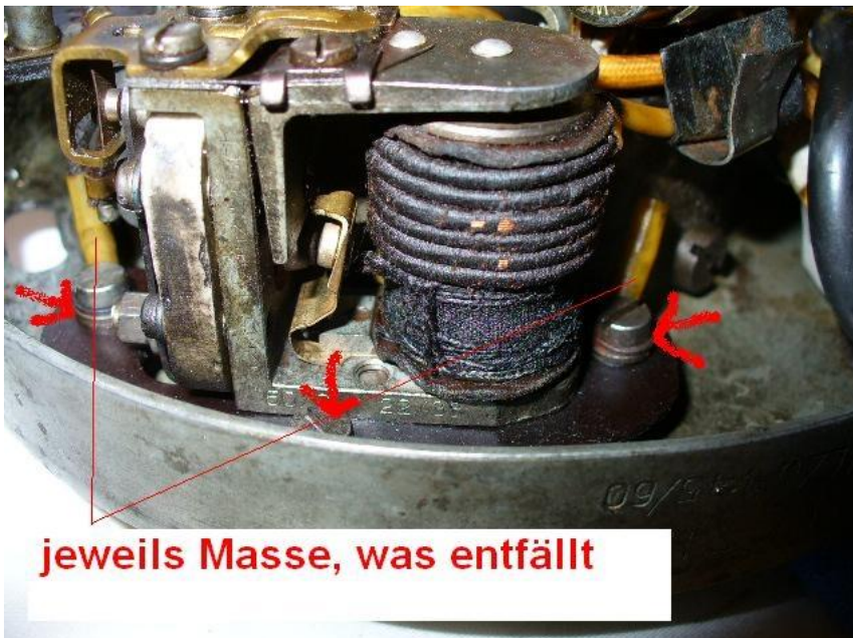


Das ist die Grundplatte im Urzustand mit den Klemmen



1. Schritt

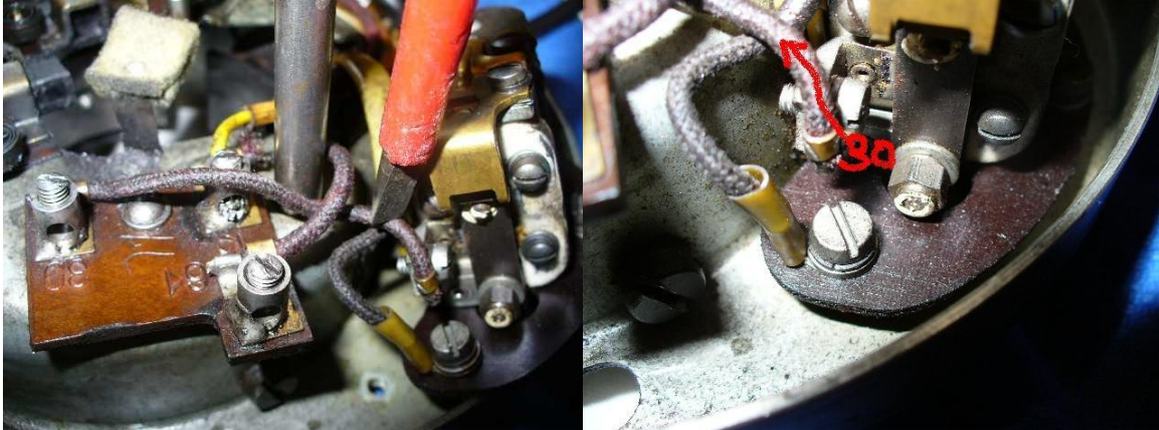
Zuerst die 3 Schrauben der Grundplatte gelöst. Unter der Grundplatte resp. den Schrauben sind Distanzhülsen (3 Stück). Rechts und links sind jeweils die Massekabel mit verschraubt.



jeweils Masse, was entfällt

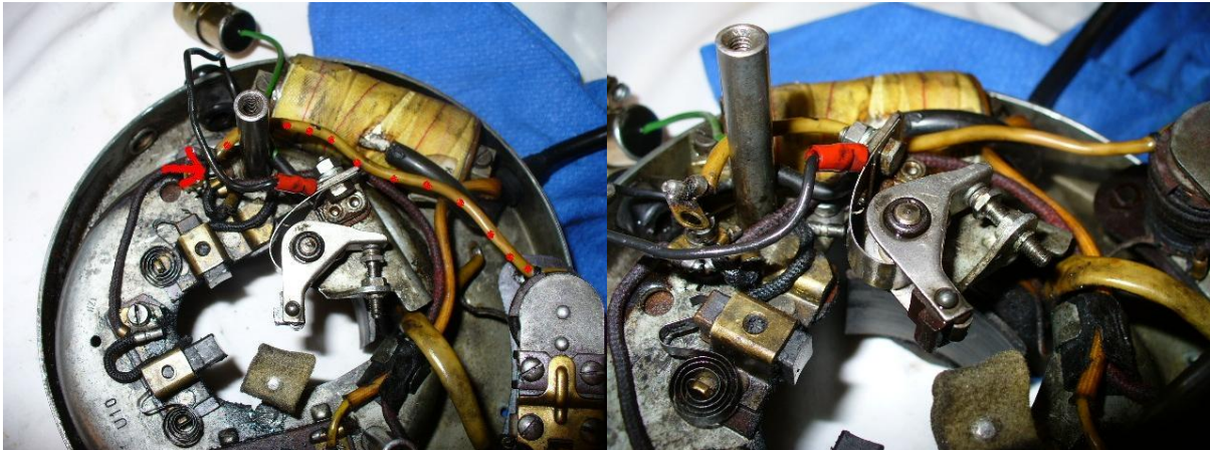
2. Schritt

Jetzt wird das Kabel der Klemme 30 (51) am Regler abgeschraubt.



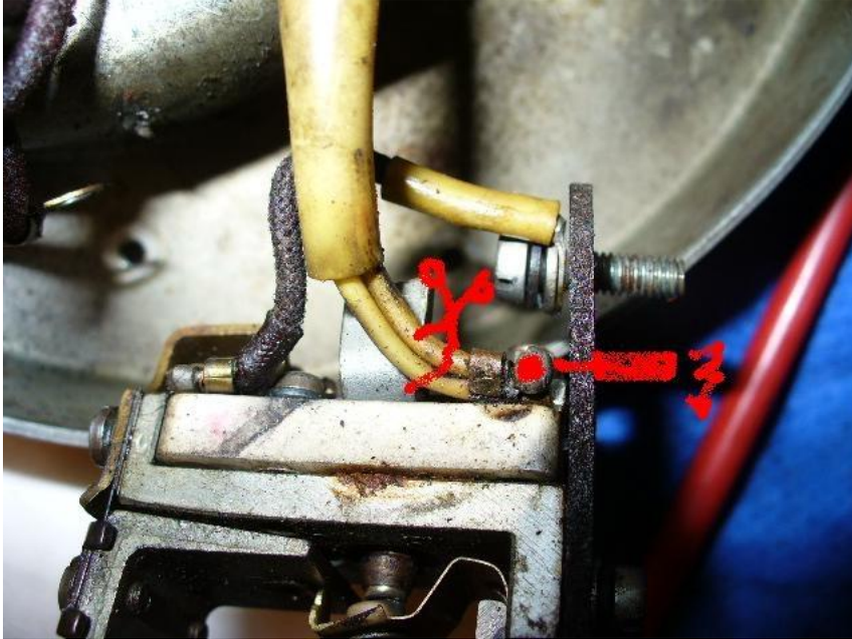
3. Schritt

Dann wird die Leitung D+ , gelbes langes Kabel zu Kohleführung (ist neben der Minus Kohle!!! der Pluskohle (senkrechte unten,)gelöst.



4. Schritt

Das Kabel der Feldwicklung DF-- muss vom Regler abgelötet oder abgeschnitten werden. Ein Kabel ist mit Litzen und ist das DF- Kabel. Ein Kabel ist aus Draht und ist das Gegenstück vom Regelwiderstandskabel, das an der Minus-Kohle sitzt.



5. Schritt

Außerkraftsetzen Regelwiderstand



Gelber Draht an der Minus-Kohle (Masseverbindung) suchen. Der Draht geht nach hinten in die Feldwicklung, aus der auch das DF- Kabel kommt, das zum Regler geht.

**6.Schritt.
Einbau neuer Regler**

Der neue Regler passt genau auf die vorherigen Bohrungen, man kann ihn auch wieder auf die Distanzhülsen setzen.

