

---

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 932 times
  - 2) [SPULENSB.JPG](#), downloaded 989 times
  - 3) [SPULENSC.JPG](#), downloaded 880 times
-