

RepairCafé am 7. Mai 2022 in Tharandt

Heute waren wir wieder mit einem Open-Air-RepairCafé in Tharandt zu Gast. Diesmal aber nicht auf dem Naturmarkt, der an dem Tag zwar auch stattfand, sondern beim 1. Tharandter Trödelmarkt, veranstaltet vom [Tharandter Verschönerungsverein](#). Das ist ein neues Format, was hier in Tharandt etabliert werden und regelmäßig wiederholt werden soll. Wir sind bestimmt auch wieder einmal dabei, denn es hat uns sehr gut gefallen.



Von den netten Menschen des "[Blätterhauses Tharandt](#)" bekamen wir die Tische und Bänke und von der [Johannishöhe](#) einen Pavillon geliehen. Anfangs dachten wir bei dem Pavillon an einen Schutz gegen eventuelle Regenschauer, aber er hat sich dann als prima Sonnenschutz bewährt, denn „Klara“ verwöhnte uns den ganzen Vormittag.



Neben vielen netten Gesprächen mit interessierten Standbesucher*innen, wie z. B. der sächsischen Landtagsabgeordneten [Ines Kummer](#) von „Bündnis 90/Die Grünen“, die sich an unserem Stand über das RepairCafé informierte, hatten wir auch einige Geräte zu reparieren.

Beim letzten RepairCafé in Dresden wurde uns einfach ein vermeintlich defekter Plattenspieler vor die Tür gestellt. Den haben wir eingehend geprüft, aber konnten keinen Fehler feststellen. Wir schmierten die Mechanik noch etwas und übergaben ihn dem Trödelstand des Blätterhauses zur weiteren

Vermarktung. 😊

Eine Besucherin kam mit einer Weihnachtsbaumbeleuchtung von „Trango“, die nicht mehr leuchtete. In der zentralen Anschlussbox, an der jede Lampe einzeln angeschlossen war, hatten nicht mehr alle Drähte Kontakt, sie waren z. T. abgerissen. Wir stellten die Verbindungen wieder her und so funktioniere die Beleuchtung wieder.

Mit dem Fernseher „Dyon Start 24 TV“ haben wir uns lange beschäftigt. Er zeigte kein Bild mehr und gab auch keinen Ton wieder. Nur die Power-LED leuchtete. Wir testeten die Hintergrundbeleuchtung, sie war in Ordnung. Das Netzteil zeigte auch keine Auffälligkeiten und durch Überbrücken des Signals konnte man die Hintergrundbeleuchtung auch einschalten. Also erfolgte die Ansteuerung nicht, was darauf hindeutet, dass der Prozessor nicht läuft. Nach intensiver Suche fanden wir einen Kurzschluss der auf der 1-Volt-Spannungsversorgung der CPU. Externe defekte Bauelemente konnten wir ausschließen, denn warm wurde nur der Prozessor. Er wird intern einen Kurzschluss haben. Da ist leider nichts zu reparieren.

Es war eine sehr schöne Veranstaltung und wir kommen bestimmt gern wieder.

Heute konnten wir 2 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#), [aktion](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_7._mai_2022_in_tharandt

Last update: **2022/06/11 20:58**

