

Ein Brunnen wird im Hamburger Michel gebaut

PROJEKTTAGE UND PROJEKTTAGSAKTIVITÄTEN ZUM THEMA „LEBENSELIXIER WASSER“ NACH DEM 26. APRIL 2004

Aus verschiedenen Gründen fanden in einigen Bundesländern Projektstage nach dem 26. April 2004 und auch nach dem Redaktionsschluss für dieses forum-Heft statt. Hier Projektstage und Projekttagsaktivitäten zum Thema Wasser nach dem 26. April im Überblick (soweit die Bundeskoordination informiert worden ist):

Integrierte Gesamtschule Dillingen

13./14.07.2004 Projekte zum Thema Wasser für die Jahrgangsstufe 9 (alle Projektgruppen besuchen das Wasserwerk Spiesen-Elversberg):

Workshop 1: PROJEKTZEITUNG – INTERNETPRÄSENTATION – INFOWAND

Wir wollen mit unseren Redaktionsmitgliedern:

- Fotos machen von den Workshops in den anderen Jahrgangsstufen
- Interviews führen mit den TeilnehmerInnen anderer Projekte
- Berichte darüber verfassen
- das Layout für eine Projektzeitung gestalten
- eine Infowand zu wichtigen Aspekten des Themas Wasser vorbereiten
- unsere Fotos und Berichte in das Internet stellen

Workshop 2: KUNSTPROJEKT WASSER

Es soll ein wandfüllendes Bild entstehen, das die verschiedenen Aspekte des Themas Wasser beinhaltet, also:

- Wasser als Gewässer (Meere, Flüsse)
- Wasser als Verkehrsweg (Schiffe)
- Wasser als Lebensraum (Fische, Pflanzen)
- Wasser als Nährstoff (Vegetation, „Leben“)
- Wasser als Systemkreislauf (Klima)

Bildgröße: etwas 320 x 190 cm

Material: Leintuch, Plakafarben

Workshop 3: WASSERUNTERSUCHUNG – WASSERREINIGUNG

Die Themen dieses Workshops sind :

Die Untersuchung von Gewässern mit Beurteilung der Wassergüte mittels chemischer Versuche

Der Bau einer Modellkläranlage – Reinigung von Schmutzwasser mit chemischer Hilfe

Workshop 4: EINHEIMISCHE GEWÄSSER

Inhalte dieses Workshops sind:

- Chemische und biologische Wasseruntersuchung (in stehenden oder fließenden Gewässern)
- Kennenlernen heimischer Fischarten
- Vermittlung von Grundwissen über das Angeln (Theorie und Praxis)
- Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse in Listen, Tabellen, Berichten

Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit dem saarländischen Fischereiverband durchgeführt.

Workshop 5: LEBENSRAUM WASSER AM BEISPIEL EINES SEES

Inhalte dieses Workshops sind:

- Beobachten und Entdecken von Pflanzen und Tieren (auch mit Hilfe von Lupe und Mikroskop)
- Anlage einer Pflanzen- und Tierkartei
- Abhängigkeiten von Lebewesen in einem gesunden Lebensgefüge aufzeigen

Technisch-Wissenschaftliches Gymnasium Dillingen

13. bis 15. Juli Projekttag; folgende Projekte werden angeboten:

- Wasser und Papierherstellung
- Kläranlagen
- Gewässeruntersuchung
- Wasserkristalle
- Brunnen und Pumpen bauen
- Wasserstrahlschneiden
- Trinkwasserquellen in der Umgebung
- Saar als Wirtschaftsfaktor
- Afrika dürstet
- Bewässerungsprobleme in Spanien
- Internationale Konflikte um Wasser

Rudolf-Steiner-Schule Gröbenzell

Juli 2004: Bandfestival anlässlich des Projekttages, Erlös geht an die Organisation OFARIN, deren Wasserprojekt in Afghanistan die bayerischen *unesco-projekt-schulen* in ihrer Solidaritätsaktion unterstützen

unesco-projekt-schulen Hamburg

30. September 2004, 15 Uhr: überregionale Veranstaltung zum 5. Internationalen Projekttag im Hamburger Michel mit gemeinsamem Bau eines symbolischen Brunnens (nähere Informationen: s. Kasten)

Illtalgymnasium Illingen

Projektangebote für die Projektstage zum Thema Wasser im Juli 2004:

- Renaturierung; Biber an der Ill, Kl.5-7
- Meerestiere aus Pappmaché, Kl.5-7
- Gefährdung des Wassers, Kl.5-6
- Wasser als Lebens- und Gefahrenquelle, Kl.7-9
- „Water Acustix“-computeranimiert, virtuell und nass, Kl.-8-9
- Gewässer in der Saar-Lor-Lux-Region: vom Nutzfaktor zum Freizeitfaktor, Kl.8-9
- Kreatives Schreiben zum Thema Wasser, 5-9
- „Leben im Wasser“ (Wassertiere, -Pflanzen)
- Stoffdruck, Kl.7-8
- Wasser- nicht nur eine Flüssigkeit, Kl.5-7
- Lernzirkel „Vom Trinkwasser zum Abwasser“, Kl. 8-9
- Umweltkonzept auf dem Golfgelände in St. Wendel, Schwerpunkt Wasserschutz, Kl.8-9
- Umfrage zum persönlichen Verbrauch von Trinkwasser und Möglichkeiten der Einsparung, Kl.8-9
- Stromerzeugung mit Wasserkraft, Kl. 5-7
- Ästhetische Betrachtungen zum Thema „Wasser“, Kl.8-9
- Wassergötter: Stellenwert des Wassers in verschiedenen Kulturen, Kl.5-7
- Gewässerschutz- Lebensraum Aue, Kl.6-9
- „Blaue Welle“-Wand- oder Bodengestaltung in Form einer Welle, Kl. 6
- Bedeutung von „Wasser“ im Altertum, Kl. 5-9
- Zentrale Trinkwasserversorgung am Beispiel St. Wendel, Kl.7-9
- Bewegung im Wasser, Kl.6-7
- Wasserbrunnen aus Ton herstellen, Kl.8 – 9
- Fische basteln aus verschiedenen Materialien, Kl.5-7
- „Jeder kocht mit Wasser“ – Erstellen eines Kochbuchs für Suppengerichte mit praktischer Anwendung, Kl.5-6
- Dokumentation der Projektstage für verschiedene Medien
- Wir bauen ein Jet-Boot, Kl.5-8

- Chemische Experimente mit Wasser- einfache Schülerversuche, Klasse 5
- Gestalten mit Window-Colors; Motiv: Wasser, Kl.5-7
- „Willi der Wassertropfen“, Kl.5-6
- Qualität von Wasser in verschiedenen künstlichen Gewässern (Fischteich, Absinkweiher, Kl.8 – 9

Staatl. Gymnasium Dr. Max Näder Königsee

Juni 2004 Projektwoche zum Thema Wasser, Präsentation zum Schulfest am 03.07.2004

Aktivitäten und Themen:

- Bau des Modells eines Wasserkraftwerks, Untersuchung der Tätigkeit des fließenden Wassers
- Wassertanz
- Besuch einer Käranlage und Brauerei
- Hochwasserschutz
- Beschäftigung mit dem Medium Wasser in Musik und Kunst

Rudolf-Steiner-Schule, Hans-Sachs-Gymnasium und Bert-Brecht-Schule Nürnberg

Juni 2004: SchülerInnen informieren in der Fußgängerzone über die Ressource Wasser

Leibniz-Gymnasium des Saarpfalz-Kreises St. Ingbert

15.-17. September 2004 Projektstage zum Thema „Lebenselexier Wasser“ (klassenunabhängig) zusammen mit den bulgarischen Austauschpartnern aus Dobric am Schwarzen Meer;

Aktivitäten und Themen:

- Wassermusik
- Wassertheater
- chemisch-biologische Untersuchungen
- sportliche Aktivitäten
- Auseinandersetzung mit politisch-historischen Aspekten der Ressource Wasser

Staatl. Regelschule „Georg Kresse“ Triebes

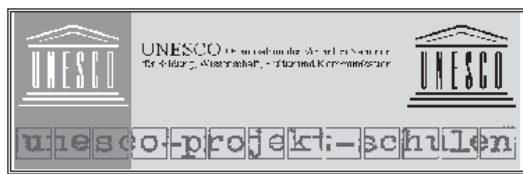
Projekte zum Thema Wasser werden über das gesamte Schuljahr verteilt durchgeführt:

- Anlegen eines Aquariums
- Pflege des Feuchtbiotops im Schulgelände
- Geschichte der Mühlen im Weidatal
- Untersuchungen der Wasserqualität des Flusses Triebes und der Talsperre
- Besuch des Museums für Wasserkraft in Ziegenrück
- Besuch des Wasserwerkes in Triebes

Renate Krollpfeiffer-Kuhring
 Regionalkoordinatorin der
 unesco-projekt-schulen
 in Hamburg

Tel.: 040-40 17 26 52

E-Mail: R.Krollpfeiffer@t-online.de



An die
 SchulkoordinatorInnen der *unesco-projekt-schulen*

Hamburg, im Juni 2004

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Mit dem beiliegenden Aufruf möchten wir – *die Hamburger unesco-projekt-schulen* – in Zusammenarbeit mit dem Hauptpastor von St. Michaelis, Herrn Helge Adolphsen, auch in diesem Jahr wieder alle Schulen und Bildungseinrichtungen einladen, an unserem alle zwei Jahre stattfindenden internationalen Projekttag der Solidarität teilzunehmen. Der diesjährige Projekttag steht unter der Schirmherrschaft von Herrn Bundespräsident Johannes Rau und Frau Schulsenatorin Dinges-Dierig.

Auch in diesem Jahr wird es wieder eine überregionale Veranstaltung im Hamburger Michel am 30. September 2004 mit viel Musik, Tanz und Bewegung geben. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht der gemeinsame Bau eines symbolischen Brunnens. Schülerinnen und Schüler haben Gelegenheit, ihre im Rahmen eines Unterrichtsprojektes oder eines Projekt-tages oder einer Projektwoche oder ... erarbeiteten Wasserbotschaften einzubringen.

Wir bitten alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen, ihre Wasserbotschaften auf einem aus blauem Din-A4 Papier ausgeschnittenen Wassertropfen aufzuschreiben und auf der Rückseite den Namen und die Adresse zu notieren.

Außerdem bieten wir interessierten Schülerinnen und Schülern, die nicht aus Hamburg kommen, die Gelegenheit, mit Hamburger Schülerinnen und Schülern eine Stadtführung zum Thema „Hamburg – Stadt am Wasser“ zu machen.

Wenn Sie am 30. September um 15 Uhr im Hamburger Michel dabei sein wollen, dann geben Sie uns eine kurze Rückmeldung per Fax (040- 54730630) oder E-Mail: R.Krollpfeiffer@t-online.de. Sie erhalten weitere Informationen zum Programm für die Veranstaltung im Michel, ein Werbeplakat sowie weitere Informationen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme !

Mit freundlichen Grüßen

Renate Krollpfeiffer

Ja, wir sind an einer Teilnahme interessiert und bitten um weitere Informationen.

Schule/Klasse: _____

AnsprechpartnerIn: _____

Adresse: _____