

Unterrichtsbeispiel



Kurzinformationen zum Unterrichtsbeispiel

Schule und Autor:	Kant-Gymnasium Boppard, Markus Jarosch
Fach:	Erdkunde
Thema/Titel:	Die erste chinesische Rakete - ein erdkundlicher Beitrag zur Projektwoche
Klassenstufe/Zielgruppe:	5-7
Kompetenzbereich Medienbildung (bitte Zutreffendes ankreuzen)	(x) I. Bedienen/Anwenden (x) II. Informieren/Recherchieren (x) III. Kommunizieren/Kooperieren (x) IV. Produzieren/Präsentieren (x) V. Analysieren/Reflektieren
Zeitumfang:	5 Projekttag
räumliche Gegeben-/Besonderheiten:	Raum für Experimente + Rechner zur Gestaltung einer WebSite
verwendete Medien und Materialien:	Projekt-WebSite auf <a href="http://kantgym.bildung-
rp.de/fileadmin/projekttag/index.html">http://kantgym.bildung- rp.de/fileadmin/projekttag/index.html

Beschreibung des Unterrichtsbeispiels

Kompetenzen/ Unterrichtsziel	Die Erde zu verkleinern und sie ins Klassenzimmer zu holen war die Absicht dieses Projekts. Realisiert wurde dies durch Experimente, die mit einfachsten Mitteln, welche in jedem durchschnittlichen Haushalt zu finden bzw. leicht zu besorgen sind, durchgeführt wurden. Manche auf der Erde wirkende großräumigen Vorgänge wurden in dieser Weise nachgestellt (verkleinert) und so für die Schüler sichtbar und erlebbar. Augenmerk wurde insbesondere darauf gelegt, "dass der Bezug zur Wirklichkeit, zu den Naturerscheinungen oder Naturphänomenen, hergestellt"
---------------------------------	---

Verlaufsbeschreibung der Unterrichtsstunde/ der Unterrichtsreihe	siehe Link zur WebSite
Didaktischer Kommentar	siehe Link zur WebSite
Methodischer Ablauf	siehe Link zur WebSite
Erfahrungen/ Tipps zur Durchführung	Die überdurchschnittlich motivierten Projektgruppen (Schüler/innen der Klassenstufen 5 - 7) setzten alle an Sie gestellten Aufgaben (Durchführung von mind. 3 Experimenten, Dokumentation, Erstellung eines Posters, Erstellung eines Textes für die Internetpräsentation) in kürzester Zeit selbständig und voller Eifer um, womit oben angeführte "Theorie" bestätigt werden konnte.
Technische Hinweise (verwendete Software, Programme)	-
Ergebnis oder Veröffentlichung	Projekt-WebSite auf http://kantgym.bildung-rp.de/fileadmin/projektstage/index.html
Zusätzliche Informationen (verwendete Quellen, Internetlinks)	siehe Moodle-Kurs

Anhang zum Unterrichtsbeispiel



Projekt-WebSite auf <http://kantgym.bildung-rp.de/fileadmin/projektstage/index.html>