

***„Nachhaltigkeit und Umweltschutz sollten im Sachunterricht einen höheren Stellenwert haben als klassische naturwissenschaftliche Themen.“***

- BNE schließt klassisch naturwissenschaftliche Themen nicht aus
- Um Nachhaltigkeit und Umweltschutz wirklich zu verstehen, brauchen Kinder ein solides Fundament in Physik, Chemie und Biologie. Ohne das Wissen über Stoffkreisläufe, Energie oder Ökosysteme bleibt Umweltbildung oberflächlich.
- BNE lässt sich als einzelnes Thema behandeln, kann aber besonders gut in vielen Themenbereich mit aufgegriffen werden
- Lässt sich stark an Lebenswelt der Kinder ausrichten (z.B. Spielzeug, Klamotten, Wasser ...)
- Kinder erleben Umweltprobleme wie Klimawandel, Müllverschmutzung oder Artensterben bereits in ihrem Alltag. Dies macht das Thema besonders greifbar und motiviert sie zum Handeln.
- Gesellschaftlich Relevant
- Kinder frühzeitig dafür zu sensibilisieren, hilft, langfristig umweltbewusstes Verhalten zu etablieren

BNE Ziele nennen

Fachanforderungen, Perspektivrahmen sowie Fachliteratur zur Unterstützung