



ein Projekt der



## Herzlich willkommen!

Schön, dass Sie den Weg zum REPARATUR-TREFF gefunden haben!  
Damit wir einen Überblick erhalten über die Reparaturen, die heute anstehen, bitten wir um folgende Angaben (Bitte in Druckbuchstaben):

Name: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

wollen Sie über den nächsten Termin per E-Mail informiert werden:

Wohnort/Ortsteil: \_\_\_\_\_

Was möchten Sie mit uns reparieren:

\_\_\_\_\_

## Haftungsbegrenzung

Wir weisen darauf hin, dass mit der Erlaubnis zur Teilnahme an der heutigen Reparaturveranstaltung **keine rechtsgeschäftliche Bindung** eingegangen, d.h. also **kein Vertrag** abgeschlossen wird.

Eintritt und Reparatur bzw. die (ehrenamtliche) Hilfestellung hierzu sind bekanntlich **kostenlos**. Die Werkzeuge sind vor Ort vorhanden. Deren Gebrauch ist ebenfalls kostenlos. Dennoch sind wir kein kostenloser Reparaturdienstleister, sondern es geht um die in Ihrem Interesse liegende Hilfe zur Selbsthilfe.

Ansprüche auf **Schadensersatz** sind **ausgeschlossen**. Hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit sowie die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beruhen.

Die Angabe **personenbezogener Daten** erfolgt **freiwillig**. Ich wurde über Umfang und Zweck der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten aufgeklärt und erkläre mich durch meine Unterschrift damit einverstanden.

**Sollten Sie nicht einverstanden sein, müssten wir Sie bitten, die Veranstaltung ohne Reparatur wieder zu verlassen. Kaffee, Kuchen und einen Sitzplatz bieten wir Ihnen jedoch gerne an.**

**Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich damit einverstanden.  
Die Hausordnung (Rückseite) ist verbindlich.**

Ditzingen, den \_\_\_\_\_ Datum  
\_\_\_\_\_ Unterschrift

## Elektrische Sicherheit

Endkontrolle notwendig: ja  nein

Prüfung entsprechend Rückseite durchführen lassen!!

Reparaturexperte: \_\_\_\_\_

Name / Unterschrift

## Rückmeldung

War die Reparatur erfolgreich?

ja  nein  ich weiß noch nicht

Mein Gerät ist ca. \_\_\_\_\_ Jahre alt.

Ersatzteil notwendig: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Was können wir verbessern? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Weitere Info \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Vielen Dank für Ihre Spende -  
Sie fördern unsere Arbeit**

Der REPARATUR-TREFF Heimerdingen

(Unterschrift des Kunden)

- Die Aktivitäten des REPARATUR-TREFFS werden **kostenlos** und auf **ehrenamtlicher** Basis von den Reparaturfachleuten vor Ort ausgeführt.
- Eine **Spende** hilft den Service auch zukünftig anbieten zu können.
- Reparaturen werden so weit als möglich **vom Besucher selbst** durchgeführt, erforderlichenfalls mit Hilfe der vor Ort anwesenden Reparaturfachleute.
- **Ersatzteile** wie Netzkabel, Stecker, Sicherungen, Schalter, Batterien sind nicht kostenlos und müssen **gesondert bezahlt** werden.
- Die Reparatur von defekten Gegenständen geschieht auf **eigenes Risiko**.
- Die Reparaturfachleute geben **keine Garantie** auf die mit ihrer Hilfe durchgeführten Reparaturen und sind nicht dafür haftbar, wenn Gegenstände, die im repair-café repariert wurden, zuhause nicht funktionieren.
- Die Reparaturfachleute behalten sich das Recht vor, bestimmte Gegenstände nicht zu reparieren.
- Die Reparaturfachleute sind nicht dazu verpflichtet, demontierte Geräte, die nicht repariert werden können, wieder zusammenzusetzen.
- Besucher des repair-café sind **selbst für die ordnungsgemäße Entsorgung** oder Beseitigung von kaputten oder funktionsuntüchtigen Gegenständen verantwortlich, die nicht repariert werden konnten.
- Zur Vermeidung langer Wartezeiten wird je nach Anzahl der Anmeldungen **nur ein Gegenstand** je Besucher angenommen. Bei geringem Reparaturbedarf entscheiden wir vor Ort, ob ein weiterer Gegenstand angenommen wird.

## Elektrische Endkontrolle (VDE 0701)

### Gerät:

Gerät / Typ \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

Serien-Nr. \_\_\_\_\_

Schutzklasse: I  mit Schutzleiter    II  schutzisoliert    III  mit Schutzkleinpannung

Automatischer Ablauf und Hinweise: 145 (200 mA) 146 (10A) 147 (mit Heizelement) 242 (stromlos) 241 (bestromt) Prüfleitung in die rote Buchse stecken und Prüfling **NICHT** am Fluke angeschlossen.

**Prüfung:** **Messwert:** iO niO

Sichtprüfung .....

Funktionsprüfung .....

Schutzleiterwiderstand  $R_{PE}$  \_\_\_\_\_  $\Omega$  .....

**SK I** < 0,3  $\Omega$  bis 5m

Isolationswiderstand  $R_{ISO}$  \_\_\_\_\_  $M\Omega$  .....

**SK I** > 1M $\Omega$     **SK II** > 2M $\Omega$     **SK III** > 0,25M $\Omega$

Differenzstrom  $I_{\Delta}/I_L$  \_\_\_\_\_ mA .....

**SK I** < 3,5 mA    **SK II** < 0,5 mA

Berührungsstrom  $I_B$  }  
Ersatzableitstrom  $I_{EA}$  } \_\_\_\_\_ mA .....

**SK II** < 0,5 mA

PELV-Test **U** \_\_\_\_\_ V .....

**SK III** < 30 V

**Geprüft:** Prüfgerät 1: Benning 710 Ser.Nr. - \_\_\_\_\_   
 Prüfgerät 2: FLUKE 6500-2 Ser.Nr. ROB4419011   
 Prüfgerät 3: FLUKE 6500-2 Ser.Nr. ROB6368004

am: \_\_\_\_\_ durch: \_\_\_\_\_  
(Prüfer)

**Die Sicherheit des Gerätes ist nicht gewährleistet!**  
**Es wird ein Betriebsverbot ausgesprochen:**  
**Bestätigung:**

\_\_\_\_\_  
 (Unterschrift des Kunden)