

Naturwissenschaftliche Versuche beobachten – staunen - erforschen

Kinder sind sehr offen für naturwissenschaftliche Begegnungen. Mit großer Neugierde werden Zusammenhänge beobachtet und bestaunt. Im Rahmen der Blockpraxiswoche der 4. Klasse wurden verschiedene Experimente angeboten. Wir haben bei physikalischen Versuchen wie „EISBALLONS“ und „EISWÜRFEL FISCHEN“ den Gefrierpunkt entdeckt und mit viel Geduld den Luftdruck beim „SCHATZ IM SEE“ und die Oberflächenspannung mit der „SUPER-SEIFENLAUGE“ beobachtet.

Chemische Reaktionen haben wir mit dem „BUNTEN FARBENSPIEL“ und dem „BUNTEN SÜSSEN FARBENSPIEL“ entdeckt. Auf diese Weise war es möglich den Kindern elementare Grunderfahrungen zu veranschaulichen.

Dagmar Rotter, Fol. Haus 2