

## Neuer Defibrillator an der Mittelschule Weiler

Auch die Mittelschule in Weiler hat jetzt einen öffentlich zugänglichen automatischen Defibrillator (AED). Auf Initiative des Fördervereins Helfer vor Ort und von Herrn Dr. Bernd Ferber konnte durch eine großzügige Spende des Handels- und Gewerbevereins Weiler in Höhe von 2100€ auch an der Mittelschule Weiler ein Defibrillator Standort eingerichtet werden.

Bei einer Informationsveranstaltung am 22.06.17 in der Schulaula begrüßte Frau Rektorin Doris Mayer-Sanktjohanser rund 30 Zuhörer, unter anderen auch Herrn Bürgermeister K.H. Rudolph und skizzierte die bisher an der Mittelschule durchgeführten Schulungen zur Laienreanimation. Der Vorsitzende des Fördervereins Helfer vor Ort (HvO Weiler), Hans-Peter Beyrer, stellte die Aktivitäten der HvO ler vor und lobte deren herausragendes ehrenamtliches Engagement. Anschließend erläuterte Dr. Bernd Ferber in einem hochinteressanten, kurzweiligen Vortrag die Wichtigkeit der Reanimation durch Laien - „Time is brain, time is life,„. Eine sofortige Herzdruckmassage durch geschulte Ersthelfer mit anschließender Anwendung des Defibrillators kann Menschen retten. Durch die Anbringung des Defibrillators ist jetzt auch der Bereich der Mittelschule und der Mehrfachturnhalle in Weiler für mögliche kardiale Notfälle gut versorgt - mit 24 stündiger Verfügbarkeit.

Dr. Ferbers ausdrücklicher Dank ging an den Handel- und Gewerbeverein Weiler , welcher durch seine großzügige Spende dieses Projekt erst ermöglicht hat. Natürlich auch an das HvO Team.

Anschließend konnten die Anwesenden unter fachkundiger Anleitung durch die Helfer vor Ort die Herzdruckmassage und die Anwendung des Defibrillators einüben. Die Schulung fand bei den Teilnehmern reges Interesse und aktive Mitarbeit.

Dr. Sauer, 2. Vorsitzender des Fördervereins



Sabine Wolf - Handel-und Gewerbeverein  
Karl Heinz Rudolph - Bürgermeister  
Doris Mayer-Sanktjohanser - Rektorin  
Mittelschule Weiler



Durchführung der Herzdruckmassage und  
Anwendung des Defibrillators