



	Curriculum Klasse 5/6
	<b>Curriculum für alle Kompetenzen: üben und vertiefen</b>
	<b>Die SuS können...</b>
<b><u>Planet Erde</u></b> Sonne, Erde, Mond, Erdrevolution, Erdrotation	...die Bewegung von Erde und Mond charakterisieren sowie Entstehung von Tag und Nacht erklären. Bilder, Texte, Schaubilder, Filme auswerten
<b><u>Orientierung auf der Erde</u></b> Kontinente, Ozeane, Äquator, Nord- und Südhalbkugel, Pole, Gradnetz, Breitenkreise / Meridiane, Globus als Modell, Karte, Legende, Maßstab, Höhenlinien, Kompass, Himmelsrichtung, Navigationssysteme	...Lage, Größe und Form der Kontinente und Ozeane darstellen ... darstellen, wie sie sich mit geeigneten analogen und digitalen Hilfsmitteln orientieren Atlasarbeit
<b><u>Wetter und Klima</u></b> Temperatur, Wind, Niederschlag, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Bewölkung, Wetter, Klima, Klimadiagramm	... das Wetter anhand von Wetterelementen charakterisieren ... anhand von einfachen Versuchen zwei Wetterelemente analysieren ... den Unterschied zwischen Wetter und Klima darstellen
<b><u>Baden-Württemberg</u></b> Tiefland, Mittelgebirge, Alpenvorland, Hochgebirge, Fluss, See <b>Landschaftsbeispiel: Schwäbische Alb</b> Schichtstufe, Zeugenberg, Karsthöhle, Doline, Tropfsteine, Trockental	die naturräumliche Gliederung Baden-Württembergs ... Zusammenhänge zwischen naturräumlicher Ausstattung und menschlicher Nutzung erklären sowie Vorteile einer nachhaltigen Nutzung altersgemäß beurteilen ...einfache Experimente durchführen
<b><u>Landwirtschaft</u></b> Ackerbau, Grünlandwirtschaft, Sonderkultur; regionales Produkt, saisonales Produkt	... anhand eines Betriebsbeispiels den Zusammenhang von landwirtschaftlicher Produktion, naturräumlicher Ausstattung und Markt erläutern
<b><u>Stadt</u></b> Stadt, Bevölkerungsdichte, Stadtviertel, Dorf, Verkehr, Pendler	... den Lebensraum Stadt in seiner Ausstattung und Funktion im Vergleich zum ländlichen Raum analysieren
<b><u>Industrie</u></b> Industrie, Arbeitskräfte, Flächenbedarf, Verkehrswege, Rohstoff	... anhand eines Industriestandortes Voraussetzungen industrieller Produktion erläutern

<p><b><u>Deutschland</u></b> Küste, Tiefland, Mittelgebirge, Alpenvorland, Hochgebirge, Fluss, See Meer, Halbinsel, Insel, Landeshauptstadt, Bundesland, Bundeshauptstadt, Hauptstadt, Saat</p>	<p>... die naturräumliche Gliederung Deutschland darstellen ... die politische Gliederung Deutschlands beschreiben</p>
<p><b><u>Nordseeküste</u></b></p>	<p>... Zusammenhänge zwischen naturräumlicher Ausstattung und menschlicher Nutzung an folgendem Raumbispiel erklären sowie Vorteile einer nachhaltigen Nutzung altersgemäß beurteilen ... charakteristische Oberflächenformen in Europa an folgendem Raumbispiel erläutern: eine deutsche Küstenlandschaft, zum Beispiel Nordseeküste ... Naturereignisse, daraus resultierende Bedrohungen und geeignete Schutzmaßnahmen darstellen</p>
<p><b><u>Europa</u></b></p>	<p>... die naturräumliche Gliederung Europas beschreiben ... die politische Gliederung Europas beschreiben (Küste, Tiefland, Mittelgebirge, Alpenvorland, Hochgebirge, Fluss, See Meer, Halbinsel, Insel, Hauptstadt, Staat)</p>
<p><b><u>Alpen</u></b> Hochgebirge, Gletscher, Fluss; Abtragung, Tal, Lawinen, Höhenstufen, Laubwald, Mischwald, Almwirtschaft  Gebirgsklima, Steigungsregen  Tourismus in den Alpen, Nachhaltigkeit, Dienstleistungen</p>	<p>... charakteristische Oberflächenformen in Europa an folgendem Raumbispiel erläutern: - die Alpen ... Talbildung als wichtiger Prozess der Landschaftsgestaltung in Europa erläutern ... Naturereignisse, daraus resultierende Bedrohungen und geeignete Schutzmaßnahmen darstellen ... Zusammenhänge zwischen naturräumlicher Ausstattung und menschlicher Nutzung erklären sowie Vorteile einer nachhaltigen Nutzung altersgemäß beurteilen ... Gebirgsklima charakterisieren ... anhand einer ausgewählten Region Europas die Wirkung des Dienstleistungsbereichs auf den Raum altersgemäß erörtern und Möglichkeiten einer nachhaltigen Nutzung darstellen</p>
<p><b><u>Südeuropa</u></b> Hartlaubvegetation, Regenfeldbau, Bewässerungsfeldbau, Vulkan  Erdbeben, Vulkanausbruch</p>	<p>... Zusammenhänge zwischen naturräumlicher Ausstattung und menschlicher Nutzung an folgenden Raumbispielen erklären sowie Vorteile einer nachhaltigen Nutzung altersgemäß beurteilen: - Südeuropa ... Zusammenhänge zwischen Klima, Vegetation und land- oder forstwirtschaftlicher Nutzung für Südeuropa erklären ... charakteristische Oberflächenformen in Europa an folgenden Raumbispielen erläutern: - ein weiterer europäischer Raum ... Naturereignisse, daraus resultierende Bedrohungen und geeignete Schutzmaßnahmen darstellen</p>
<p><b><u>Klima- und Vegetationszonen Europas</u></b>  maritimes Klima, kontinentales Klima Golfstrom, Tundra, borealer Nadelwald, Forstwirtschaft, Höhenstufen, Laubwald, Mischwald, Hartlaubvegetation, Regenfeldbau, Bewässerungsfeldbau, Almwirtschaft</p>	<p>... Klimazonen Europas anhand von Temperatur, Niederschlag und Vegetation im Überblick charakterisieren ... Gebirgsklima charakterisieren ... Zusammenhänge zwischen Klima, Vegetation und land- oder forstwirtschaftlicher Nutzung für Nordeuropa, Mitteleuropa und Südeuropa erklären</p>