
Subject: teervergossene Kondensatoren gesucht
Posted by [Radiofreund](#) on Wed, 20 Apr 2022 11:51:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich suche dringend für ein Projekt ein paar teervergossene Kondensatoren aus den 50er Jahren aus DDR-Produktion.
Die elektrischen Werte sind nicht so wichtig - also alles von 100pf aufwärts...

Ich würde mich sehr freuen, wenn mir da jemand helfen kann.

Mit vielem Dank

Radiofreund

Subject: Aw: teervergossene Kondensatoren gesucht
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sat, 23 Apr 2022 12:43:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich könnte mit einem Dutzend Papierkondensatoren aus DDR-Produktion dienen. Sie wurden aus Röhrenradios ausgebaut.

Die meisten sind von Frolyt, von diesen ist aber nur einer mit Teer, die anderen mit einem weißen Material vergossen.

Und ein teervergossener Kondensator mit einem mir unbekanntem Logo, aber die TGL-Angabe und das Gütezeichen (eine 1 im Dreieck) zeigen, dass er auch in der DDR hergestellt wurde.

Lutz

Subject: Aw: teervergossene Kondensatoren gesucht
Posted by [Radiofreund](#) on Sat, 23 Apr 2022 17:44:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

@ Lutz: Dein Hilfsangebot ist supernett, aber:

Die weiße Vergussmasse kam erst später auf - (um 1960).

Diese weiße Masse löste die teervergossenen Kondensatoren ab.

Man versprach sich viel von der neuen, weißen Masse, aber so haltbar war sie dann doch nicht...

Für das Foto-Projekt brauche bzw. suche ich wirklich die Kondensatoren, die mit der schwarzen (Teer-)Masse vergossen sind.

Übrigens: Es macht mir nichts, wenn an den Kondensatoren keine bzw. kaum noch Drähte dran sind. Die kann ich fürs Foto gut ersetzen...

Mit vielem, vielem Dank

Radiofreund

Subject: Aw: teervergossene Kondensatoren gesucht
Posted by [Radiofreund](#) on Tue, 26 Apr 2022 11:18:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

inzwischen hat sich Hilfe angekündigt.
Das Inserat kann daher geschlossen und in "Erledigt" verschoben werden.

Mit vielem Dank

Radiofreund
