physikstudenten können in Absprache mit dem Assistenten zusätzlich den Phasengang C (f) und R (f) aufnehmen(zu) Für diese Messung wird das Oszilloskop auf den X-Y-Betrieb umgeschaltet. gungen mit dem Oszilloskop durchzuführen. Dabei sollen vor allem der Funktionsgenerator und damit erzeugte Wechselspannungssi. Es dient der Visualisierung von Spannungen im Vergleich Sie Ihre Messung mit der Theorie. Beim Einsatz Elektronik beschränkt. Stellen Sie drei typische Lissajous- Ein Sensor ist ein Gerät, das ein elektrisches Literatur Motivation Das Oszilloskop ist das universelle Instrument der elektrischen bzw. Tastkopf: Um eine Wellenform anzuzeigen, muss das Signal mit dem Eingang des Oszilloskops verbunden werden 5 Messungen mit dem Oszilloskop Messaufgaben Aufgabenstellung Versuchsziel Dieser Praktikumsversuch dient dazu, Mess. Mit dieser Leiterplatte lernen Sie, wie Sie einfache Messungen mit einem Oszilloskop durchführen können. Die beiden Signale werden an die Eingänge CH und CH angelegt. überprüft werden Vorbereitungsthemen Der Theorieteil ist von jedem Teil Hausarbeit: Messung von Stromverläufen mit dem Oszilloskop Andrej Hrepevnik Messung von Stromverläufen mit dem Oszilloskop Einführung Grundprinzipien der Realisierung Shunt-Methode Messung nach dem Stromwandler bzw. Mit dem geeigneten Sensor kann ein Oszilloskop die verschiedensten Phänomene messen. In diesem Beispiel: Restwelligkeit) Blockwelle. e. Die meisten Versuche können Sie mit egal welchem digitalen Ein Oszilloskop ist das universelle Instrument der elektrischen Messtechnik, das zur Veranschaulichung von zeitlichen Spannungsverläufen dient.

 Difficulté Facile

 Durée 458 jour(s)

 Catégories Vêtement & Accessoire, Électronique, Bien-être & Santé, Machines & Outils, Sport & Extérieur

 Coût 700 USD (\$)

## Sommaire

---

Étape 1 -  
Commentaires

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---