

Große Nachfrage bei Reparaturcafé in Kastellaun

RHE war wieder aktiv im Rahmen der Europäischen Woche der Abfallvermeidung

Bereits zum 3. Mal fand das Reparatur-Café der RHE am 26. November 2015 diesmal in Kastellaun statt.

Schon eine Stunde vor Eröffnung des Reparaturcafés waren erste Besucher da, um sich von Fachleuten ihre defekten Elektro- und Elektronik-Kleingeräte überprüfen und gegebenenfalls reparieren zu lassen. Im Laufe des Tages bildeten sich immer wieder Warteschlangen im Haus Bretz. Fast alle Wartenden hatten ein defektes Elektrogerät dabei, angefangen vom Toaster bis hin zur Stereoanlage, manche kamen sogar mit mehreren „guten Stücken“ an.

Alle drei Stände, an denen sich Elektromeister Gerhard Kramb aus Kastellaun, „Handy Doctor“ Sohail Ashraf aus Koblenz und IT-Fachmann Klaus Thomas aus Simmern vorbereitet hatten, waren schnell mit Kundschaft belagert.



Die gut 50 Besucher kamen weitgehend aus dem Raum Kastellaun, aber auch aus Beulich, Boppard und Kirchberg. Alle nahmen den Weg auf sich, um ihre Geräte reparieren zu lassen. Wenn das nicht klappte, konnte man wenigstens einen guten Ratschlag vom Experten mitnehmen.

Die RHE spendierte an diesem Tag kostenfrei Kaffee und Kuchen aus der „Werkstatt“ des Café Claus in Kastellaun, den man gemütlich in den Räumlichkeiten des Hauses Bretz genießen konnte.

Die Frage nach Reparaturmöglichkeiten von Elektro- und Elektronikgeräten wird oft an die MitarbeiterInnen der RHE gestellt. Oft sind sie nur Kleinigkeiten, die repariert werden können; in der Regel günstiger als ein neues Gerät zu kaufen. Das ist natürlich im Sinne der RHE und die beste Methode Abfälle zu vermeiden.

Im Rahmen der Europäischen Woche der Abfallvermeidung wies die RHE an diesem Tag nochmals eindrücklich darauf hinauf alte Geräte nicht gleich wegzuerwerfen sondern reparieren zu lassen. Das spart Ressourcen, Energie, Wasser und vor allem Kosten.

Es war wieder einmal eine gelungene Aktion der Rhein-Hunsrück Entsorgung, darüber waren sich alle einig. Bis auf ein nächstes Mal.