

Aktivitäten der Elfen im Bauraum vom 12.04. bis 16.04.2021

Montag, 12.04.2021

In den Osterferien hatte eine Elfe Geburtstag. Diesen galt es heute nachzufeiern.

Ziel: Kinder fühlen sich in ihrem ganzen Wesen angenommen und halten sich für wertvoll.

Dienstag, 13.04.2021

Auch heute stand ein Elfen-Geburtstag an. Bei diesem durfte natürlich das Schaf Joschi als besonderer Gast nicht fehlen.

Im Gesprächskreis wurde deutlich, dass sich die Kinder sehr für Experimente interessieren. Manche von ihnen wollten dazu passende Materialien von zuhause mitbringen.

Ziel: Kinder lernen sich angemessen auszudrücken, andere Kinder ausreden zu lassen und ihnen zuzuhören.

Mittwoch, 14.04.2021

Im Gesprächskreis waren Experimente Thema. Ein Kind hatte Experimentierfarben von zuhause mitgebracht, die die Kinder ausprobieren wollten. Die anderen zwei Experimente suchte die Gruppe aus einem Buch aus der Kita heraus.

Experimentierfarben: Die verschiedenen Farben wurden in Gläser mit Wasser gegeben und nacheinander miteinander vermischt. Dabei entstanden neue Farben.

Knete und Murmel: Die Kinder gaben eine Murmel in eine Schüssel mit Wasser. Dabei ging diese unter. Die Elfen und Zwerge formten aus Knete ein kleines Schälchen und legten die Murmel hinein. Allerdings ging auch das Schälchen unter. Die Kinder stellten fest, dass dieses Experiment nur mit festerer Knete funktioniert.

Ei und Salzwasser: In ein Glas gossen die Kinder Wasser und legten ein Ei hinein. Es sank zu Boden. Anschließend gaben die Kinder Salz dazu. Als genügend davon im Wasser vorhanden war, hielt sich das Ei an der Wasseroberfläche (Salzwasser ist „schwerer“ als das Ei).

Ziel: Kinder sind bestrebt, nachzuforschen und herauszufinden, warum das so ist oder wie etwas funktioniert.

Donnerstag, 15.04.2021

Heute brachte ein Elf ein Experimentebuch mit. Daraus suchten sich die Kinder drei Experimente heraus.

Gummibärchen-Boot: In ein kleines Schälchen legten die Kinder ein paar Gummibärchen und setzten dieses auf die Oberfläche einer mit Wasser gefüllten Schüssel. Über das Boot wurde ein Glas gestülpt. Zog man es weg, sprang das Boot hoch und die Gummibärchen blieben trocken.

Wasser und Öl: Zu einem Glas mit Wasser wurde Öl gegeben. Das Öl setzte sich an der Oberfläche ab. Auch nachdem das Gemisch ordentlich mit einem Löffel durchgerührt wurde.

Luftballon: Auf eine Schnur wurde ein Röhrchen gefädelt und die Schnur anschließend gespannt. Einen aufgepusteten Luftballon befestigte eine Erzieherin mit Tesafilm an dem Röhrchen und ließ ihn dann los. Die Luft strömte aus dem Luftballon und wanderte dabei an der Schnur entlang.

Ziel: Die Beobachtungsfähigkeiten der Kinder werden durch Experimente differenzierter und genauer. Durch das Beschreiben ihrer Beobachtungen werden sie in ihrer sprachlichen Ausdrucksfähigkeit gewandter.

Freitag, 16.04.2021

Die Elfen und Zwerge wollten heute herausfinden, wie Regen entsteht. Dazu schauten sie sich erst einmal ein kleines Wissensvideo an. Um dieses Wissen zu vertiefen, versuchte die Gruppe selbst Regen herzustellen. Dazu wurde heißes Wasser in eine Schüssel gefüllt und eine andere Schüssel darüber gestülpt. Die Kinder konnten erkennen, dass sich oben an der Schüssel kleine Regentropfen bilden.

Ziel: Kinder zeigen hohes Interesse an Alltagsphänomenen, wie z.B. dem Wetter. Sie beobachten Vorgänge in ihrer Umwelt genau und leiten Fragen daraus ab.