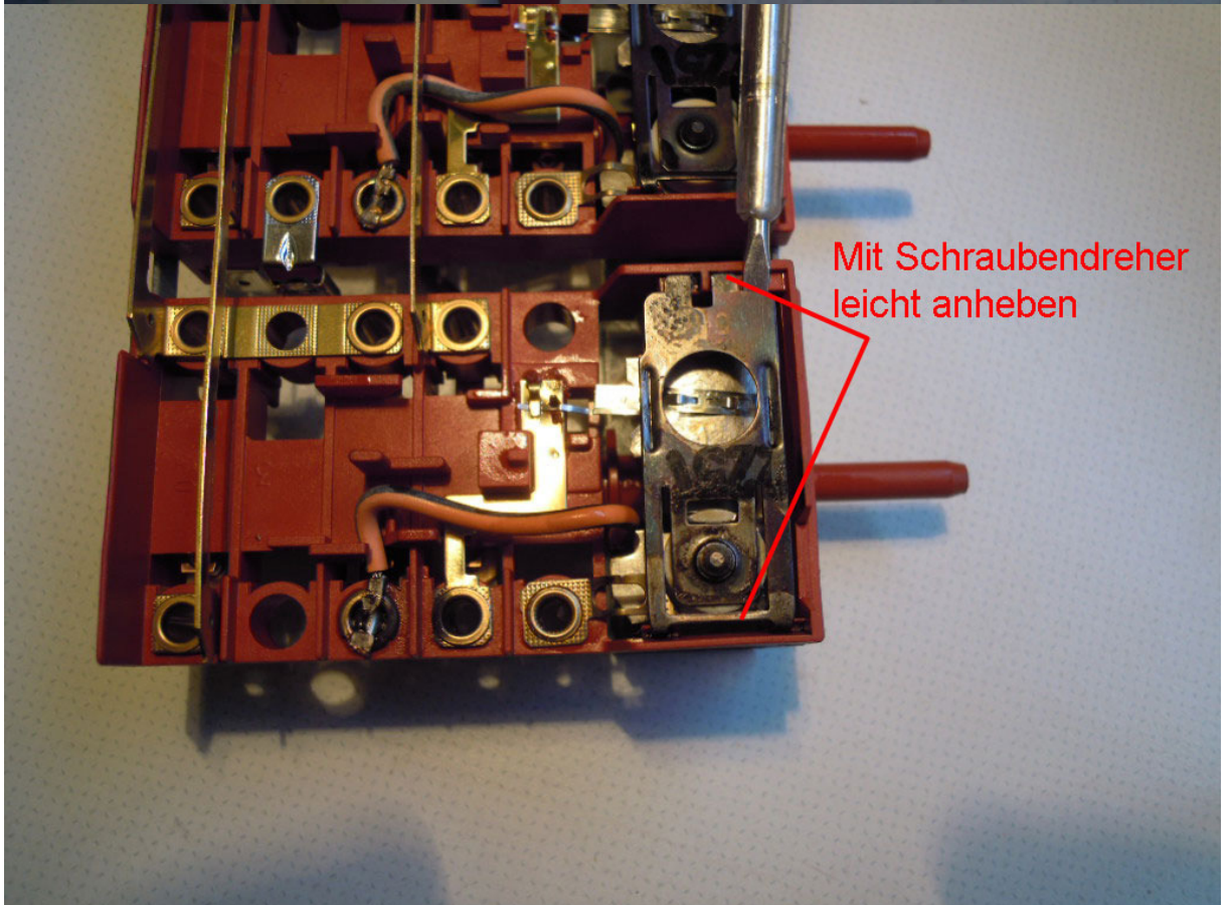
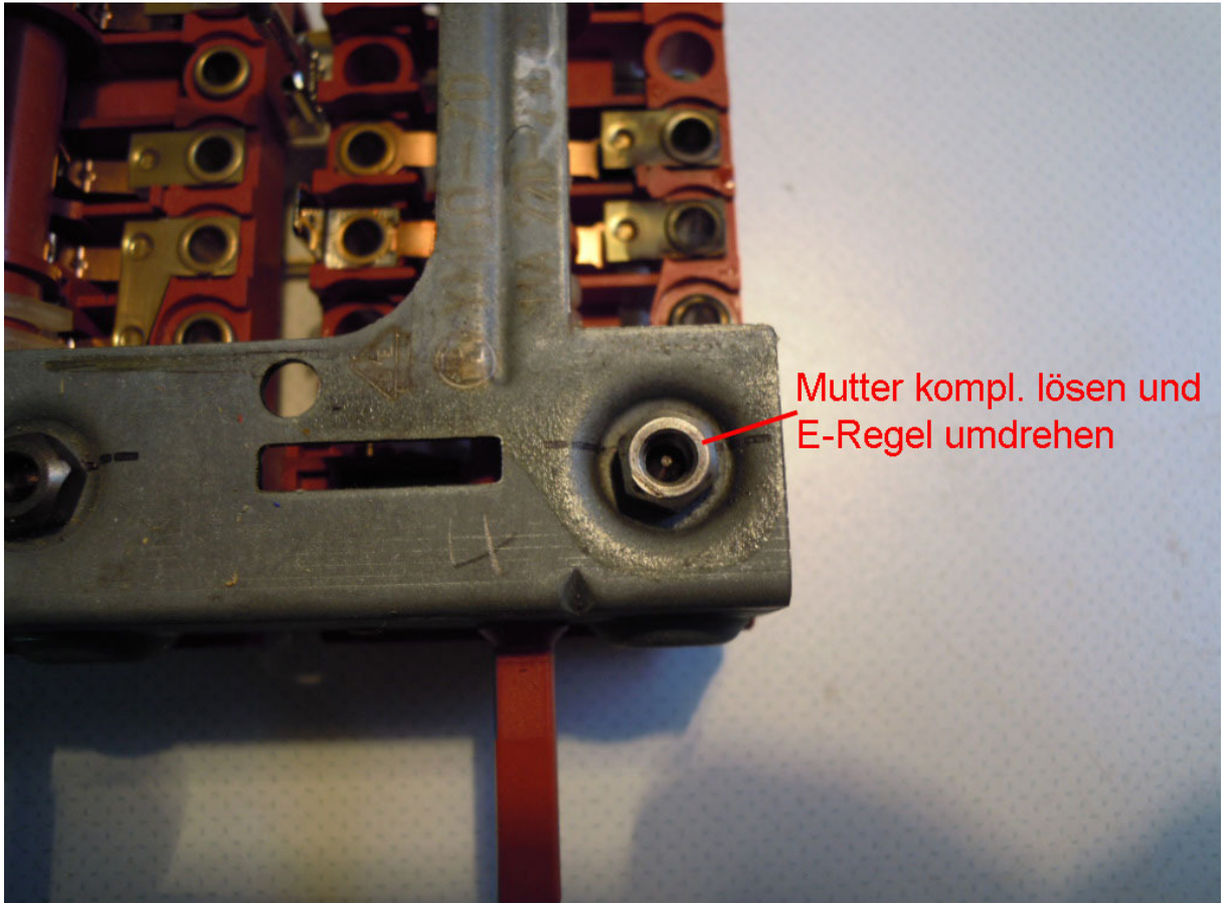


Umbauanleitung für Bosch / Siemens / Neff / Constructa Energieregler.  
Herd Stromlos machen und aus der Küche ausbauen. Blechabdeckung  
abschrauben und Energieregler entfernen. Bitte Kabel markieren oder  
Foto der Anschlüsse machen.

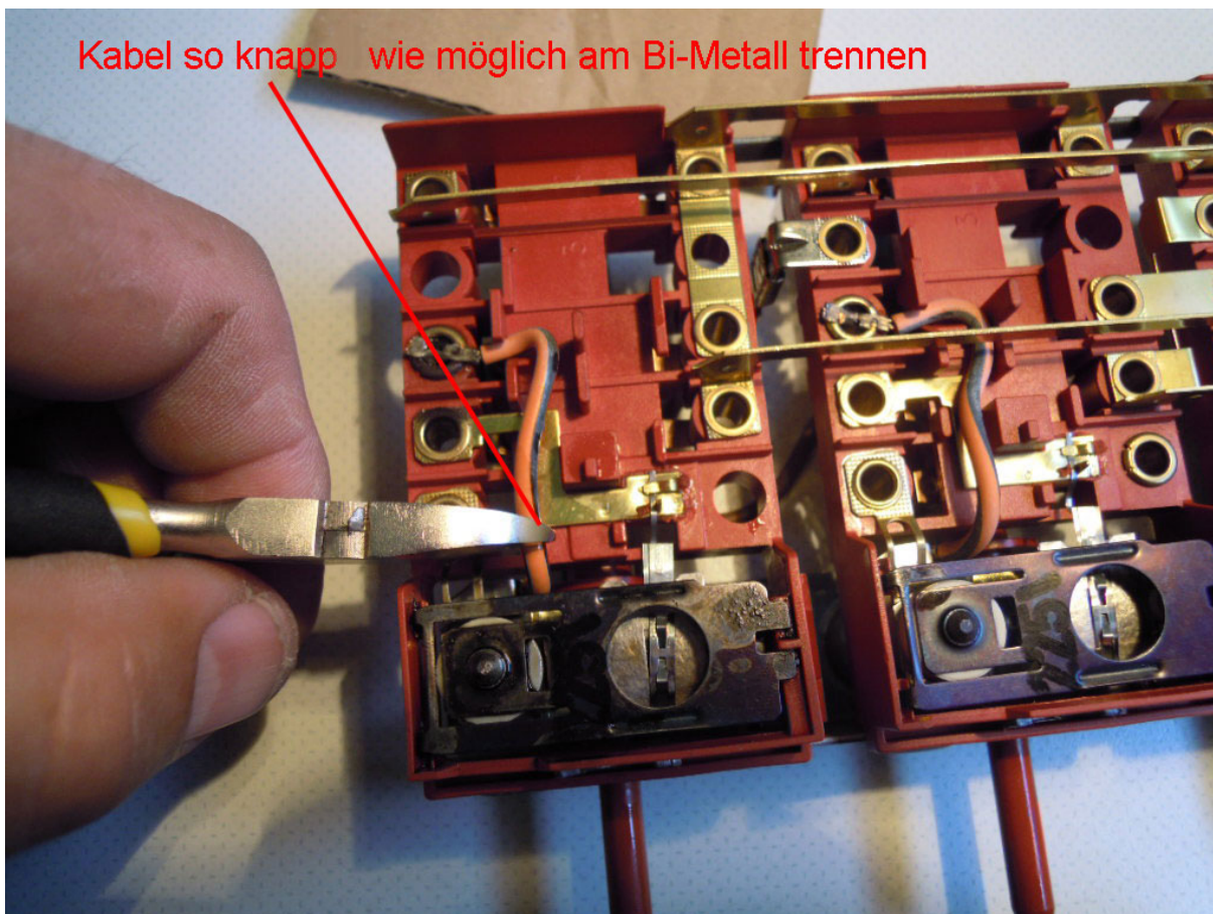


Benötigtes Werkzeug



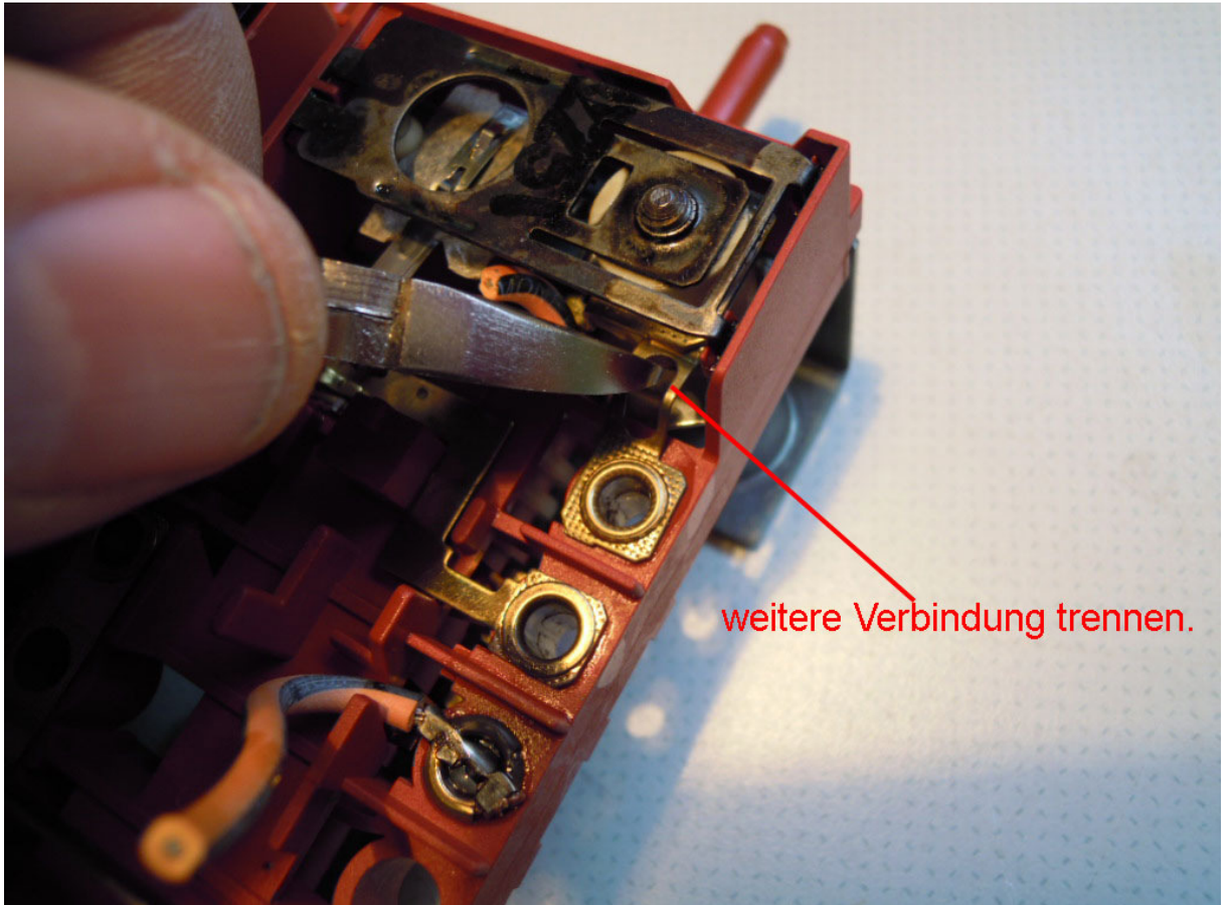


Kabel so knapp wie möglich am Bi-Metall trennen

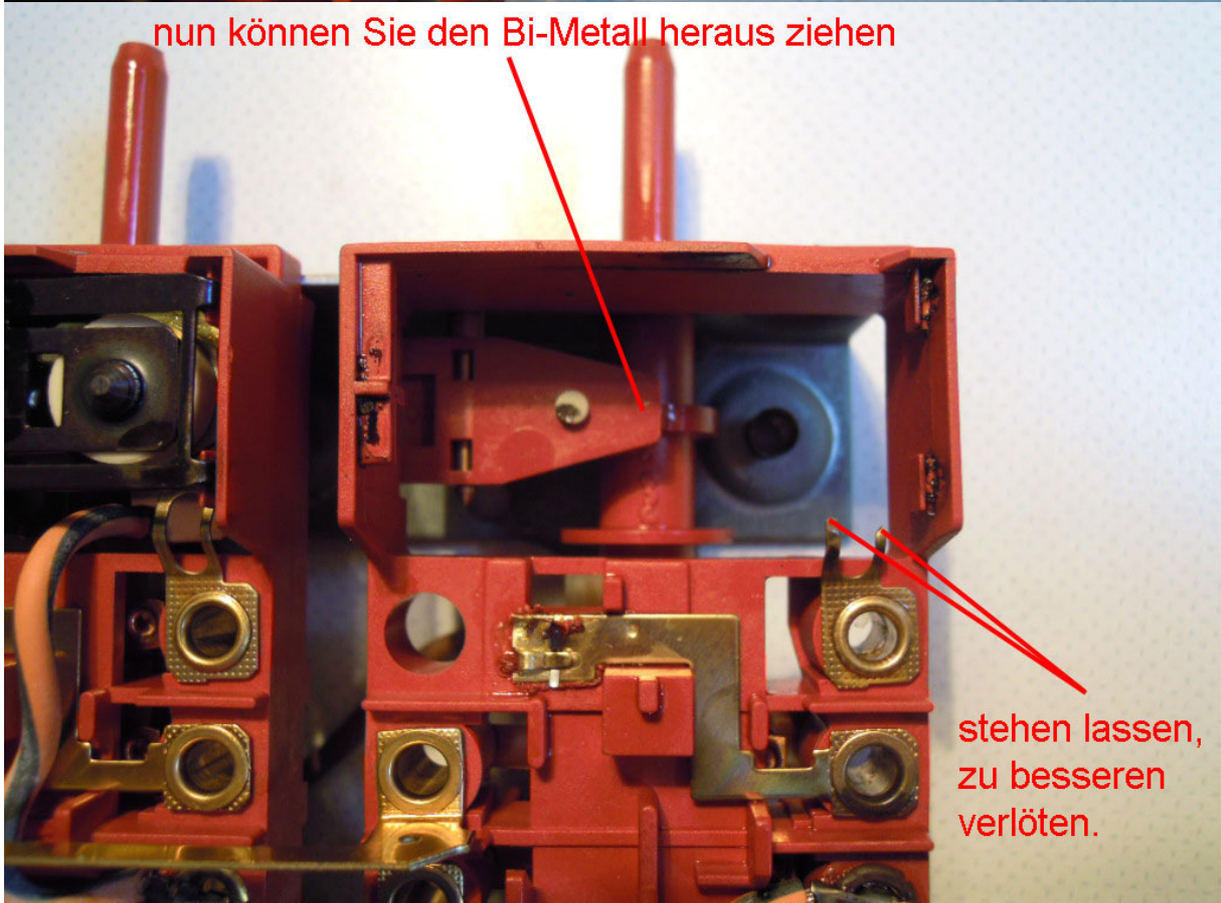


Verbindung trennen



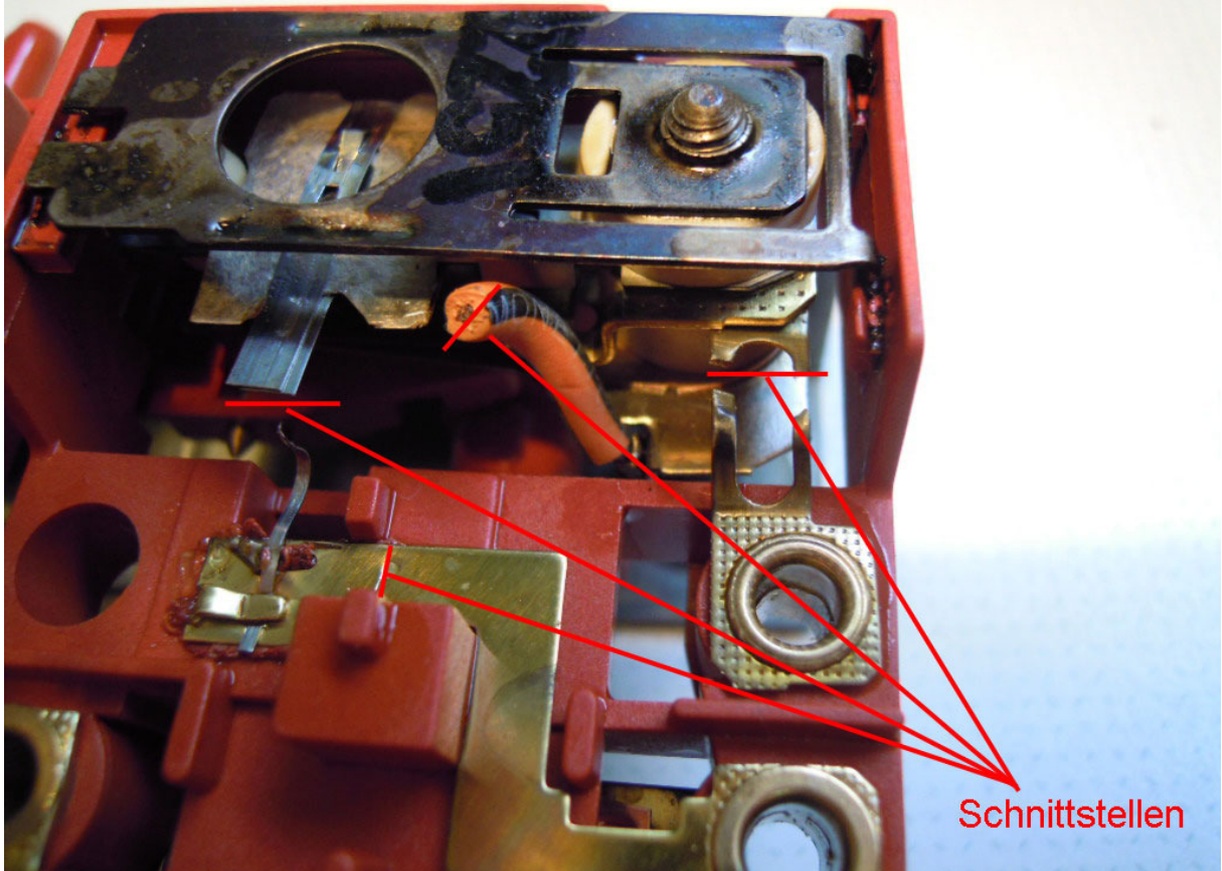
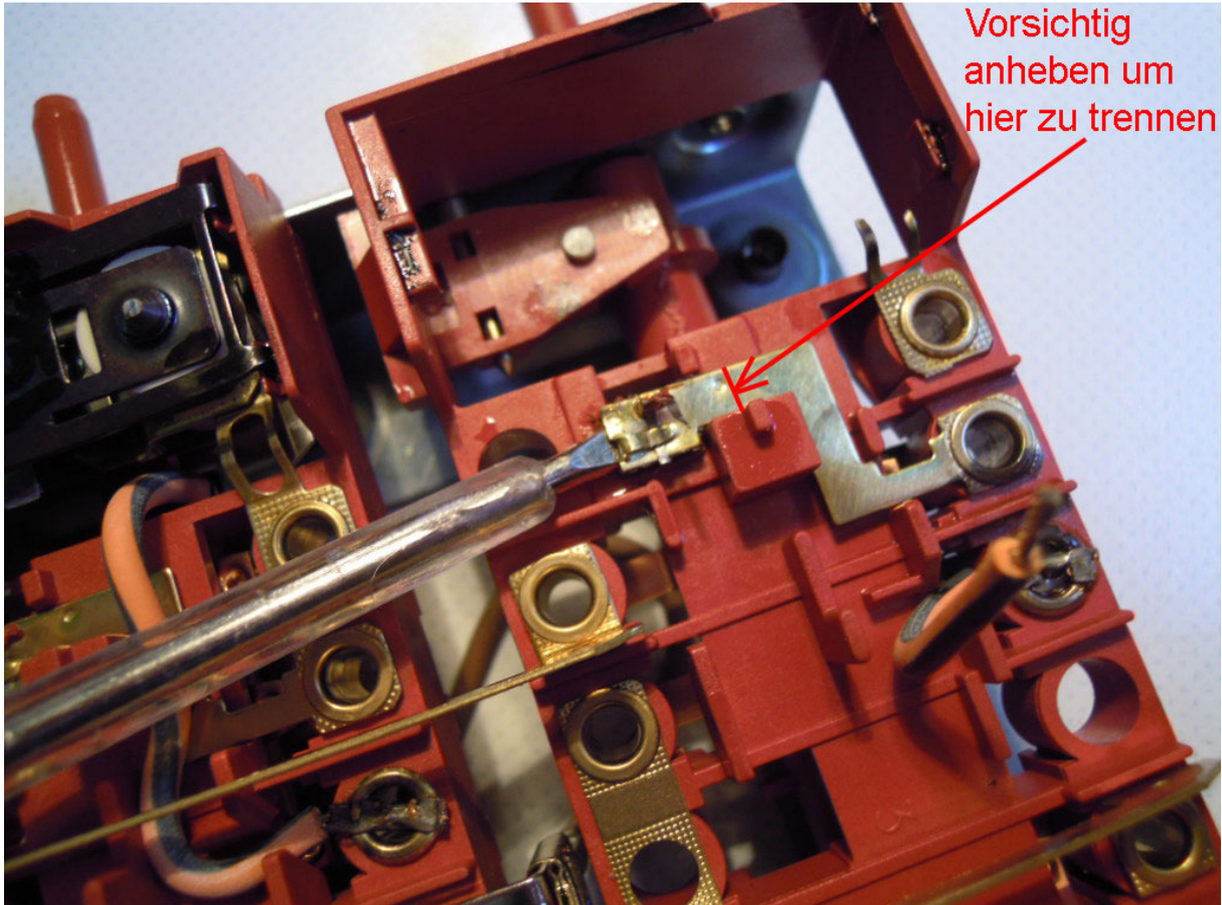


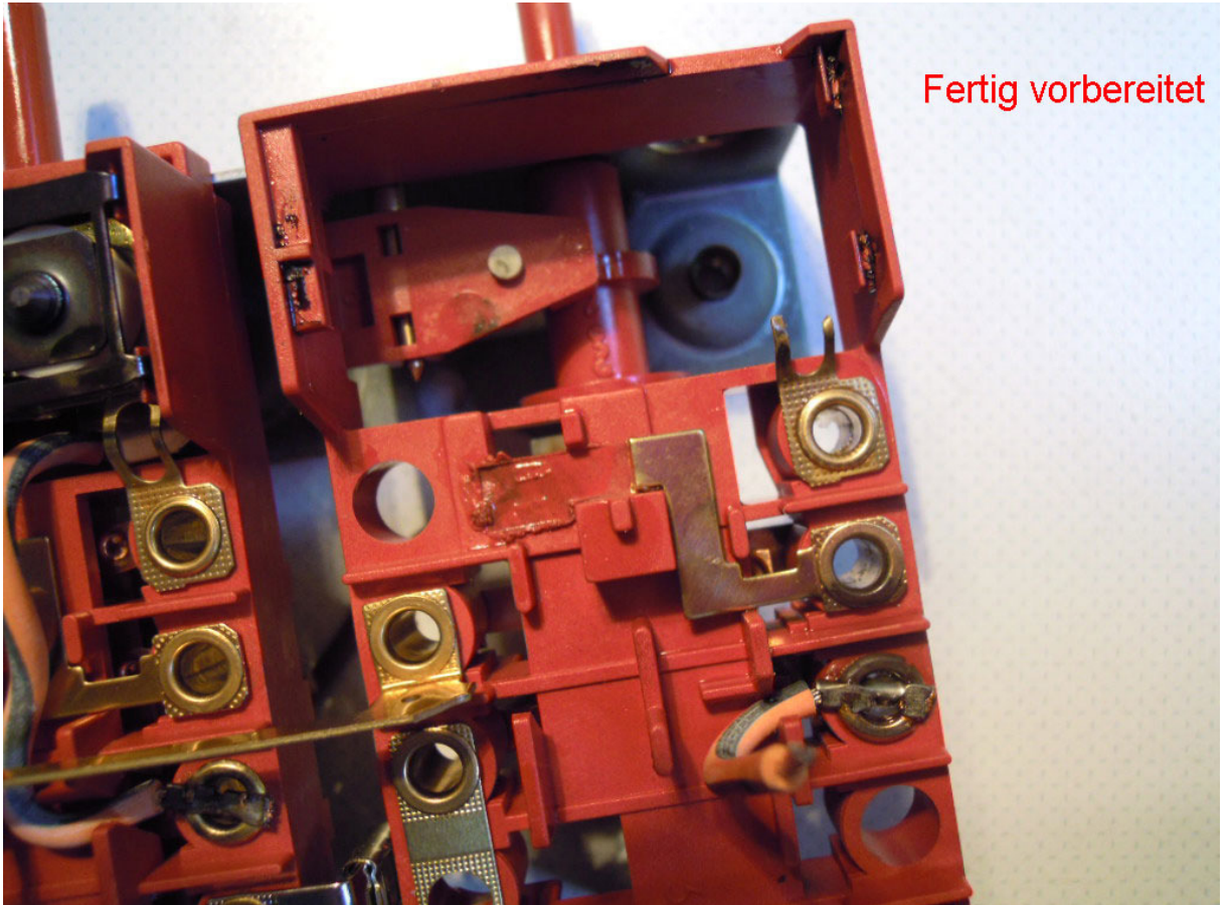
weitere Verbindung trennen.



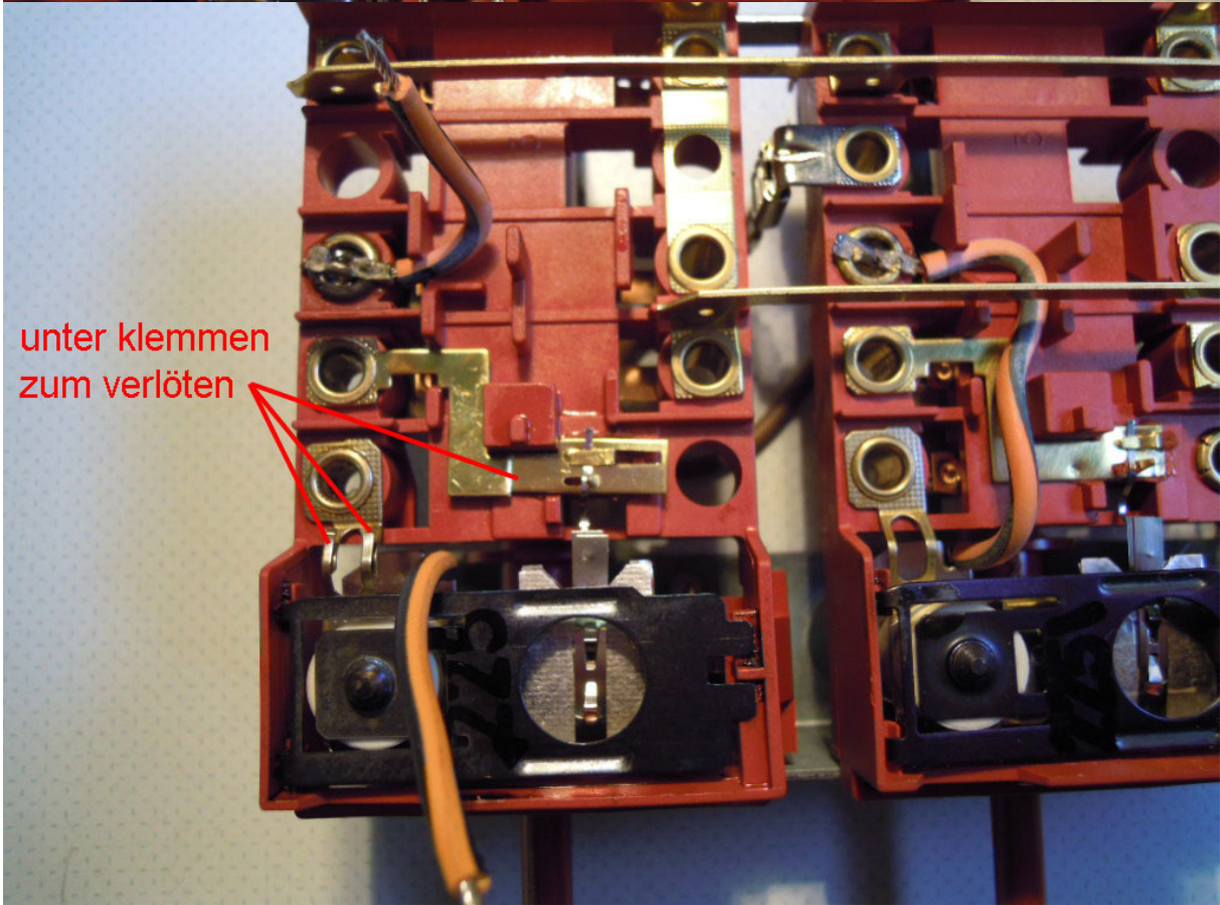
nun können Sie den Bi-Metall heraus ziehen

stehen lassen,  
zu besseren  
verlöten.

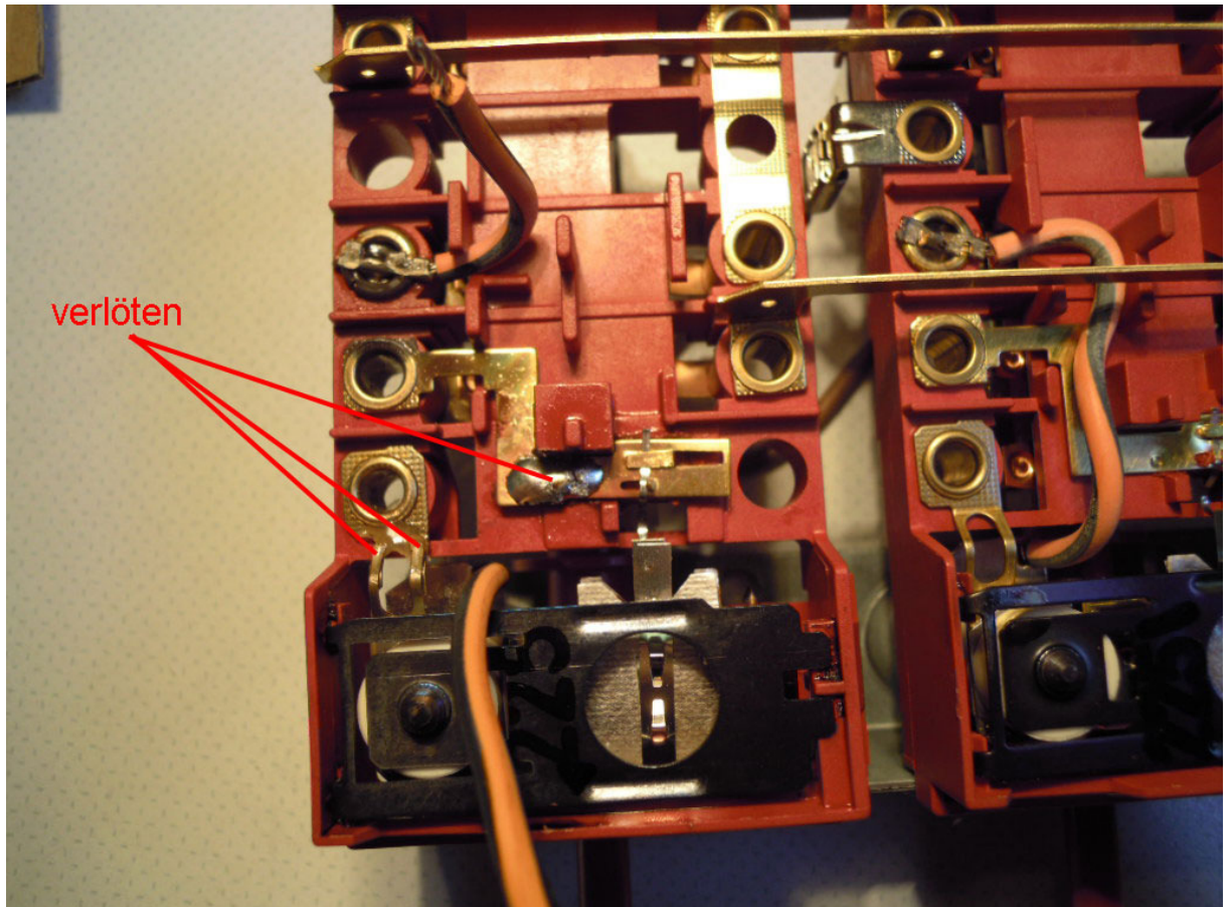




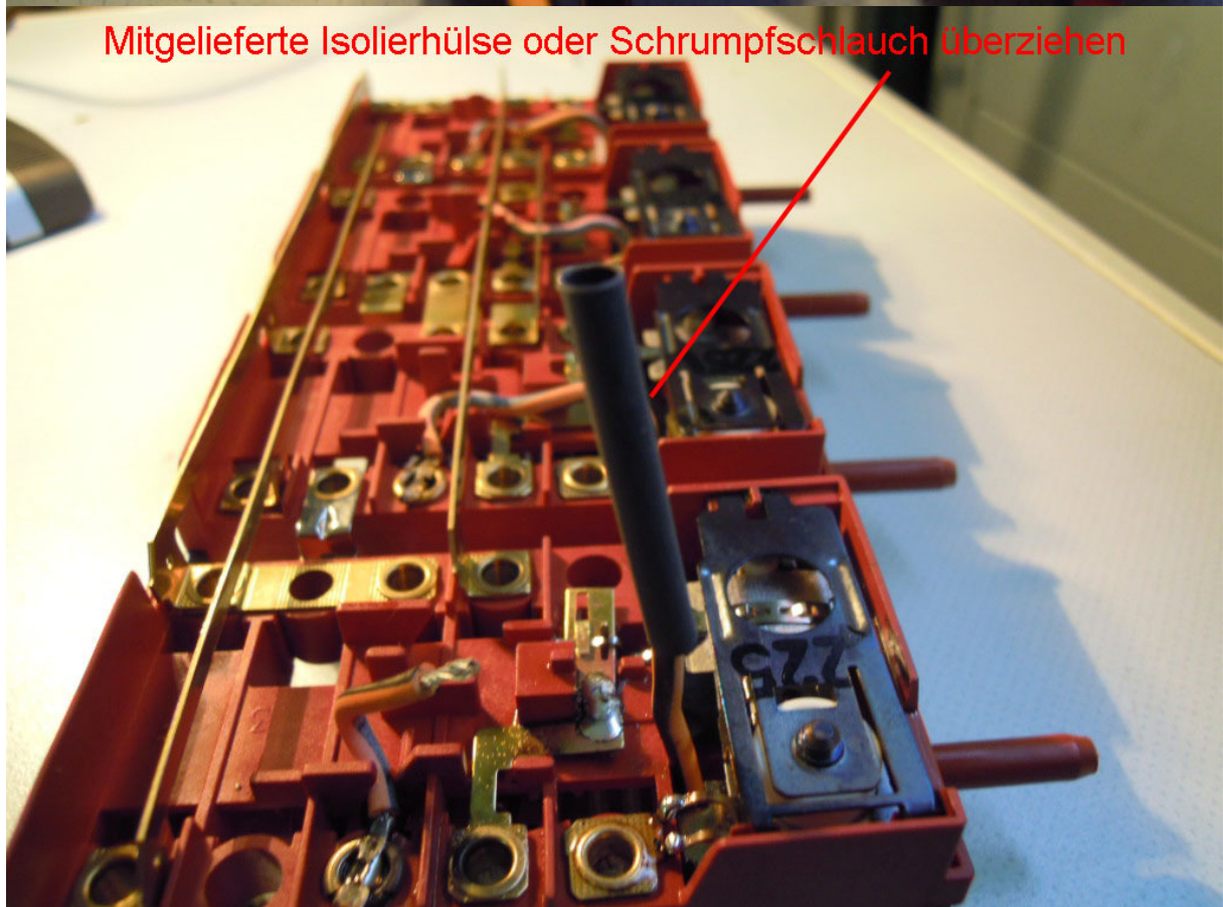
Fertig vorbereitet



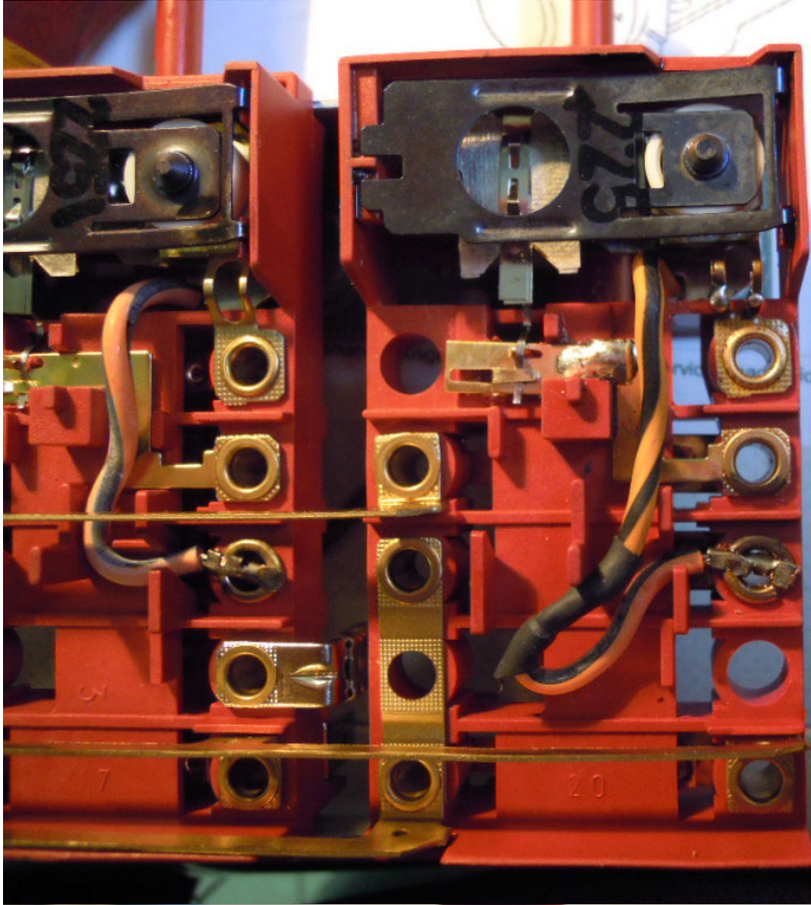
unter klemmen  
zum verlöten



verlöten



Mitgelieferte Isolierhülse oder Schrumpfschlauch überziehen



Kabel nach verbinden  
verlegen dass es nicht  
stört.



Im Uhrzeigersinn Mutter anziehen  
bis ein „KLICK“ zu horen ist.  
Nun ganz langsam wieder lösen  
bis der Bi-Metall erneut schaltet.  
**!! NICHT WEITER !!**

Regler wieder einbauen.

Bi-Metall muss noch einreguliert werden

- \* Überprüfung auf Stufe 2 vornehmen
- \* Einschaltdauer (ED) muss zwischen 5-18% liegen
- \*  $ED(\%) = \text{Einzeit (Sek.)} : [\text{Einzeit (Sek.)} + \text{Auszeit (Sek.)}] \times 100$

Umbau-Info des Herstellers liegt dem Ersatzteil bei

