



Name	
PLZ / Ort	

Reparatur:

<input type="radio"/>	Elektrisches Gerät *(welches?)	z.B. Staubsauger
<input type="radio"/>	Kleidungsstück	
<input type="radio"/>	Fahrrad	
<input type="radio"/>	Möbelstück	
<input type="radio"/>	Sonstiges	

Fehlerbeschreibung:

--

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 nur im Falle des Vorliegens von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit für Schäden Ihres Eigentums, Ihres Körpers, Ihres Lebens oder Ihrer Gesundheit Haftung übernehmen können. Damit erklären Sie sich durch Unterschrift einverstanden.

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis mit der ausgelegten Hausordnung des Repair Café Winnenden.

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

Winnenden, den
(Unterschrift)

----- wird vom Repaircafé ausgefüllt -----

Reparatur gelungen?

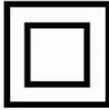
<input type="radio"/>	ja	
<input type="radio"/>	nein	
<input type="radio"/>	teilweise	
<input type="radio"/>	Ersatzteil fehlt	
<input type="radio"/>	Ersatzteilbestellung bis maximal:	_____ €. Keine Angabe: Ersatzteil wird erst nach Rücksprache bestellt.

Name des Reparateurs: _____

*** Bei Elektrogeräten bitte wenden - Sicherheitsprüfung**



Elektrische Sicherheitsprüfung für Elektrogeräte der Schutzklassen I und II

Datum			
Gerätebezeichnung:			
<input type="radio"/>	Schutzklasse I  (Schutzerdung)	<input type="radio"/>	Schutzklasse II  (Schutzisolation)

Prüfergebnis (geprüft mit Voltcraft GT-6000)	Davor	Danach	Grenzwert
Schutzleiterwiderstand R_{PE} (OHm):			$<0,3 \Omega$
Isolationswiderstand R_{ISO} (MOhm)			$>1,0 M\Omega$
Prüfspannung			
500V	<input type="radio"/>	250V	<input type="radio"/>
Prüfung bestanden?			
Ja	<input checked="" type="radio"/>	Nein	<input type="radio"/>
Der Gerätebesitzer wurde informiert, dass das Geräte nicht mehr sicher betrieben werden kann. Es sollte vom Besitzer zum Recycling für Elektrogeräte gebracht werden.			

Prüfer:

(Unterschrift, Name in Druckbuchstaben)