

Repair Café Germering

REPARATUR CHARTA



Um im RepairCafé Germering einen für Reparateure, Besucher und Veranstalter sicheren Reparaturbetrieb gewährleisten zu können ist es notwendig, daß sich alle drei beteiligten Parteien an die hier genannten Grundsätze halten:

Veranstalter: Die FeG Germering stellt durch die technische Infrastruktur und die Belehrung von Reparateuren ein sicheres Arbeitsumfeld zur Verfügung. Alle Steckdosen an den Tischen werden über RCD's betrieben. Deren ordnungsgemäße Funktion wird vor Beginn von einer befähigten EFK (Elektrofachkraft) geprüft und dokumentiert. Alle im RepairCafé verwendeten eigenen oder von den Reparateuren mitgebrachten netzbetriebenen Arbeitsmittel werden registriert und durch regelmäßige normgerechte Wiederholungsprüfungen auf ihre sichere Gebrauchstüchtigkeit hin überprüft. Siehe DIN VDE 0701-0702.

Durch eine Eingangs- und Ausgangsprüfung der von den Besuchern vorgestellten Geräte werden mögliche elektrische Gefährdungen von Reparatur und Besucher festgestellt und dokumentiert.

Besucher: Reparateure haben das Recht und die Pflicht Besucher auf die Einhaltung von sicherheitsrelevanten Verhaltensmaßnahmen (siehe unten) hinzuweisen. Bei mutwilligem oder fahrlässigem Verstoß seitens des Besuchers ist die Reparatur einzustellen um Gefährdungen zu vermeiden.

Reparateur: Im Interesse der eigenen Sicherheit, der des Besuchers und des Haftungsausschlusses müssen bei der Inspektion, Fehlersuche und Reparatur folgende Grundregeln eingehalten werden:

- Es wird grundsätzlich am spannungslosen Gerät repariert.
- Einzubauende Ersatzteile müssen den Spezifikationen des Geräteherstellers entsprechen.
- Gerät gegen versehentliches Einschalten sichern (Netzstecker ziehen)
- Vor Reparaturbeginn den spannungsfreien Zustand feststellen (auch Kondensatoren beachten/entladen)
- Nach der Reparatur auf ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Anschlüsse achten (Isolation, Zugentlastung, Festigkeit der Verbindungen) und keine losen (vergessene) Teile im Gehäuse lassen.
- Werden am Gerät sicherheitsrelevante Mängel festgestellt werden diese behoben, auch wenn sie mit der Fehlfunktion nichts zu tun haben (Kabelisolierung, Zugentlastung...)

- Wenn Zweifel oder Unsicherheit am elektrischen Anschluß oder Funktionsverhalten besteht, dann sollte ein weiterer Reparatur/EFK zu Rate gezogen werden.
- Es werden zur Reparatur keine sicherheitsrelevanten Bauteile/Gerätefunktionen außer Kraft gesetzt (elektrische/thermische Sicherungen kurzgeschlossen)
- Ist ein Gerät irreparabel und hat sicherheitsrelevante Schäden (Kurzschluss, Berührspannung etc.) so ist es mit Zustimmung des Besuchers außer Kraft zu setzen (Netzkabel abtrennen). Stimmt der Besucher nicht zu, so ist dieses auf dem Reparaturprotokoll zu vermerken.
- Nach erfolgter Reparatur (gelingen, teilweise oder fehlgeschlagen) ist das Gerät vom Besitzer der Ausgangs-Sicherheitsüberprüfung im RepairCafé zu unterziehen.

Diese Maßnahmen (so bürokratisch sie auch scheinen mögen) sind notwendig, da der generelle Haftungsausschluß auf unseren Reparaturzetteln für die Reparatur von Elektrogeräten juristisch nicht wirksam ist. Durch deren Einhaltung wird einerseits die Welt etwas sicherer. Andererseits sind Reparateure und Veranstalter vor juristischem Ungemach sicherer!

Hiermit bestätige ich die o.g. Regeln zur Kenntnis genommen und verstanden zu haben. Ich versichere, dass ich diese während aller Tätigkeiten im Germeringer RepairCafé nach bestem Wissen und Gewissen einhalten werde.

Germering, den _____

(Reparateur)

(Veranstalter: FeG Germering)