

# Reparaturcafé übergibt Spende an Peter-Meyer-Schule

Pressemitteilung (pm)

2. Oktober 2024



**Das Reparaturteam freut sich immer wieder, mit der geleisteten ehrenamtlichen Arbeit doch so viel Gutes bewirken zu können. Die zufriedene Kundschaft alle vier Wochen ist mit Spenden für die Reparaturen immer wieder so großzügig, dass schon mehrmals eine Spende an den Förderverein der Peter-Meyer-Schule weitergegeben werden kann.**

Schramberg. Im Namen des Senioren Forums (SEFO) überreichte Juliane Kugler den Spenden Scheck über 500 Euro an Schulleiter Michael Kasper (Hausherr der Peter-Meyer-Schule) und Simone Hangst (Vorsitzende des Fördervereins). Sie dankten für die Zuwendung im Interesse der Schülerschaft, die bei musikalischen Aktivitäten mit der Musikschule Schramberg und anderen Programmen davon profitieren wird.

**Nächster Termin 12. Oktober**

## **NRWZ.de - Neue Rottweiler Zeitung.**

Das Reparaturteam nutzte die Überreichung zu einem kleinen Treffen und wird am Samstag, 12. Oktober ab 10 Uhr wieder für neue Reparaturanliegen zur Verfügung stehen. Um auch am Ende des Vormittags gegebenenfalls Reparaturen direkt durchführen oder überprüfen zu können, ist die Annahme nur bis 12.30 Uhr möglich. Wie gewohnt können weiterhin elektrische, elektronische, und mechanische Geräte gebracht werden (Fernbedienung und -wenn vorhanden-Bedienungsanleitungen nicht vergessen, das erleichtert die Fehlersuche!).

Wenn möglich auch etwas gereinigt. Sollte sich ein Gerät als nicht mehr reparierbar erweisen, werden die Gäste dringend gebeten, ihre defekten Geräte wieder mitzunehmen und selbst zu entsorgen. Ebenso angeboten werden Reparaturen an allen Arten von Uhren, Näh- und Flickarbeiten und Reparaturen an Puppen, Stofftieren und anderen Spielsachen.

Wer Interesse hat, dabei selbst mitzuwirken, neue ehrenamtliche Mithelfende sind im Team immer herzlich willkommen, aber auch Gäste beim gemütlichen Kaffeetreff. Das SeFo Team mit Unterstützung des Fördervereins der Peter-Meyer-Schule bewirbt mit Kaffee und Hefezopf.