## jeden Mittwoch 15 bis 18 Uhr

# Reparieren mit System

Im Repair-Café bekommen die Reparaturhelfer\*innen ständig neue und verschiedene Dinge auf den Tisch, bei denen der Gast die Läsung eines Problems erhofft. Nicht immer kann dabei, im Besonderen im Elektrobereich, auf spezifische Erfahrungen bei genau diesem Gerätetyp zurückgegriffen werden. Deshalb hier eine kleine Checkliste für die systematische Herangehensweise an Fehlersuche und Reparatur - verfasst von Matthias Wild, Reparatur-Treff Groß-Gerau.

die normale Funktion?

Wurde etwas in der Nutzung geändert? Aufstellung,

War der Gast im Urlaub? (Kondensatoren etwa gehen gern

Sehen: Auf optische Schäden überprüfen (z.B. defekte Kabel) Fühlen: Scharfe Kanten, Brüche etc. (z.B. bei Spielzeug) Quietscht etwas?

Riechen: Riecht ein Elektrogerät verbrannt? Riecht ein Plastikspielzeug stark chemisch?



### 2.1. Gerät für Testbetrieb vorbereiten

Alle Voraussetzungen für korrekten Betrieb erfüllt? z.B. Stecker eingesteckt, notwendiges Wasser bei Kaffeemaschinen einaefüllt?

### 2.2. Mögliche Sicherheitsrisiken beachten

Ist der Testbetrieb evtl. gefährlich?

Welche Vorsorge kann ich treffen? Ist ein Test verantwortbar? Liegt ein Teil mit Netzspannung frei?

Habe ich ein elektrisches Gerät über einen Fl abgesichert? Gibt es im Testbetrieb Quetschgefahr z.B. für Hände etc.?

#### 2.3. Im Testbetrieb

Lässt sich der Fehler reproduzieren? Tritt er wie beschrieben auf - oder zeigt er sich anders?

### 2.4. Rückmeldungen vom Gerät

Gibt es Fehlermeldungen, LEDs, Anzeigen, Fehlercodes? Kann ich das entschlüsseln?

Gibt es Infos im Internet dazu? z.B. Fehlercadelisten

#### 2.5. Fehler identifizieren

Zeigt sich der Fehler? Wieder testen mit allen Sinnen: Sehen, Hären, Riechen, Fühlen?

z.B. Riecht es verbrannt? Knistert etwas?

Wenn nicht: Kann ich in der Testumgebung, im Ablauf etwas ändern?

anstiftung









seit 2004 alljährlich herausragende Projekte von Nachbarn für Nachbarn mit dem "Nachbar-Oskar" aus.

Das Netzwerk Reparatur-Initiativen

ist Gründungsmitglied der internati-

onalen Open Repair Alliance, ein Zusammenschluss von Netzwerken

"Netzwerk Nachbarschaft" zeichnet

Die anstiftung ist eine gemeinnützi-

ge Stiftung mit Sitz in München - bei

ihr ist das Netzwerk Reparatur-Initiativen angesiedelt.

Der Verbund Offener Werkstätten

ist der Zusammenschluss offener

Werkstattprojekte in Deutschland

Beim Runden Tisch Reparatur ver-

tritt Tom Hansing das Netzwerk Reparatur-Initiativen und bringt damit die Stimme der reparierenden Bürgergesellschaft ein

Die Regionalen Netzwerkstellen Nachhaltigkeitsstrategien unterstützen nachhaltige Projekte auf lokaler Ebene

# **OPEN REPAIR** ALLIANCE



RepaNet ist das lokale Netzwerk für Reparatur-Initiativen in Österreich



Die Stiftung für Konsumenschutz vernetzt Repair-Cafés in der



The Restart Project ist in Großbritannien tätig und möchte Menschen bewegen, ihre Elektrogeräte länger zu nutzen

1.1. Gast / Besitzer\*in befragen

Was macht das Gerät, was macht das Gerät nicht? Wie ist

Was ist der Fehler und wann genau tritt er wie auf?

nach Urlaubsabschaltung kaputt.)

Wurden bereits eigene Reparaturversuche unternommen?

### 1.2. Mit allen Sinnen überprüfen

Hören: Schütteln - klappert etwas, fallen Teile innen herum?

Schmecken: Das lassen wir weg!



Tauschring trifft sich:

jeden 1. Montag im Monat, um 19 Uhr https://www.tauschring-noerdlingen.de/



immer Samstag 15 bis 17 Uhr

geselliges Beisammensein



DiscoFever im Club Lebenswert Donau Ries Hits aus der Konserve 60er 70er 80er 90er jeden 1. Freitag im Monat, um 19 Uhr

## Weitere Gruppen willkommen







 $Am\ Stoffelsberg\ 2\ B\ ,\ 86720\ N\"{o}rdlingen,\ 0171-4370714$   $mach\_mit@lebenswert-donau-ries-ev.de$  http://www.lebenswert-donau-ries-ev.de/





Reparieren statt wegwerfen

— Nördlingen

DONAURIES EHRENAMT

jeden Mittwoch 15 bis 18 Uhr



jeden Mittwoch 15 bis 18 Uhr

