
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 927 times
 - 2) [SPULENSB.JPG](#), downloaded 985 times
 - 3) [SPULENSC.JPG](#), downloaded 875 times
-

Subject: Aw: Ungewöhnlicher Spulensatz und Wellenschalter für 20er Jahre-Gerät

Posted by [ocean-boy 204](#) on Sun, 06 Mar 2016 23:17:14 GMT

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

Hallo Burkhard,

das RM.org kennt Cebeco, aber eine andere Bauart:

[http:// www.radiomuseum.org/r/electricex_cebeco_bandfilter_modell_8. html](http://www.radiomuseum.org/r/electricex_cebeco_bandfilter_modell_8.html)

Subject: Aw: Ungewöhnlicher Spulensatz und Wellenschalter für 20er Jahre-Gerät

Posted by [Getter](#) on Sun, 06 Mar 2016 23:28:27 GMT

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

Nun habe ich das unbekannte Objekt doch selbst identifiziert, eBay's Archiv brachte mich in die richtige Richtung.

Vorgehensweise :

Google, Bing & andere Suchmaschinen - fanden nichts sinnvolles; suchen kann man nur in Kombination mit Worten wie 'Spulensatz' oder 'Coil set' oder 'Coils', da der Name für ein Internet-Radio, einen australischen Baumaschinen-Hersteller, etc. verwendet wird.

Anschließend eBay :

Bei eBay habe ich in den abgelaufenen Auktionen dieses Gerät gefunden - 03.02. 2016 :

[http:// www.ebay.de/itm/CEBECO-6-Roehren-Batterie-Fernempfaenger-Baujahr-1929-in-der-Eichenholz-Truhe-/321987517042](http://www.ebay.de/itm/CEBECO-6-Roehren-Batterie-Fernempfaenger-Baujahr-1929-in-der-Eichenholz-Truhe-/321987517042)

Darin befinden sich offenbar Komponenten dieses Spulensatzes.

Der Anbieter schreibt :

eBay Verkäufer birinci11 :CEBECO superset 6 Röhren Transformer Batterie Empfänger

Siehe JII : Radio Katalog 1929 Seite 88

mit Cebeco Bereichsschalter (am Chassis unten)

Budich Transformator Spulenbecher 200 - 2000m

4 Cebeco Transformer Spulen

Bei den Röhren wurde nur die Heizfaden Geprüft

mit Weilo NF-Übertrager

Sehr Stabile Eichenholz Truhe

Maße : LxBxH

48cm x 26cm x 25cm

Die Gerätebilder können wir hier leider aus Copyrightgründen nicht übernehmen - man müsste den Anbieter um Erlaubnis fragen.

Daraufhin habe ich im radiomuseum.org gesucht - das oben verlinkte Gerät kennt das rm nicht, auch nicht meinen Spulensatz, aber den Hersteller Cebeco :

radiomuseum :Cebeco, Curt Brömmer & Co, Electric Export Werke GmbH; Berlin S42, Ritterstraße 11

Von diesem Hersteller kennt das rm nur einen ganz anders aussehenden Superhet-Spulensatz, der mit 1931 angegeben ist, sowie einen Kofferempfänger-Bausatz (6-Kreis-Super !), der mit 1929 datiert ist. In dem Koffersuper-Bausatz scheint - soweit man das auf dem mäßigen Bild erkennen kann - ein ähnlicher Spulensatz verwendet worden zu sein.

Also war Cebeco vermutlich ein kleiner Spulensatz- und Bausatzgeräte-Anbieter, heutzutage sehr seltene Objekte, rm hat kein einziges echtes Foto, nur Katalogabbildungen der genannten Dinge.

Falls noch jemand hierzu etwas ergänzen oder korrigieren oder mir sachlich fundiert eifrig widersprechen möchte, dann bitte loslegen !

Übrigens : Falls jemand Interesse daran hat, bitte melden....

Subject: Aw: Ungewöhnlicher Spulensatz und Wellenschalter für 20er Jahre-Gerät

Posted by [Getter](#) on Sun, 06 Mar 2016 23:39:19 GMT

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

Hallo ocean-boy 204 ,

da hast Du gerade geforscht, während auch ich suchte und den o.g. zweiten Post erstellt habe... danke, ja, genau so ist es !

An alle :

Es bleiben in jedem Fall noch Fragen -

Wofür stehen die Anschlussbezeichnungen -V, K, P ? Liege ich mit den Deutungen der anderen Buchstaben richtig ?
