

## Zusammenfassung 2013

Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 13:16 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 17:51 Uhr

---

Da in letzter Zeit unsere Berichterstattung etwas zurückhaltend war, gibt es nun eine kleine Zusammenfassung über die umgesetzten Arbeiten im Jahr 2013.

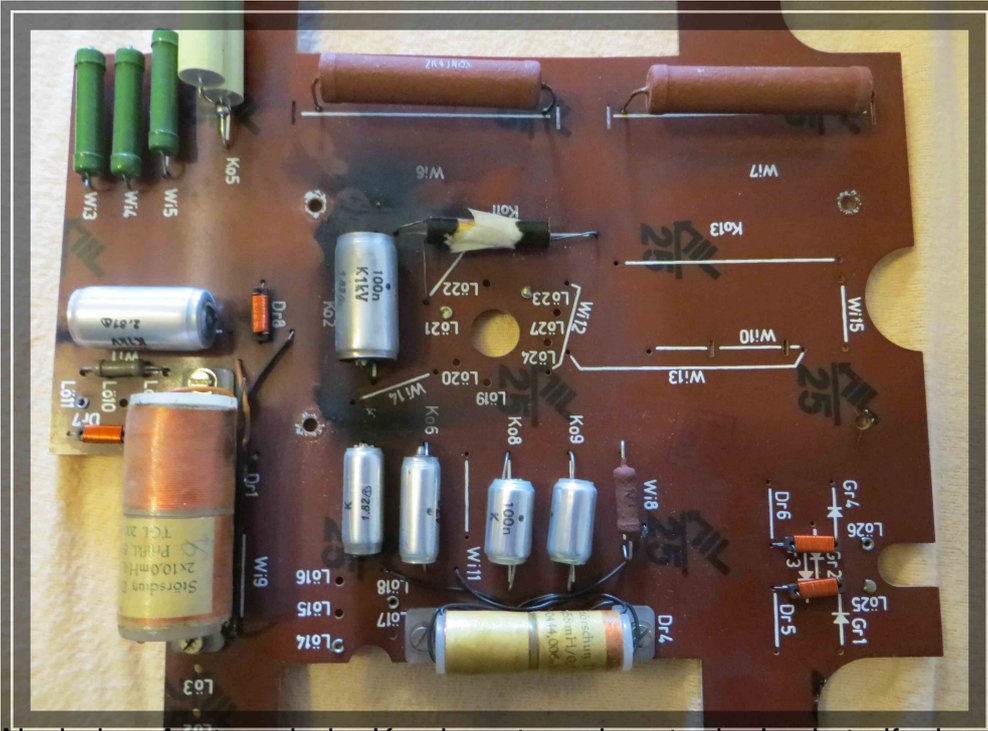
Fernschreiber/ Lochstreifenleser:



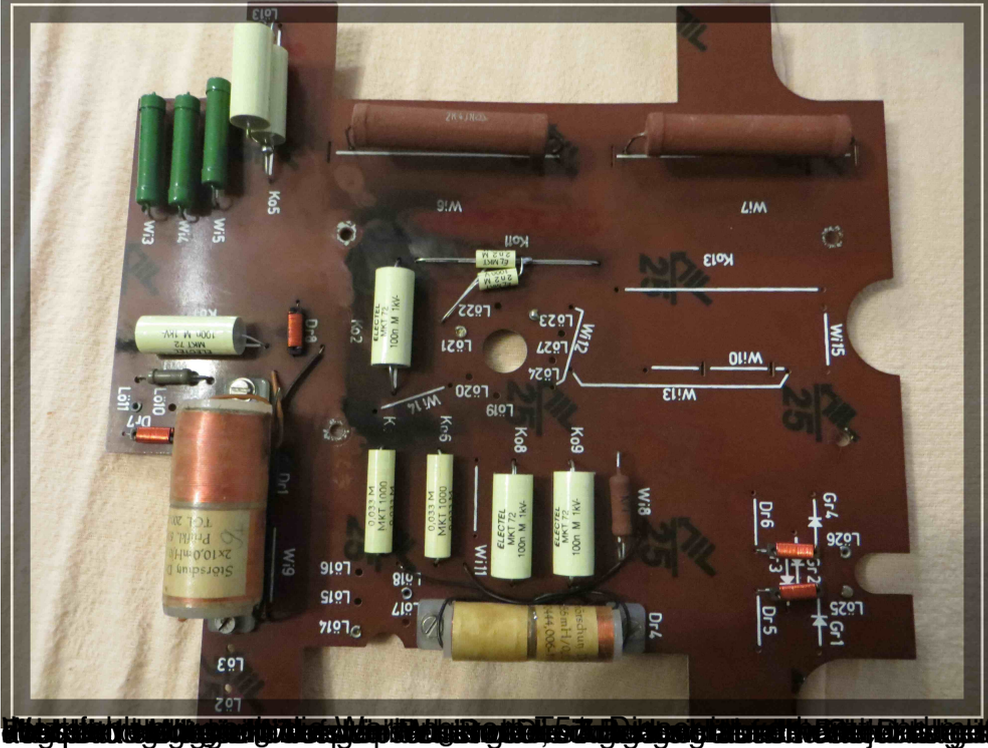
Der Lochstreifenleser von unserem T51 hat sich in einem lauten Knall verabschiedet. Schuld daran waren die Funkenstörkondensatoren. Diese waren durch Alterung schlicht und ergreifend explodiert.

# Zusammenfassung 2013

Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 13:16 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 17:51 Uhr



Nach dem Austausch der Kondensatoren konnte der Lichtstreifenleser wieder in Betrieb gehen.

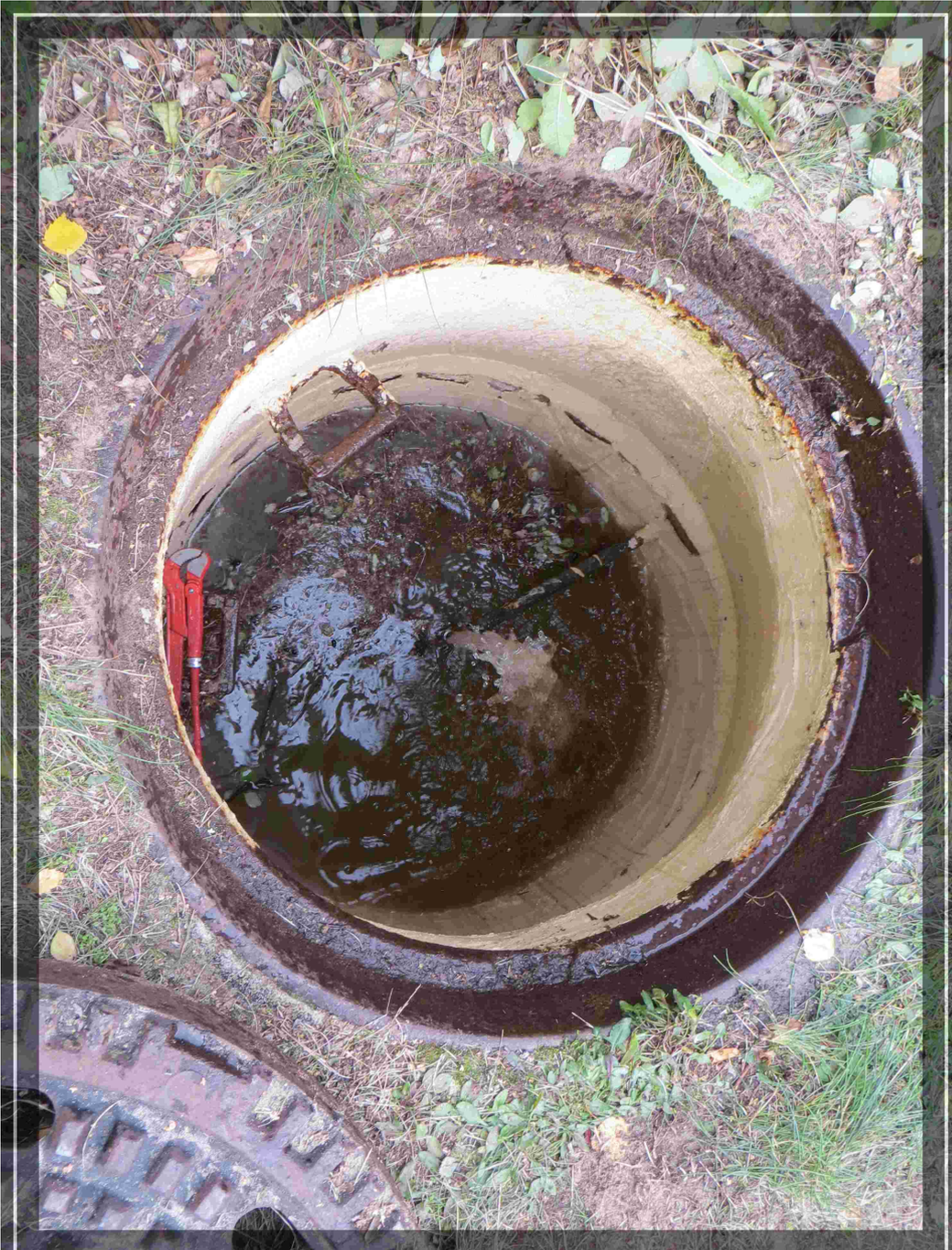


Die beiden Kondensatoren sind nun durch neue ersetzt und der Lichtstreifenleser ist wieder in Betrieb.

## Zusammenfassung 2013

Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 13:16 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 17:51 Uhr

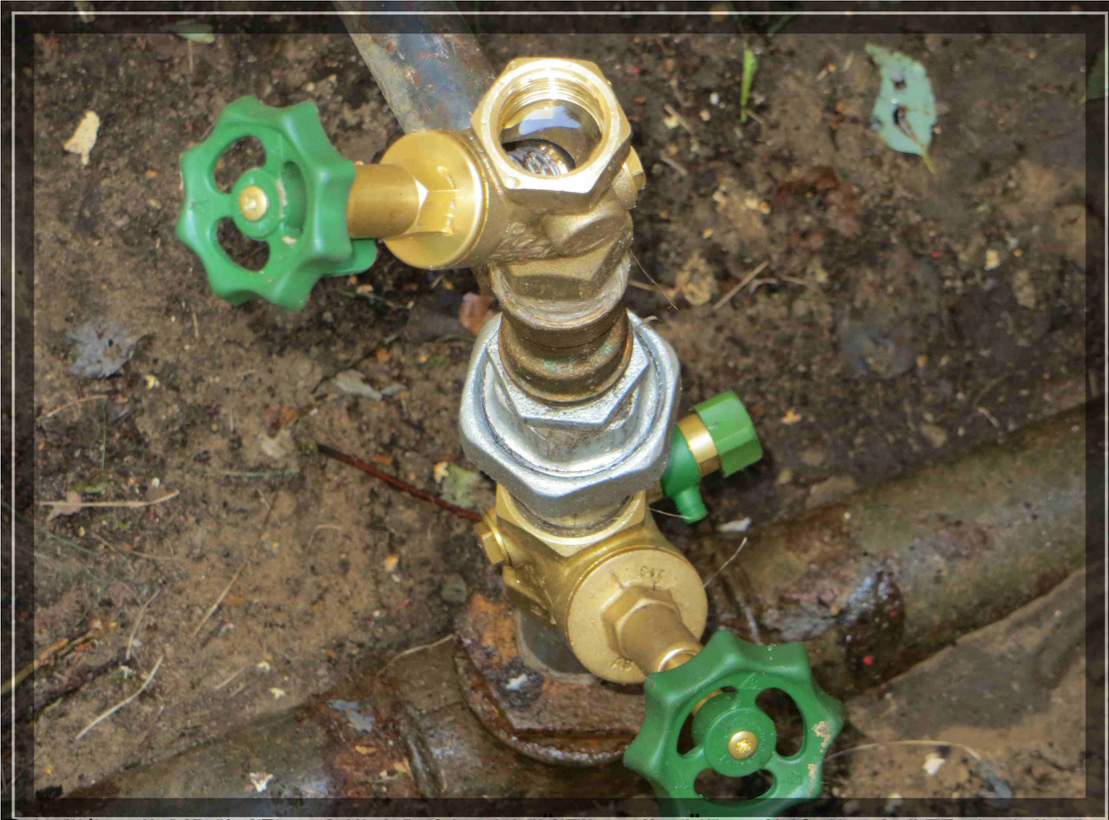
---



Bienwarden am 19.12.13. Bei Stück Bass-Bastberke in der Gestalt. Nach vollendeter Arbeit war auch

# Zusammenfassung 2013

Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 13:16 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 17:51 Uhr



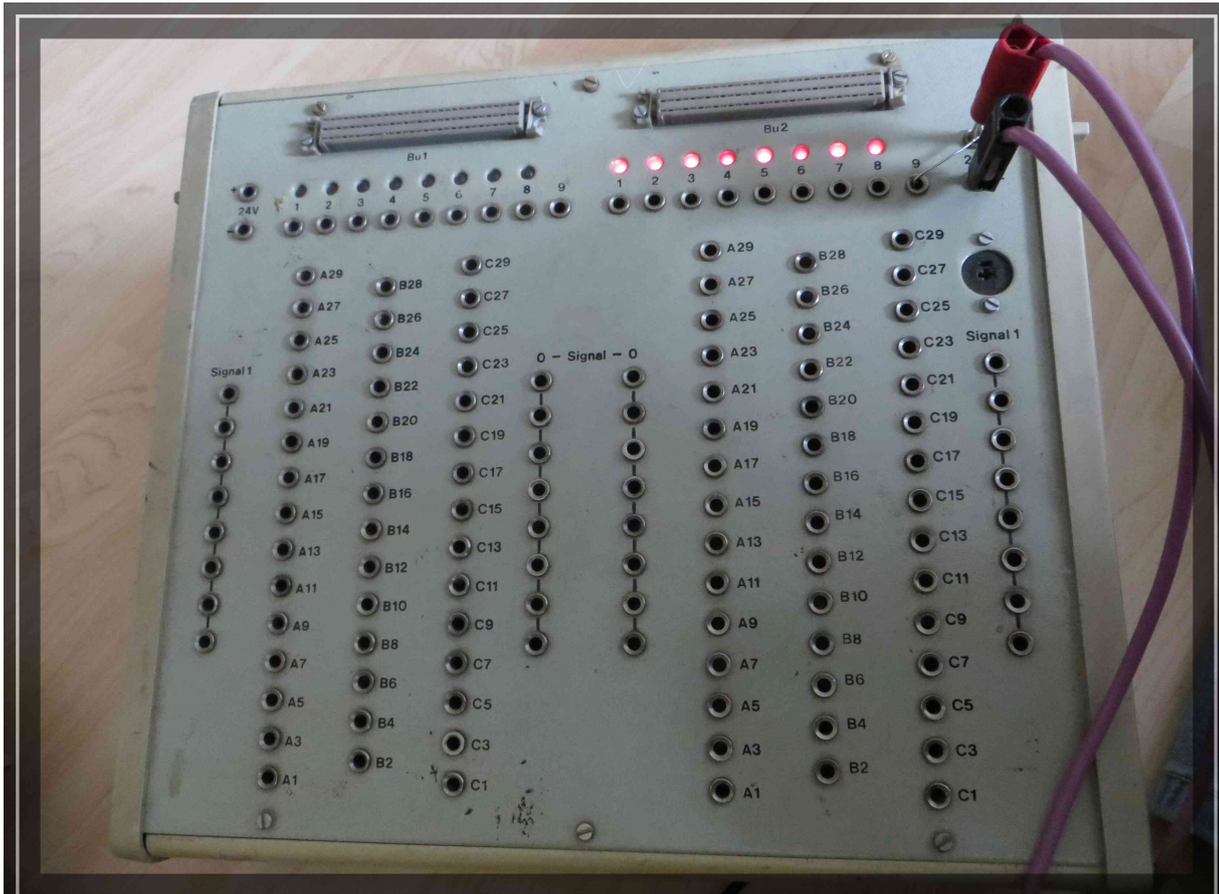
Die Zähltafel



Die Zähltafel

# Zusammenfassung 2013

Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 13:16 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 19. Dezember 2013 um 17:51 Uhr



Das Bild zeigt eine Frontansicht eines Testgeräts mit einer Reihe von Anschlüssen (A1 bis A29, B1 bis B29, C1 bis C29) und zwei Busanschlüssen (Bu1, Bu2). Die Busanschlüsse Bu2 sind mit roten LEDs versehen, die den Zustand der Kanäle anzeigen. Ein Kabel ist an einem der Anschlüsse angeschlossen.