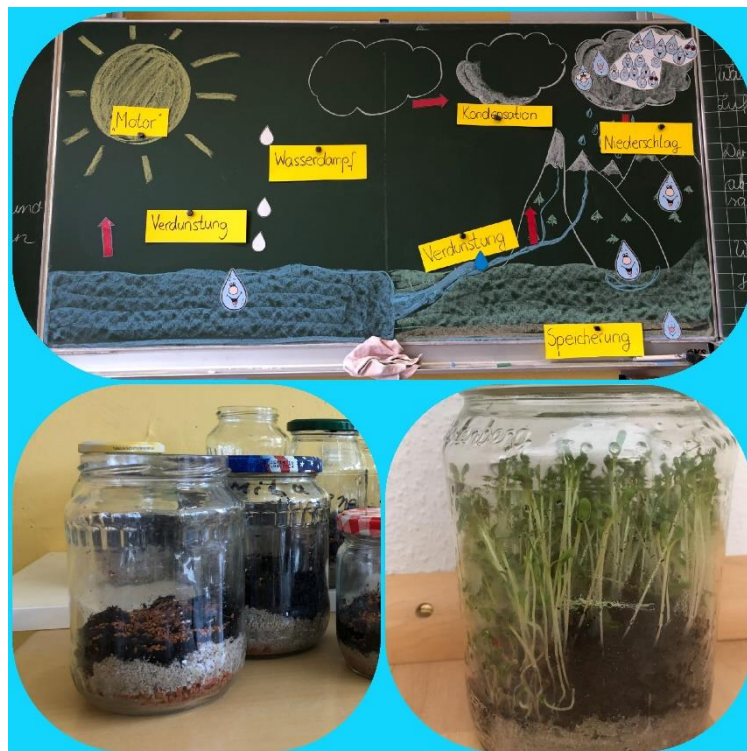


KW 16 - Wasserkreislauf im Marmeladenglas

Die dritten Klassen beschäftigen sich momentan im Sachunterricht mit dem Thema „Wasser“. Um den natürlichen Wasserkreislauf besser zu verstehen und zu veranschaulichen, haben die Kinder der Klasse 3b im Sachunterricht einen Versuch durchgeführt: *Kann Kresse in einem verschlossenen Marmeladenglas, welches mit Tongranulat, Sand und Erde befüllt ist, wachsen, wenn sie nur einmal vor dem Verschließen gegossen wurde?*



Die Kinder überlegten und äußerten unterschiedlichste Vermutungen, bevor sie ihr Marmeladenglas befüllten. Tag für Tag wurde mit Spannung beobachtet, was im Marmeladenglas passierte. Einige Tage später erhielten die Kinder Gewissheit: Die Kresse wächst. Die Erkenntnisse aus diesem Versuch wurden auf den natürlichen Wasserkreislauf der Erde übertragen, den die Kinder der Klasse 3b nun bestens erklären können.

Die Kresse schmeckte dem Ein oder Anderen nach Versuchsende auf einem Frühstücksbrot.

Caroline Belz, Klassenlehrerin 3b