

## Schall- Was ist das?

Wir sind diesem Phänomen einen ganzen Tag auf den Grund gegangen und haben gelernt, dass es keine Geräusche im All geben kann, da es dort keine Luft gibt. Durch Bewegungen gibt es Schallwellen in der Luft, die bis in unser Ohr kommen und das sind dann die Geräusche, die wir hören.



Das konnten wir anhand von verschiedenen Experimenten feststellen. Wir haben Triangeln angeschlagen, Lineale zum Schwingen gebracht und Stimmgabeln ins Wasser gehalten.

