
Subject: Oszillograf Grundig Typ 219
Posted by [roehrenfan10](#) on Tue, 22 Apr 2014 08:36:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich suche für den Grundig 219 die Bedienungsanleitung und Schaltplan.
Wer dies hat, möge sich bitte melden. Danke

Subject: Aw: Oszillograf Grundig Typ 219
Posted by [Getter](#) on Tue, 22 Apr 2014 21:18:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe mal nachgesehen und nichts gefunden, auch radiomuseum hat keine Unterlagen dazu.

Vielleicht sucht mal das GFGF-Archiv danach - @Ingo : Falls es hilft, das ist ein ganz einfacher Kleinstoszillograph aus den späten 50ern mit 7cm-Röhre, innen EF80 + EF42 + EL84 + EABC80 + EZ80 + 150C1 und CRT, insges. also 7 Röhren.

Das Gerät steht auch hier, wenn es also beispielsweise nur darum geht, den Wert eines fehlenden oder verbrannten Widerstandes zu ermitteln oder andere Fragen, die ich anhand meines Gerätes klären kann, kann ich gern hineinsehen.

Eine Bedienungsanleitung braucht man dafür eigentlich nicht - es ist ein einfachstes Kleingerät ohne nennenswerte Kalibrierung, ohne Trigger, ohne DC-Kopplung, etc. Demzufolge ist es genau so zu benutzen, wie die vielen anderen Einfachstgeräte jener Ära von verschiedenen Herstellern.

Der Eingang ist natürlich hochohmig, angezeigt werden ca. 5Hz ... 3MHz in Breitbandstellung, in Schmalbandstellung ab ca. 10Hz bis vielleicht 1MHz. Recht ähnlich ist der Grundig W3, dessen Unterlagen könnten im Wesentlichen zum 219 passen, wenn sich dafür nichts finden sollte.

Grüße aus HH !

Subject: Aw: Oszillograf Grundig Typ 219
Posted by [roehrenfan10](#) on Wed, 23 Apr 2014 05:25:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Information. Mir kam es darauf an, ob jemand den Schaltplan für dieses Gerät hat. Hatte bei RMorg schon nachgesehen, da war nichts. Danke für den Hinweis auf den Grundig W3.

Danke und Gruß aus dem Erzgebirge
