



Kerncurriculum	Verbindung zum Schulcurriculum	Verbindung zu Methoden und Kompetenzen
<i>Minimalanforderungskatalog; Themen des Schuljahres gegliedert nach Arbeitsbereichen</i>	<i>Themen, die dem Motto der jeweiligen Klassenstufe entsprechen und den Stoff des Kerncurriculums vertiefen, üben, auf andere Fächer erweitern.</i>	<i>Übungen an den Fachinhalten</i>
Bildungsstandards Geographie		
Themenfeld 1: Menschen prägen Räume		
<ul style="list-style-type: none">• Raumprägende Strukturen und Prozesse menschlicher Existenz• Raumwirksamkeit sozialer Gruppen und Gesellschaften	Raumanalyse Möglichkeiten und Grenzen der Stadt- und Raumplanung (ev. Stuttgart 21)	Erstellen und Auswerten von Statistiken und Diagrammen Auswertung von Karten (auch thematisch) Wirkungsgefüge
Themenfeld 2: Entwicklung und Struktur der Lithosphäre		
<ul style="list-style-type: none">• Entwicklungsgeschichte der Erde• Schalenbau der Erde• Vulkanismus und Erdbeben• Bewegungen der Erdkruste• Theorie der Kontinentalverschiebung• Theorie der Plattentektonik• Kreislauf der Gesteine		Arbeit mit Gesteinen Gesteinsbestimmung Modelle Geologische Karten Wirkungsgefüge



Kerncurriculum	Verbindung zum Schulcurriculum	Verbindung zu Methoden und Kompetenzen
Themenfeld 3: Atmosphärische Prozesse <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Zusammensetzung der Atmosphäre• Strahlungshaushalt der Erde• Grundzüge des Wettergeschehens• Globale atmosphärische Zirkulation		Arbeit mit interaktiven Modellen Wetterkarten lesen und auswerten Satellitenbilder
Themenfeld 4: Bedrohung und Schutz der Erdatmosphäre <ul style="list-style-type: none">• Klimawandel (natürlich und anthropogen)• Schutz der Erdatmosphäre• Energieeffiziente und sparsame Nutzung von Energieträgern	Klimaschutz Kyoto-Protokoll	Auswertung von Filmen Wirkungsgefüge Simulationen Klimamodelle <u>In allen Themenfeldern möglich:</u> Textauswertung Informationen sammeln und auswerten Ergebnisse präsentieren