

Experimente im Schnee

Endlich fiel der erste Schnee des Jahres Januar 2025.

Diesen wollten wir ganz genau untersuchen. Dafür hatten wir uns gut vorbereitet!

Unter Mikroskop und mit Lupengläsern untersuchten wir Schneekristalle und Schneeflocken.



Wir sind die einzige Kindereinrichtung, wo die Schneebälle BUNT sind!!





Wir füllten unsere Gläser mit Schnee. Kann das Licht einer Taschenlampe durchdringen? Und warum entsteht so wenig Wasser wenn ein volles Glas mit Schnee schmilzt? Uns großen Spaß gab es auch!!



Pädagogische Ziele: Unsere Kinder untersuchten den Schnee, erkannten und staunten über Flocken und Kristalle. Die Kinder erkannten den Schnee als einen Niederschlag von Wasser, welcher wieder zu Wasser schmilzt. Er war formbar und wurde hart durch Kneten mit den Händen. Besonders sah er aus, wenn wir Schnee mit Farben bearbeiten. Die visuelle, taktile und sensorische Wahrnehmung wurde aktiv gefördert.