

# RepairCafé am 17. Dezember 2015 in der Louisenstr.

Am Anfang war nicht viel los. Es sah schon so aus, als kommt niemand. Dann ging's aber doch los.

Eine Nähmaschine ließ ab und zu ein mal paar Stiche aus. Der Nähfußheber ließ sich zwar bewegen, aber der Nähfuß folgte der Bewegung nicht richtig. Dadurch wurde der Stoff beim Nähen nicht richtig in der Bewegung geführt, was zum Aussetzen führte. Reinigung und Schmierung der Mechanik brachte dann den erwünschten Erfolg. Die Besitzerin war höchst zufrieden.

Ein Tischlautsprecher mit Subwoofer gab lt. Besitzerin ein störendes Brummen von sich. Leider konnten wir die Anlage nicht komplett zum Leben erwecken. Es fehlten an einem Lautsprecher 2 Anschlüsse. Einmal sah uns bloß ein Kabel an (der Stecker fehlte) und die andere Buchse war ins Gehäuse gefallen. Der Subwoofer funktionierte aber, die Versorgungsspannung für die Lautsprecher war da und auf die Berührung vom Line-In reagierte er mit einem Brummen. Die Besitzerin schaut mal nach den technischen Unterlagen, besorgt die Steckverbinder und meldet sich dann wieder.



Bei einem Dampfbügler wurde zwar alles heiß, aber dampfen wollte er nicht. Wir haben das Gerät komplett zerlegt – alles total verkalkt! Damit reicht die erzeugte Wärme nicht mehr, um das Wasser zu verdampfen. Die Besitzerin hat das Gerät so demontiert mitgenommen und behandelt es zu Hause mit Entkalker. Wir sehen uns also bald wieder.

Bei einem tragbaren Kassettenspieler spulte die Kassette nicht mehr, weder vor, noch zurück. Beim Test ohne Kassette haben wir gemerkt, dass sich da was drehen will .... Unseren Riemensatz hatten wir ja mit - also auseinander nehmen. Leider war das nicht so einfach, weil uns das Werkzeug fehlte. Wir haben ihn aber doch auseinander bekommen, den Riemen gewechselt und nun spielt er wieder.

Zwischendurch war die Waschmaschine vom Louisenkombinat dran – Abpumpen sollte nicht funktionieren. Auf der Suche nach dem Flusensieb sind wir nicht fündig geworden. Nach dem die Seitenwand abgeschraubt war, sahen wir, dass der Antriebsriemen daneben hing! Riemen drauf, Wasser rein, Abpumpen ein – pumpt ab! Test mit Waschprogramm, Ablauf alles ok, nur das Wasser bleibt kalt. Beim Durchmessen der Heizung haben wir keinen Durchgang gemessen, also war sie defekt. Eine neue Heizung kostet knapp über 100 € - die Entscheidung liegt bei den Frauen.

So, das war's.

Halt doch nicht. Es war noch ein Interessent da, der sich das RC mal ansehen wollte. Vielleicht bekommen wir ja Zuwachs.

Euch allen noch einen schönen 4. Advent, frohe Weihnachtsfeiertage und einen guten Rutsch.

[repaircafe](#)

From:  
<https://repaircafe.fueralle.org/> - **RepairCafé Dresden und Freital**

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_17.\\_dezember\\_2015\\_in\\_der\\_louisenstr?rev=1451770875](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_17._dezember_2015_in_der_louisenstr?rev=1451770875)

Last update: **2016/01/02 22:41**

