

Errata Leitfaden Weltkunde

S. 17 Tabelle M 2. Der Wert der Bananen aus Ecuador muss bei über 250 Mio. Euro liegen, nicht bei 25 Mio. Euro.

S. 17 Lückentext M 3, letzter Satz: Die Angabe 0,5 kg ist falsch. Aus den Werten in der Tabelle lässt sich ein Wert von ca. 14 kg pro Jahr und Kopf ausrechnen.

S. 27 letzte Zeile: „Aufgabe 6“ ersetzen durch „Aufgabe 5“

S. 28 letzte Zeile: „Aufgabe 6“ ersetzen durch „Aufgabe 5“

S. 31 Nummerierung ist falsch: c) ersetzen durch d)

Hinter dem Bild M 5 folgenden Kasten ergänzen:

Anmerkungen zur Aufgabenstellung

Differenzierung:

Die Aufgabe ist für alle Anforderungsebenen geeignet, da sie auf unterschiedlichen Ebenen beantwortet werden kann.

Die Zeichnung enthält vier wesentliche Inhalte: Die Verschmutzung durch austretendes Öl, die Zerstörung von Lebensräumen von Tieren, das Abschmelzen von Permafrostböden durch die Erderwärmung und die daraus folgenden Mückenplagen. Zwei dieser Inhalte sind leicht zu erfassen. Die anderen erfordern gutes Hintergrundwissen, das im Unterricht erarbeitet wurde und die Fähigkeit, Zusammenhänge herzustellen.

Kompetenzbereiche:

Erschließung – hier: Zeichnungen Informationen entnehmen.

Sachurteil – hier: naturgeographische, humangeographische Systeme und ihr Zusammenwirken erläutern.

Anforderungsbereich: Zusammenhänge herstellen.

Anforderungsebenen: (FA S. 24)

ESA Indikator: leicht verständliche Materialien. Erfassung der offensichtlichen Zusammenhänge. Die Zerstörung des Lebensraumes von Tieren u.a. durch austretendes Öl. (4 P.)

Ü-OS Indikator: komplexe und vielfältige Materialien. Erfassung der komplexen Zusammenhänge. Abschmelzen der Permafrostböden durch die Erderwärmung, Mückenplagen. (10 P.)

S. 35 Zahlenwerte in der Tabelle sind in den letzten fünf Zeilen vertauscht, korrekt ist folgende Tabelle. Der vertauschte Bereich ist gelb markiert.

Themen	Teilaufgabe mit Stichwort	Anforderungsbereich	Maximale Punktzahl	Volle Punktzahl nach Anforderungsebenen		
				ESA	MSA	Ü-OS
1. Energiezeitalter	Zuordnung von Formen der Energiegewinnung zu den Energiezeitaltern	I	12	12	12	12
2. Der Treibhauseffekt	a) Vervollständigung der Grafik	I	8	4	8	8
	b) Erläuterung Wirkung von CO ₂ auf den Treibhauseffekt	II	4	4	8	8
	c) Nennen von CO ₂ -Emittenten	I	5	5	5	5
3. Der menschengemachte Klimawandel	a) Lückentext Klimapolitik	I	4	4	4	4
	b) Nennung und Verortung von Risiken des Klimawandels	I	6	6	6	6
4. Erschließung von Russlands Bodenschätzen	a) topographische Einordnung	I	4	4	4	4
	b) topographische Einordnung	I	2	2	2	2
	c) Karten und Klimadiagramm ablesen	I	6	6	--	--
	c) *Allegorie mit Karte und Klimadiagramm erläutern	II	8	--	8	8
	d) Umweltprobleme bei der Erschließung von Bodenschätzen in Russland nennen und erläutern	II	10	4	7	10
5. Die Energiewende	a) Stellungnahme zur sofortigen Umstellung auf erneuerbare Energien	III	10	4	7	10
	b) *Stellungnahme Aufteilung Rückbaukosten der AKW	III	15	6	10	15
Volle Punktzahl			82	57	74	82
Anforderungsbereich I			43	43	41	41
Anforderungsbereich II			26	8	23	26
Anforderungsbereich III			15	6	10	15
Schattierte Bereiche: Wahlaufgaben						