



## **PRESSEMITTEILUNG**

Pirmasens, 20.06.2018

### **Anlässlich des „Tag der kleinen Forscher“ experimentiert die Bundestagsabgeordnete Angelika Glöckner zusammen mit den Schülerinnen und Schülern der Grundschule Obernheim-Kirchenarnbach**

**Unter dem diesjährigen Motto „Entdeck, was sich bewegt“ hat die SPD-Bundestagsabgeordnete Angelika Glöckner die Grundschule in Obernheim-Kirchenarnbach besucht und zusammen mit den Schülerinnen und Schüler zahlreiche Experimente zum Thema „Bewegung“ durchgeführt.**

Durch den seit 2009 jährlich stattfindenden Ereignistag sollen sich Kinder zu starken, und eigenständigen Erwachsenen entwickeln, die den Herausforderungen einer sich rasant wandelnden Welt gewachsen sind und bereits früh mit den sogenannten MINT-Bereichen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) in Berührung kommen.

*„Auch wenn für unsere Kinder, das Thema Bewegung immer und überall eine Rolle spielt, haben sie durch den „Tag der kleinen Forscher“, erfahren können, dass Bewegung nicht gleich Bewegung ist“,* war die Abgeordnete Glöckner von der Freude der Kinder am Experimentieren begeistert.

Zusammen mit den Lehrkräften der Grundschule durften die Kinder zur Musik tanzen, Bewegung durch Kugeln und Dominosteine sehen und auch anhand von Kieselsteinen, Alufolie und Zeitungspapier Bewegung durch ihre Ohren wahrnehmen. Dabei kamen natürlich auch die eigenen Bewegungen nicht zu kurz.

*„Was mich besonders gefreut hat, war mit welchem Engagement sowohl die Kinder als auch die Lehrer, bei der Sache waren“,* freut sich die Bundestagsabgeordnete. *„Regelmäßige Bewegungspausen sind uns wichtig, denn dadurch erfahren und erkunden die Kinder sich und ihre Umwelt. Es entstehen für die Kinder Freiräume zum Ausprobieren und Entdecken“,* ergänzt die Schulleiterin Frau Jung.