

Herzlich willkommen beim **ReparaturCafé** Karlsruhe

Vor Reparaturbeginn bestätigen Sie bitte mit Ihrer Unterschrift auf dieser Seite Ihr Einverständnis mit den ausliegenden Allgemeinen Veranstaltungshinweisen und der Haftungsbegrenzung (s.u.).

Datenschutzhinweise:

- Dieser Laufzettel wird, aus Haftungsgründen und für die Historie des ReparaturCafés Karlsruhe, in Papierform auf unbegrenzte Zeit archiviert.
- Wer nicht fotografiert/gefilmt/interviewt werden möchte, klärt dies bitte mit den Fotograf*innen im persönlichen Kontakt. Sonst wird davon ausgegangen, dass alle im ReparaturCafé entstandenen Beiträge veröffentlicht werden können.

Name, Vorname:
(in Druckschrift)

E-Mail oder Tel:
(zur Erreichbarkeit nach der Reparatur, falls notwendig)

Haftungsbegrenzung

Wir weisen darauf hin, dass mit der Erlaubnis zur Teilnahme an der heutigen Veranstaltung 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.

Wir bitten deshalb um Verständnis, dass wir eine Haftung nur im Falle des Vorliegens von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit für Schäden Ihres Eigentums, Ihres Körpers, Ihres Lebens oder Ihrer Gesundheit übernehmen können. Damit erklären Sie sich durch untenstehende Unterschrift einverstanden.

Sollten Sie nicht einverstanden sein, müssten wir Sie bitten, die Veranstaltung nun wieder zu verlassen.

Ich habe die Haftungsbegrenzung des ReparaturCafés Karlsruhe und die ausliegenden Allgemeinen Bedingungen zur Kenntnis genommen und erkläre mich damit einverstanden.

Karlsruhe, den

Unterschrift:

Lf. Nr.	<input type="checkbox"/> Elektro	<input type="checkbox"/> H/M/K
Gerät/Marke:	<input type="checkbox"/> Netzstecker	<input type="checkbox"/> Ext. Netzteil
Typ: Seriennr.:	<input type="checkbox"/> Altgerät	
Problembeschreibung:		
.....		
Reparaturhelfer*in:		
Fehlerursache: <input type="checkbox"/> gefunden:		
<input type="checkbox"/> nicht gefunden:		
<input type="checkbox"/> Gerät hat noch Garantie	<input type="checkbox"/> Gerät ließ sich nicht öffnen	
<input type="checkbox"/> Gerät nicht komplett / Zubehör fehlt	<input type="checkbox"/> Fehler nicht reproduzierbar	
<input type="checkbox"/> Zeitmangel: <input type="checkbox"/> Helfer*in <input type="checkbox"/> Teiln'r*in	<input type="checkbox"/> Unklar	
Reparatur war: <input type="checkbox"/> erfolgreich		
<input type="checkbox"/> teilweise erfolgreich		
<input type="checkbox"/> nicht erfolgreich, wegen:		
<input type="checkbox"/> vertagt, wegen		
<input type="checkbox"/> Zeitmangel: <input type="checkbox"/> Helfer*in <input type="checkbox"/> Teilnehmer*in		
<input type="checkbox"/> fehlender Hilfsmittel / Ersatzteile:		

----- Nur bei Bedarf auszufüllen -----

Ich wurde informiert, dass der Vorfall im ReparaturCafé

(.....) eine sofortige ärztliche Kontrolle notwendig macht. Ich verweigere trotzdem, dafür einen Krankenwagen rufen zu lassen, entgegen dem dringenden Anraten seitens der Veranstalter.

Datum und Unterschrift:

Ich wurde informiert, dass das oben beschriebene Gerät nicht betriebssicher ist und dass ich verantwortlich bin, dessen Anschluss sowie Benutzung (auch durch Dritte) zu verhindern.

Datum und Unterschrift:

Prüf- und Messprotokoll ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach VDE 0701/0702 (Gerätedaten siehe Rückseite)

Schutzklasse <i>(anhand der Kennzeichnung auf Typenschild, ersatzweise anhand Netzstecker)</i>	<input type="checkbox"/> I: mit Schutzleiter  	<input type="checkbox"/> II: Konturen- / Eurostecker  	<input type="checkbox"/> III: Kleinspannung   <p style="text-align: right;">≤ 50 V AC / 120 V DC mit galvanischer Netztrennung</p> <p style="text-align: right;"><i>Ein Handy selbst hat i.d.R. SK III, sein Netzteil hat eine andere Schutzklasse</i></p>
--	---	--	--

Sichtprüfung <small>(Nicht-geprüftes streichen)</small>	i.O.	n.i.O.		i.O.	n.i.O.		nein	ja	Kommentar
CE-/VDE-Zeichen vorhanden und glaubwürdig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GS-Zeichen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antiquarisch / Kunstgegenstand?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Typenschild/Warnhinweise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Befestigungen, Leitungshalterungen, Sicherungshalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anzeichen von Überlastung / unsachgemäßen Gebrauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gehäuse/Schutzabdeckungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kühlluftöffnungen/Luftfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mechanische Gefährdung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anschlussleitung/Stecker, Anschlussklemmen und -adern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schalter, Steuer-, Einstell- und Sicherheitsvorrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheitsbeeinträchtigende Verschmutzung / Korrosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Biegeschutz/Zugentlastung der Anschlussleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bauteile und Baugruppen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unzulässige Eingriffe und Änderungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Prüfung mit VDE-Tester	Grenzwert	Vor Reparatur	i.O.	n.i.O.	nach Reparatur	i.O.	n.i.O.	Kommentar
Schutzleiterwiderstand	$R_{PE} \leq 0,3 \Omega$ (+ 0,1 Ω /7,5 m Kabel) (Kabel bewegen!)	Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Isolationswiderstand	SK I: $R_{iso} \geq 1 M\Omega$ / SK II: $R_{iso} \geq 2 M\Omega$	$M\Omega$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$M\Omega$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schutzleiterstrom, Verfahren: I_{diff} <input type="checkbox"/> abweichend I_{Eobl}	$I_{PE} \leq 3,5$ mA	mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Berührstrom	$I_B \leq 0,5$ mA	mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Prüfungsergebnis	ja	nein	VDE-Tester	Beha Unitest 0701/0702-Multitester Profiversion	Kommentar
Mängel festgestellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ort, Datum (falls abweichend)		
Mängel behoben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfer <small>(Name oder Kürzel in Blockschrift)</small>		
Prüfung bestanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unterschrift Prüfer		

¹Befund „n.i.O.“, Antiquarisches Gerät, Kunstgegenstand, "China – Export" – Zeichen statt CE:
 Das getestete Gerät weist aus unserer Sicht Mängel auf, durch welche ein gefahrloser Betrieb nicht möglich ist. Wir empfehlen dringend, das Gerät nicht ans Stromnetz anzuschließen und ggf. durch einen Fachmann instand setzen zu lassen. Gleiches gilt für **antiquarische Geräte** oder **Kunstgegenstände** mit Netzanschluss.

Das "China – Export" – Zeichen unterscheidet sich kaum vom CE-Zeichen. Bei ihm sind das „C“ und das „E“ dichter zusammengerückt, so dass es oft zu Verwechslungen kommt. Es liefert jedoch **keine** Aussage über die Sicherheit!

Gerät ohne CE- oder VDE-Zeichen:
 Die CE-Kennzeichnung ist erst seit 1997 für die Inverkehrbringung von Gegenständen in der EU vorgeschrieben. Zuvor galt das VDE-Zeichen. Fehlt beides, ist die Sicherheit des Gerätes **nicht** nachgewiesen!