

# L u f t t r e i b t a n

Beim Experimentiertag durften die Erst- und Zweitklässler als kleine Forscher erkunden, wie Luft Dinge antreibt und wie das Raketenprinzip funktioniert.

Die Kraft der Luft konnten die Kinder zunächst bei den Experimenten „Ballonrakete“ und „Wilder Luftballon“ erforschen.

Im Anschluss durften die Kinder ein Flugzeug mit Raketenantrieb basteln. Das Ausprobieren der Fluggeräte machte den Kindern viel Spaß.

Die „Autos mit Raketenantrieb“ luden ebenfalls die Kinder ein ihre eigenen Erfahrungen zu machen und das Raketenprinzip zu beobachten.

Zum Schluss gab es beim „magischen Tischtennisball“ noch einen kleinen Wettbewerb.

