

## Arbeitsblatt

### „Kakao und Kaffee kennen lernen mit dem Haack Weltatlas“

#### Aufgabe 1:

Leite aus der Karte 169.7 ab, warum Kakao nur in der Klimazone des immerfeuchten Regenwaldklimas angebaut wird, Kaffee hingegen im Bereich des Feuchtsavannenklimas. Nutze die Infoblätter Kakao und Kaffee (Online-Link 49620x-7090) und verwende die Karten 164–165 (Afrika: Südteil Physisch), 218.1 (Erde: Klimazonen) und 168.1 (Afrika: Passat) aus deinem Haack Weltatlas.

#### Aufgabe 2:

Analysiere, wo in Südamerika Kaffee angebaut wird. Nutze die Karten 200.2, 201.4 und 196–197 aus deinem Haack Weltatlas.

#### Aufgabe 3:

Beschreibe den Weg der geernteten Kaffeekirsche von der Aufbereitung bis zum Abtransport. Nutze Karte 200.1 aus deinem Haack Weltatlas.

#### Aufgabe 4:

Lesen die Weltproduktionsmengen für Kaffee- und Kakaobohnen, Mais, Zuckerrohr und Kartoffeln aus der Grafik 224.3 in deinem Haack Weltatlas ab und trage sie in die folgende Tabelle ein. Klassifizieren die Produkte als Food Crop oder Cash Crop. Errechne anschließend den Produktionswert pro Tonne und trage ihn ebenfalls in die Tabelle ein. Die dafür nötigen weltweiten Produktionswerte sind bereits eingetragen.

Landwirtschaftliches Produkt	Food Crop	Cash Crop	Weltproduktionsmenge (Mio t, aus 224.3)	Produktionswert 2010 (Mio US-\$)*	Wert/t (US-\$)
Kaffee- und Kakaobohnen				10 780	
Mais				114 652	
Zuckerrohr				44 972	
Kartoffeln				53 573	

Weltweite Produktionsmenge und Produktionswert landwirtschaftlicher Produkte.  
Quelle: <http://faostat.fao.org> (Zugriff am 27.07.2012)

\* *Gross production value constant 2004–2006 million US\$*

#### Aufgabe 5:

Leite aus der Lösung zu Aufgabe 4 Folgerungen für die Entscheidung zum Anbau von Cash Crops oder Food Crops ab.

#### Aufgabe 6:

Nutze Karte 227.3. Analysiere die Ernährungssituation in den Ländern, in denen Kakao und Kaffee angebaut wird (Karten 166–167.1, 200.2, 201.4). Betrachte dabei besonders den Anteil der unterernährten Bevölkerung.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2012 | [www.klett.de](http://www.klett.de)  
Alle Rechte vorbehalten. Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.  
Für Veränderungen durch Dritte übernimmt der Verlag keine Verantwortung.