

## Papier das fetzt!

Unter dem Motto haben die Kinder der Klasse 1 und 2 eine schöne Zeit in der Schule verbracht. Schon der Zutritt zum Forscherbereich war eine kleine Herausforderung.

Die Kinder mussten durch einen Eingang aus Kartons hindurchkriechen. Dann durfte geforscht, ausprobiert, gebastelt und gespielt werden.



**Folgende Fragen konnten die Kinder durch Ausprobieren und Experimentieren beantworten.**

Welches Papierflugzeug fliegt am Weitersten? Welches Papierschiff trägt die meisten Murmeln? Wie kann ich aus Papier eine Brücke bauen die stark genug ist um einen Messbecher mit Wasser zu tragen? Wie kann ich durch Papier hindurchschauen? Wie kann ich mit Papier bauen? Warum öffnet sich eine Papierblume im Wasser?



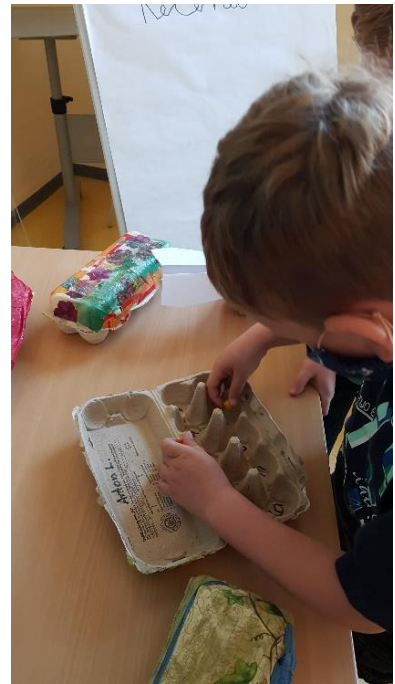


Die Kinder der 2. Klasse, die die Aktion mit vorbereitet haben, präsentierten einige ihrer Forschungen. Mit Hilfe der Frottage Technik wurden Abdrücke auf Papier gebracht. Aus diesen erstellten die Kinder schöne neue Bilder. Diese Bilder wurden an den Forschertagen ausgestellt.





Altes Papier muss nicht weggeworfen werden. Mit einer guten Idee kann etwas Neues entstehen. So wurde aus alten Eierkartons ein neues Spiel gebastelt. Dieses dient zum 1 mal 1 üben. Alle Kinder durften mithilfe einen passenden Namen für das Spiel zu finden.



Das bunte 1x1  
Schüttel-Spiel.

Wo  
liegt  
die

Perle?

Es rappelt im Karton.

Eiermathe

Rechenmeister



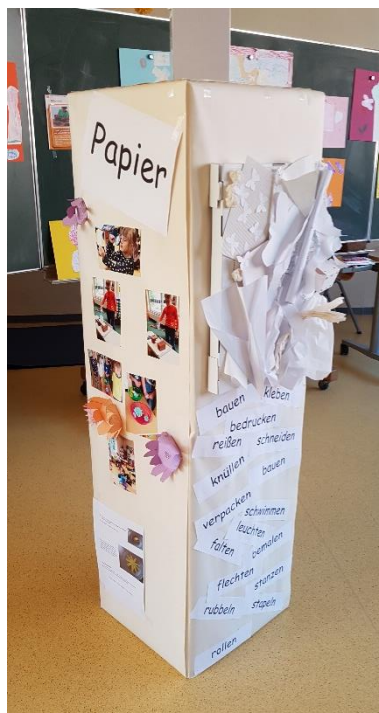
Da die Kinder der Klasse 3b im Kunstunterricht den Frühling in alte Schuhkartons geholt haben, wurde diese schöne Idee beim Forschertag vorgestellt.



Mit Sachen aus Papier kann gebaut werden.

Aus alten Kartons entstand eine Litfaßsäule, an der Informationen und Fotos aus den vergangenen Wochen zu sehen waren.

Viel Spaß hatten die Kinder mit einer gebastelten Murmelbahn.





Zum Abschluss wurde die Aktion mit den Kindern gemeinsam reflektiert. Alle freuten sich, dass die Forschertage so gelungen waren.

