

„Bildungsbausteine“

Umweltbildungsmaterialien

- Vorhandene und neu zu entwickelnde;
- NEWAL-NET Inhalte (klimaplastischer Wald) und „Lernen über Nachhaltigkeit im Wald“;
- Filme-Machen, (Rollen-) Spiele, Exkursionen etc.

Prozesse

- Optimale Anpassung der Materialien an die spezifischen Wissensbedürfnisse einer Klasse bzw. einzelner Schülerinnen und Schüler.

Methodik

Networking mittels Aktionsforschung

Die Partner des Forschungsverbundes NEWAL-NET betrachten Umweltbildung als Schlüssel zur „Nachhaltigen Entwicklung von Waldlandschaften im Nordostdeutschen Tiefland“.

Situationsanalyse

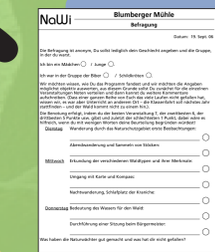
Möglichkeiten + Probleme des Wissenstransfers:

- Innovationen (speziell des Verbundes);
- Waldpädagogische Aktivitäten;
- Kommunikation + Vernetzung von Schulen, nicht-schulischer Bildung und Forschung.

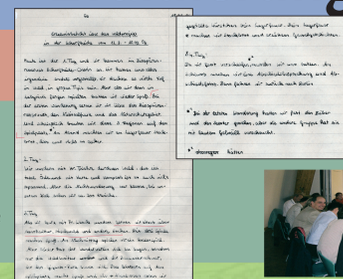
Beteiligte

- Einstein-Gymnasium Angermünde
- Dathe-Gymnasium Berlin
- Umweltbildner (Waldpädagogen)
- Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin
- Naturwacht Brandenburg
- Forscher – Partner des F&E Verbundes NEWAL-NET

Evaluierung



qualitative + quantitative Selbstevaluierung



„Grüne Woche“ Berlin



Evaluierungsworkshop (interne und externe Expertise)

Beispiel: Während einer ins Untersuchungs-Sechstklässler das Konzept Laubmischwälder.

viertägigen Projektfahrt gebiet entdecken des Dathe-Gymnasiums der klimaplastischen

Bilaterale Kommunikation

Meetings

Planungsworkshops

Planung



Rollenspiel: Verhandlungen zum Bau eines „Gigantoparks“ im Wald



Welche Baumart?



Camping = Natur erleben



Beobachtungstechniken



Bau eines Sandmodells des Biosphärenreservats



Komplexität von Laubmischwäldern

Durchführung

Partner im F&E Verbund „Nachhaltige Entwicklung von Waldlandschaften im Nordostdeutschen Tiefland“ (NEWAL-NET):



Gefördert durch:



Kontakt: Dr. Thomas Aenis, Humboldt-Universität zu Berlin,
 Fachgebiet Landwirtschaftliche Beratung und Kommunikationslehre
 Tel. 030-2093-6557 Fax: 030-2093-6512 E-Mail: thomas.aenis@agrar.hu-berlin.de