

## Erdkunde - oder wie man lernt unsere Welt zu begreifen

„Spätestens seit den verheerenden Hurrikans braucht alle Welt Geografen“, so überschreibt Maximilian Popp seinen Artikel in „*Die Zeit, Ausgabe 24, 2006*“.

„Angesichts der globalen Umweltveränderungen sei es wichtig, die Wechselwirkung zwischen Natur und Gesellschaft zu begreifen“ meint Werner Gamerith, Geografieprofessor an der Universität Passau.

Im Erdkundeunterricht erhalten Schülerinnen und Schüler nun die Möglichkeit die angesprochenen Wechselwirkungen an ausgewählten Raumbeispielen zu erkennen, die daraus resultierenden Strukturen, Prozesse und Probleme zu verstehen und Problemlösungen zu durchdenken ( nach Kerncurriculum Erdkunde, 2008 <http://nline.nibis.de/cuvo/menue/nibis.phtml?menid=24&PHPSESSID=4e4fb896c972aa299bdf5dfccc575f68> ).

Um die erwarteten Kompetenzen zu erreichen wird das Fach Erdkunde an der Liebfrauenschule Oldenburg in den Klassen 5-10 mit folgenden Schwerpunkten und Stundendeputaten unterrichtet.

Stufe	Schwerpunkt	Raumbezug	Stunden
5/6	grundlegende Mensch-Raum-Beziehungen	Nahraum Niedersachsen Deutschland Europa	Klasse 5: 2-stündig Klasse 6: 1-stündig <sup>1</sup>
7/8	Auseinandersetzung mit Naturbedingungen  Gestalten von Naturräumen	Europa  Afrika  Lateinamerika	Klasse 7: 1-stündig <sup>1</sup> Klasse 8: 1-stündig <sup>1</sup>
9/10	komplexe Mensch-Raum-Beziehungen  regionale und globale Verflechtungen	EU USA Asien Welt	Klasse 9: 2-stündig Klasse 10: 2-stündig

( vergl. Kerncurriculum Seite 9 ) <sup>1</sup>Wird epochal 2-stündig unterrichtet

In der Qualifikationsstufe kann Erdkunde in allen Profilen auf normalen oder erhöhtem Niveau angewählt werden. Dabei ist jedoch zu beachten, dass mit Erdkunde keine Belegungsverpflichtung erfüllt werden kann. Dies sollte jedoch vor dem Hintergrund betrachtet werden, dass nach Beate Raabe vom Arbeitsmarkt Informationsservice der Bundesagentur für Arbeit: „Geographen begehrt sind wie nie zuvor“.

Nach diesen eher trockenen Informationen folgen nun noch einige Links zu Seiten im Internet, die unsere Erde in all seiner Schönheit und Einmaligkeit vorstellen.

1. <http://www.yannarthusbertrand.org/> ( Schöne Bilder aus allen Teilen der Erde )
2. <http://www.erdkunde-wissen.de/index.html> ( Die große Informationsseite für Schüler )
3. <http://www.mygeo.info/> ( Das Portal für an einem Geographiestudium Interessierte )
4. <http://earth.google.de/index.html> ( Homepage des bekannten 3-D-Globusses )