
Subject: Cebeco / Syst. Nissen ungewöhnlicher Spulensatz mit Wellenschalter
ca. 1929 in Bakelitgehäusen

Posted by [Getter](#) on Sun, 06 Mar 2016 22:32:59 GMT

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

In den 1920ern waren die flachen Kreuzwickelspulen / Korbspulen üblich;
ebenso der in einem Gehäuse sichtbare flache Glimmerkondensator (ich habe von den
sieben nur die beiden offen sichtbaren geöffnet ! Die Schrauben sind teilweise versiegelt,
vmtl. aus Garantiegründen, die Siegel wollte ich nicht aufbrechen)

Ganz ungewöhnlich kommen diese Kreuzwickelspulen aber in flachen Bakelitgehäusen
daher, welche offensichtlich fest montiert werden sollen, womit die sonst übliche
Veränderung der Kopplung durch Schwenken unmöglich wird !

Außerdem sind die Gehäuse oben charakteristisch abgeflacht.

Innen befinden sich teilweise Umschaltvorrichtungen - Wellenbereichs - oder
Antennenankopplungs-Umschaltung.

Weiß jemand mehr darüber ?

Wofür stehen die Anschlussbezeichnungen ?

+A und P;

+A und G und +H und P;

+A und G und -V und P;

zweimal -V und G;

zweimal P und +H und G und +A und K

G steht vmtl. für 'Gitter'; +A vmtl. für '+Anode'; +H könnte Heizung sein ? Aber die
Heizung führt man normalerweise nicht über den Spulensatz ?

Wofür steht -V ?

Wofür K ? Es gibt keine separaten Kathodenanschlüsse bei Batteriegeräten mit ihren
direkt geheizten Röhren.

Bei 'P' handelt es sich vermutlich nicht um 'Plate', denn es dürfte sich um einen Spulensatz
aus deutschsprachigem Raum handeln - er trägt eine 'DRGM'-Markierung auf einem
Gehäuse. Ansonsten wäre es denkbar, dass die Anodenspg an +A kommt und P an die
Anode der Röhre. Aber, wie gesagt, passt hier vmtl. nicht wg. der deutschsprachigen
Herkunft.

Eingeprägt auf einer Rückseite ist 'Cebeco' und 'Syst. Nissen'.

Aber nur auf einer Rückseite - die anderen Rückseiten sind ohne jegliche Schrift oder
Markierungen.

(Bitte auch diese Bilder nur für dieses Forum verwenden - bei einer geplanten Verwendung
auf anderen Websites oder für noch andere Zwecke bitte vorher anfragen und meine Antwort
abwarten - danke !)

Die Bilder werden größer, wenn auf die Dateinamen unter dem Text geklickt wird.

Edit : Überschrift den Erkenntnissen entsprechend angepasst / BH

File Attachments

- 1) [SPULENSA.JPG](#), downloaded 954 times
 - 2) [SPULENSB.JPG](#), downloaded 1013 times
 - 3) [SPULENSC.JPG](#), downloaded 904 times
-