

## Projektbeschreibung: Bau eines grünen Klassenzimmers in der Wilhelm-Rein-Schule

Die Projektmittel des Ameisenfonds (1.000,--€) unterstützen uns sehr, das Konzept: „des grünen Klassenzimmers“ umzusetzen. Unsere Schülerfirma „Froschkönig“ entwickelte, plante und gestaltet z.Z. unseren Schulgarten zu einer ökologischen Lernlandschaft um – für alle Klassen (1 – 10), OGS und 13 plus-Gruppen.



Im Schuljahr 2007/2008 wurden

- Beete angelegt und an interessierte Klassen des Primar- und Sekundarbereiches sowie an 13 plus- und OGS Gruppen verpachtet.
- Mitglieder der Schülerfirma gestalteten Beete mit Schülern anderer Klassen (Schüler helfen Schülern).
- Eine Gartenralley und Gartenkartei für interessierte Klassen und Gruppen entwickelt.
- Ein Gartenhaus aufgebaut und eine versickerungsfähige Terrasse angelegt.



Mit Hilfe der Mittel aus dem Ameisenfond wurde eine Pergola gebaut, die die Schüler mit rankenden Gewächsen bepflanzen und die sich hoffentlich zu einem kleinen Biotop für Vögel und Insekten entwickelt. Die Schülerfirma „Tool Time“ baut in der nächsten Woche in einer Werkstatt der Universität Dortmund Möbel für "unser grünes Klassenzimmer".

Der Ameisenfond hat uns sehr in der Förderung unserer Ziele des Leitbildes STARK SEIN – STARK WERDEN mit den Leitziele: Stärken fördern, Kompetenzen vermitteln, Konfliktbewältigung, gegenseitige Wertschätzung unterstützt. Praxis und handlungsorientiert wurden die o. g. Leitziele und die damit verbundenen Schlüsselqualifikationen durch die Arbeit im Schulgarten gefördert und gefestigt. Schwerpunktziele waren: Förderung des kooperativen, selbstbestimmten Lernens und Arbeitens sowie die Vermittlung ökologischen Grundwissens.



Wir können jetzt direkt vor Ort lernen, planen, hören und riechen.

Unser „grünes Klassenzimmer“ ist in vielen Fächern und Vorhaben verankert, nur so kann Nachhaltigkeit garantiert werden.

### **Unterrichtsbezug**

- Biologie (Pflanzen- Tierkunde)
- Deutsch (Rallye, Gartenkartei, Planung)
- Kunst (Lernspiele, Collagen, basteln mit Naturmaterialien)
- Mathematik (Kalkulation, Geometrie)
- Arbeitslehre
- Informatik (Textverarbeitung, Internetrecherche – Dokumentation)
- Kooperatives Lernen (kooperative Teamarbeit)
- Methodentraining (Präsentation)