

# TAG DER KLEINEN FORSCHER 2018

ENTDECK,  
WAS SICH BEWEGT



## Wir lassen uns bewegen

### Der Tag der kleinen Forscher an der Stifter-Schule

Der "Tag der kleinen Forscher" am 21. Juni 2018 widmete sich ganz dem Thema "Bewegung". Dabei wurde nicht nur erforscht, was sich wie bewegt, sondern auch, was uns bewegt und was wir gemeinsam bewegen können. "Bewegung" wurde aus den verschiedensten Blickwinkeln betrachtet:

In der ersten Jahrgangsstufe stand das Thema "Luft und Bewegung" im Vordergrund. An verschiedenen Stationen konnten die Schüler experimentieren.

"Bleibt das Gummibärchen beim Tauchgang trocken?" oder "Wie entsteht der Flaschentornado?" war für sie ebenso faszinierend wie die Ballonrakete.

Ebenso erforschten sie im Sportunterricht, ob Luft Bewegungsabbremsen kann:



In der 2. Jahrgangsstufe drehte sich alles darum, Dinge in Bewegung zu bringen: Flugbälle, rollende Fahrzeuge, Kugeln, Förderbänder und sich selbst.



Die Klasse 2c betrachtete ihre FüÙe genauer und lernten den Unterschied von ägyptischen, römischen und griechischen FüÙen kennen. Welchen davon gleicht wohl meiner?

Auch in den 3. Klassen war viel in Bewegung. Ob die Kugeln an der Tür rollten, ein Tischkicker passend zur WM gestaltet wurde, die Windkraft näher betrachtete wurde oder man Wasser zauberhaft wandern ließ.



In den 4. Klassen war man sportlich und historisch unterwegs. Flug- und Jonglierbälle (Bild rechts) wurden hergestellt und getestet. In der Klasse 4c war auch einmal Widerstand erlaubt. Auch ging man der Frage auf den Grund: Wann lernten eigentlich die Bilder das Laufen? Dazu stellten die Schüler der 4a und 4d selbst eine "Wundertrommel" her.



Alle Forscherprojekte wurden in einer kleinen Ausstellung im Schulhaus dokumentiert und können gerne noch bis Ende des Schuljahres bewundert werden!

4.7.2018  
Claudia Weinberger