

	Curriculum Klasse 7/8
	Curriculum für alle Kompetenzen: üben und vertiefen
	Die SuS können ...
Naturraum tropischer Regenwald	<p><i>Was ist das Besondere am tropischen Regenwald?</i></p> <p><i>Welche Probleme gibt es bei der Nutzung des tropischen Regenwaldes?</i></p> <p><i>Warum wird der Regenwald abgeholzt?</i></p> <p><i>Wie kann man den Regenwald nachhaltig nutzen?</i></p> <p><i>Wie können Menschen in den immerfeuchten Tropen leben und wirtschaften und dabei diesen Raum als Lebensgrundlage für die Zukunft erhalten?</i></p> <p><i>Welchen Beitrag können wir dazu leisten?</i></p>
Klimazonen der Erde	<p><i>Warum ist die Vegetation auf der Erde zonal angeordnet?</i></p> <p><i>Warum ist es am Äquator immerfeucht und an den Wendekreisen trocken?</i></p>
Klima in Mitteleuropa und in den Polarräumen	<p><i>Worin unterscheidet sich das Wetter in Mitteleuropa von dem der immerfeuchten Tropen?</i></p> <p><i>Warum gibt es bei uns Jahreszeiten?</i></p> <p><i>Warum geht in den Polarräumen an bestimmten Tagen die Sonne nicht auf bzw. nicht unter?</i></p>
Klima und Vegetation im globalen Überblick	<i>Wie hängen Klima und Vegetation in den unterschiedlichen Zonen zusammen?</i>
Wetterextreme	<p><i>Wie entsteht das Wetterextrem?</i></p> <p><i>Welche Bedrohungen gibt es?</i></p> <p><i>Wie kann man sich vor dem Wetterextrem schützen?</i></p>
Klimawandels	<p><i>Welche Ursachen sind für den Klimawandel verantwortlich?</i></p> <p><i>Welche Auswirkungen hat der Klimawandel in den Polarräumen?</i></p>

Curriculum Geographie Klasse 7 und 8  
Version - extern

	<p><i>Welche Folgen hat der Klimawandel in den Polarräumen für den Menschen?</i></p> <p><i>Welche globalen Auswirkungen hat der Klimawandel?</i></p> <p><i>Wie kann ich zur Reduktion von Treibhausgasen beitragen?</i></p>
<p>Ursachen und Folgen der Verstädterung an einem Fallbeispiel</p>	<p><i>Räumliche Dimensionen von Bsp. Mexiko City</i></p> <p><i>Warum leben hier so viele Menschen?</i></p> <p><i>Welche Folgen hat es, wenn so viele Menschen auf engem Raum leben?</i></p> <p><i>Ist Mexiko City die einzige Stadt der Welt dieser Größenordnung?</i></p> <p><i>Wie sieht die Zukunft aus?</i></p>
<p>Phänomene globaler Disparitäten: -Entwicklung und Verteilung der Weltbevölkerung -Ursachen und Folgen der Migration an einem Fallbeispiel</p>	<p><i>Wo sind die 7 Milliarden Menschen zu Hause?</i></p> <p><i>Lebten schon immer so viele Menschen auf der Erde?</i></p> <p><i>Wie viele Menschen werden in Zukunft auf der Erde leben?</i></p> <p><i>Warum verlässt Amaru aus Nigeria seine Heimat?</i></p> <p><i>Welche Chancen und Risiken ergeben sich für Amarus Heimat und seinen neuen Wohnort?</i></p> <p><i>Leben weltweit mehr Menschen in Verhältnissen wie Amaru oder wie wir?</i></p> <p><i>Wie können die Lebensbedingungen in Amarus Heimat verbessert werden?(Ziele,Fazit)</i></p> <p>Fazit: Werden durch dieses Projekt die Lebensbedingungen verbessert?</p>