

05-Erd-16/17	Unser Planet	Stunden: 10 Stunden
---------------------	---------------------	-------------------------------

Die Schülerinnen und Schüler können...	
Methodenkompetenz	... geografisch relevante Informationen zum Thema Kontinente und Ozeane aus Karten, Diagrammen, Texten und Bildern entnehmen ... Informationen aus Filmen und Animationen zum Thema: Jahreszeiten, Lage der Kontinente und Ozeane sowie zum Gradnetz entnehmen.
Kommunikationskompetenz	... einfache geografische Sachverhalte und Fachbegriffe mit eigenen Worten wiedergeben ...
Beurteilung und Bewertung	... -
Räumliche Orientierung	... das Gradnetz erklären und als Orientierungsraaster anwenden. ... beschreiben die Lage von Kontinenten und Ozeanen
Inhaltsbezogene Kompetenzen - Fachwissen	... die Entstehung von Tag und Nacht beschreiben ... können die Entdeckungsfahrten der Seefahrer beschreiben ... können die Lage von Objekten mit Hilfe des Gradnetzes bestimmen ... können Lagebeziehungen zwischen Meeren und Kontinenten herstellen ...
Fächerübergreifender Aspekt/Bezüge zum Curriculum Mobilität/Umweltschule	Deutsch: Wegbeschreibungen Physik: Licht und Wärme Geschichte: Entdeckungen der Seefahrer <i>Mobilität/Umweltschule:</i> -

Reduziertes Niveau

... Lückentexte mit Vorgaben ausfüllen

Herausforderndes Niveau

...Lückentexte ohne Vorgaben ausfüllen

Materialhinweise

- **Terra–Erdkunde 1**
Buch (Klett Verlag)

Verbindliches Überprüfungsformat

- Lernzielkontrolle

Verbindliche Lern- und Arbeitstechnik

- Methode:
Arbeit mit dem Atlas

- Begleitband zum Buch
- Tellurium

Oberschule Salzhausen

Kreuzweg 29

21376 Salzhausen

Tel: 04172 / 98 68 0

E-Mail: sekretariat@obs-salzhausen.de