

## **PRESSEMITTEILUNG**

Pirmasens, 24.06.2020

## Angelika Glöckner besucht kleine Forscher in Hermersberg

Im Rahmen des "Tages der kleinen Forscher" – einer bundesweiten Initiative zur Stärkung der MINT-Fächer in Schulen – hat die SPD-Bundestagsabgeordnete Angelika Glöckner die Klasse 3b der Grundschule Hermersberg besucht. Thema beim Aktionstag ist 2020 alles rund ums Wasser. Deshalb hatte die Klassenlehrerin Stephanie Dauenhauer ein Experiment vorbereitet. "Wie schaffen wir es, dass eine Tomate, die wir in ein Glas voll Wasser legen, nicht untergeht, sondern oben schwimmt", wollte sie von den kleinen Forschern wissen.

Überraschend schnell hatten die eine Lösung parat: Salz hinzufügen. Was im Toten Meer funktioniert, das müsste ja dann auch im Kleinen klappen, waren sich die Kinder einig. Vom Toten Meer und dessen hoher Salzkonzentration haben die Kinder im Religions- und Sachkundeunterricht schon gehört.

So haben die Kinder kurzerhand ihre Wassergläser mit Salz versehen und schwupdiwup schwammen die Tomaten obenauf.

"Das habt ihr wirklich Klasse gemacht", freute sich die Abgeordnete. "Jetzt seid ihr alle Forscher", lobte Glöckner zudem, wie schnell die Kinder die richtige Lösung gefunden haben.