

„Wir erleben die Natur“



KiTa Kleine Oase

Familienzentrum St. Josef

Bohnen wachsen recht schnell, etwa 1 cm pro Tag.

Das wollten die Kinder der „Kleinen Oase“ beobachten. Und so begann unser Projekt „Die dicke Bohne“. Mit Gläsern, Spültüchern, Wasser und Bohnensamen machten sich die Kinder mit einer Erzieherin auf den Weg in den Forscherraum.

Dort wurde überlegt:

- Braucht eine Bohne zum Keimen immer Erde?
- Braucht eine Bohne zum Wachsen Sonnenlicht?
- Wieviel Wasser braucht eine Bohne zum Wachsen?
- Wie schnell keimt eine Bohne?

Diese Fragen werden jetzt in einem Projekt mit den Kindern praktisch erforscht.

Das Schwammtuch in dem Schraubglas speichert viel Wasser und die Bohne wird dort gut feucht gehalten.

Schon nach ein paar Tagen konnten die Kinder die ersten Keimlinge sehen und alle sind nun gespannt, wann die erste Bohnensuppe gekocht wird. In der Zwischenzeit sind die Kinder täglich im Forscherraum und beobachten ihre Bohne oder erforschen mit Hilfe von Löffeln, Bechern, Flaschen, Röhrchen das Gewicht, die Menge und die Größe von getrockneten Bohnen.

