
Subject: Trafo Funke W19

Posted by [Nucleartrick](#) on Fri, 02 Dec 2016 18:56:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

mein Funke W19 steht schon lange mit defektem Trafo herum, irgendwie schade und da ich in letzterer Zeit immer "Radioaktiver" geworden bin, könnte ich es auch wieder gut gebrauchen. Irgendwann hatte ich auch schon mal die Adresse einer Firma die solche Trafos neu wickeln kann und sogar die Daten haben sollte....jaaa, hatte ich mal..... Kann mir jemand helfen...

schöne Grüße

P.

Subject: Aw: Trafo Funke W19

Posted by [roehrenfan10](#) on Sat, 03 Dec 2016 09:26:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Hier die Adresse zur Trafo-Herstellung: <http://www.wimmertrafo.de/>

oder bei http://funkew19.de/html/der_netztransformator.html nachfragen, der sich speziell mit W19 beschäftigt.

Gruß

roehrenfan10

Subject: Aw: Trafo Funke W19

Posted by [Hans_L](#) on Sat, 03 Dec 2016 09:42:52 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Fa. Wimmertrafo würde ich nicht mehr empfehlen, es gibt da anscheinend etliche zweifelhafte Erfahrungen
Einfach mal bei rmorg nach der Fa. suchen.

Gruß

Hans

Subject: Aw: Trafo Funke W19

Posted by [Miro](#) on Sat, 03 Dec 2016 14:59:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

alle, die einen defekten Trafo im Funke W 19/S haben:
Seht Euch bitte im GFGF.org Mitgliederbereich die ältere Funkgeschichte von 1985 Nr. 43 auf den Seiten 124 und 125 findet Ihr die von mir erhobenen und sehr erfolgreichen Wicklungsdaten und Windungsangaben für dea Funke W 19 / S Röhrenprüfgerät. Habe in der Vergangenheit einige Trafos neu wickeln können.

Ich mache derzeit keine Trafo Reparaturen mehr.

Hoffe, etwas geholfen zu haben.

Grüße aus München

Michael Roggisch

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [ocean-boy 204](#) on Sat, 03 Dec 2016 18:40:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

wichtig ist, das der Trafo primärseitig für 230V Netzspannung ausgelegt ist. Ich habe mir jetzt nicht angesehen, ob das bei Miros Wickeldaten schon berücksichtigt ist.

MfG

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Miro](#) on Sat, 03 Dec 2016 19:17:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

1985 habe ich diese Wickeldaten ermittelt und damals war die Netzspannung noch bei 220 Volt relativ konstant.

Der Trafo für das Röhrenprüfgerät Funke W 19 / S sollte genauso wie das Original sein.

Zur Zeit haben wir hier in München 235-240 Volt Netzspannung.

Ich empfehle, einen Stelltrafo oder einen Spannungsstabilisator vorzuschalten.

Die Beste und sicherste Möglichkeit ist aber, das Prüfgerät auf 240 Volt umzulöten. Dies kann man durch öffnen des Bodendeckels leicht umstellen.

Beachte auch Murphys Gesetze: Toleranzen summieren sich stets zur ungünstigen Seite. Das Funke W 19 / (S steht für Militär) ist ein Röhrenprüfgerät und kein Röhrenmessgerät.

Die Wickeldaten stehen auch wie oben von roehrenfan10 schon erwähnt im Buch von Herrn Karl Friedrich Müller "Das Funke-Röhrenmessgerät W19 und seine Prüfkarten". ISBN 3-936012-04-0 - Band 14 der Schriftenreihe zur Funkgeschichte.

Viele Grüße aus München

Michael Roggisch

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Nucleartrick](#) on Tue, 06 Dec 2016 19:07:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja...

damit ist ja schon ganz gut geholfen. Vielen Dank für die Antworten und schönen Gruss auch an Michael... melde mich.

Patrick

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Tonmann](#) on Tue, 17 Jan 2017 13:58:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich suche für meinen Funke W19-S ein Instrument nach internem Kabelbruch.

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Getter](#) on Mon, 23 Oct 2017 00:39:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Tonmann,
bitte bei den 'Anzeigen -> Geräte und Teile gesucht' nochmal posten, hier wird das Gesuch keiner sehen und es ist zudem ein anderes Thema, in dem Thread hier geht es nur um den Trafo. Das passt also nicht....

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Debo](#) on Thu, 23 Nov 2017 05:39:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Zusammen,

im radiomuseum.org läuft gerade eine Aktion solche Trafos nachfertigen zu lassen. Es sind auch schon fünf Besteller zusammengekommen. Bitte dort hereinschauen wenn Interesse

besteht.

Grüsse
Debo

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [rueckwand](#) on Sun, 14 Jan 2018 15:02:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Radiosammler,
Ich habe einen neuen Trafo wickeln lassen --- als sechster Besteller zu den ersten fünf.
Gestern habe ich den Trafo erhalten. Leider ist er auf einen viel zu großen Kern gewickelt.
Original: 110/87 X 50
Gewickelt: 110/87 x 87.
Er passt nur mit Mühe ins W19.

File Attachments

1) [Foto_Netztrafo_neu_87mm.jpg](#), downloaded 654 times

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Tonmann](#) on Wed, 17 Jan 2018 13:49:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

... so ganz nebenbei betreffend unserer Netzspannung, auch ich werde mit 235-237V versorgt.

Ein TAB-Telefunken V76 rauchte mir fast mit glühenden Röhrengittern ab, nachdem ich ihn ohne Regeltrafo betrieb!

Selbst bei 230V verdoppelte sich hörbar der Netzbrumm!

Daher empfehle ich in anderen Foren gerne, ältere Geräte auf 240V umzulöten, habe aber auch schon Kritiker damit geweckt.

Rudolf

Subject: Aw: Trafo Funke W19
Posted by [Getter](#) on Sat, 15 Dec 2018 01:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Siehe auch diesen Thread :

<https://www.gfgf.org/Forum/index.php?t=msg&goto=13328>
