



Seniorenbeirat der Verbandsgemeinde Nieder-Olm

<b>Datum:</b>	
<b>Ihr Name:</b>	
Ihre <b>Tel. Nummer</b> und ggf. E-Mailadresse (für evtl. Rückfragen):	
<b>Ihr Wohnort</b>	<b>mitgebrachter Gegenstand:</b>
	Marke:
	Evtl. Baujahr:
<b>Ihre Einverständniserklärung bitte auf der Rückseite unterzeichnen</b>	
<b>Defekt / Problem:</b>	
<b>Reparatur gelungen</b>	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Teilweise <input type="radio"/> Ersatzteil
Bemerkungen des Reparateurs:	
Name des Reparateurs:	
<b>Werden Sie uns weiterempfehlen?</b>	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

**Veranstalterangaben:**

Veranstalter: Repair Café der VG Nieder-Olm  
Ansprechpartner/in: Eberhard Rathgeb, Jürgen Klute  
Adresse über: [www.repaircafe-vg-nieder-olm.de](http://www.repaircafe-vg-nieder-olm.de)

**Haftungsbegrenzung**

Wir weisen darauf hin, dass mit der Erlaubnis zur Teilnahme an der heutigen Veranstaltung keine rechtsgeschäftliche Bindung eingegangen, 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.

Sollten Sie nicht einverstanden sein, müssen wir Sie bitten die Veranstaltung zu verlassen.

Nieder-Olm, den

---

(Datum)

(Unterschrift)

**Wir bestätigen, dass wir Ihre Daten gemäß der EU-Datenschutzgrundverordnung behandeln.**

**Platz für weitere Kommentare, Reparaturverlauf oder Statusinformationen:**

---

Schutzleiterwiderstand: \_\_\_\_\_ Ohm (max. 1 Ohm)

Isolationswiderstand: \_\_\_\_\_ M/Ohm (min. 0,3 M/Ohm)

Ableit- Fehlerstrom: \_\_\_\_\_ mA (max. 3,5 mA, 0,5 mA)