

# Forschertage

**Zum 3. Mal durften die Kinder unserer Tagesstätte an 5 Stationen viel Forschen und entdecken.**

**Hier einige Kommentare unserer Kinder zu den einzelnen Stationen:**

## Geometrie beim Basteln

„Wir haben Muster gemalt!“

„Es gibt viele verschiedene Formen!“

„Viele Formen begegnen uns im Alltag.“

„Wir messen, wir fühlen, wir beobachten!“

„Wir haben Kreisel gebastelt!“

„Wenn der Kreisel sich dreht werden wir getäuscht. (Optische Täuschung)“

„Wir haben etwas über Blindenschrift gelernt.“

„Wir sehen doppelt, obwohl es nur einmal da ist!“

## Chemie & Physik - Blubberbrause

„Limonade kann man selbst herstellen!“

„Wir haben geschmiedet was wir für eine `gute` Limonade brauchen.“

„Wir brauchen Wasser, Zitronen, Zucker und Natron, dass es sprudelt.“

„...es sprudelt...“

„Wir füllen es in Flaschen.“

„Wir kühlen die Limonade für unser Forscherfest“

„...mhh lecker...“

## Chemie beim Backen – „Natron hebt“

„Wir brauchen Mehl, Zucker, Kakao, Joghurt, Öl und Natron.“

„Wir haben gemessen und gewogen.“

„Wir rühren und vermischen...“

„Natron und Wärme machen den Teig `dick`.“

„Es ist spannend, wie der Kuchen groß wird!“

## Woher kommt der Ton?

„Es kitzelt am Finger.“

„drüberstreichen“

„Rund reibt über Zacken“

„Instrumente klingen unterschiedlich.“

„Metall klingt, Holz nicht“

„Töne entstehen durch Reibung, Schwingung, Vibration und Bewegung!“

„Kleine Schallwellen die man nicht sehen kann schwingen sich ans Ohr!“

„Instrumente kann man verschieden spielen!“

Auch unsere kleinsten kamen an den Forschertagen nicht zu kurz. Sie erlebten draußen Spiele mit dem Element Wasser.

„Wir füllen Wasser in Schüsseln...“

„Wir transportieren Wasser.“

„Wir spielen mit Wasser.“

„Wir füllen das Wasser von der großen Schüssel in die kleine Schüssel.“

„...es läuft über.“

„wir gießen die Blumen.“

„...einmal waren wir gleich schnell – einmal waren die anderen schneller beim Wasser transportieren!“

„es spritzt!“