



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klausur: Spannungsfeld Landwirtschaft - Bedeutung und Risiken des Reisanbaus in Indonesien

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:

Klausur mit Musterlösung und Erwartungshorizont für das Fach Erdkunde/Geographie

Spannungsfeld Landwirtschaft – Bedeutung und Risiken des Reisanbaus in Indonesien

Bestellnummer:

58489

Kurzvorstellung:

- Klausur zum Themenkomplex „Landwirtschaft“ am Beispiel des Reisanbaus in Indonesien mit ausführlichen Lösungen für die gymnasiale Oberstufe.
- In ländlichen Gebieten vieler Entwicklungsländer ist Reis nicht nur eine wichtige Kulturpflanze, sondern Grundlage für Ernährungssicherheit und Armutsbekämpfung. In Bangladesch hat sich Reis als Grundnahrungsmittel manifestiert und sichert vielen Menschen den Lebensunterhalt. Im Rahmen dieser Klausur sollen sich die Schüler/innen mit der Bedeutung und den Risiken des Reisanbaus in Indonesien auseinandersetzen und dafür sensibilisiert werden, dass Reisanbau trotz seines großen Beitrags zur Welternährung mit Problemen konfrontiert und behaftet ist.

Inhaltsübersicht:

- Theoretische Grundlagen der Bearbeitung
- Klausur zum Thema „Spannungsfeld Landwirtschaft – Bedeutung und Risiken des Reisanbaus in Indonesien“ inklusive Musterlösung und Erwartungshorizont



Internet: <http://www.School-Scout.de>

E-Mail: info@School-Scout.de

Didaktische Hinweise zur Klassenarbeit

Mit der vorliegenden Musterklausur haben Sie die Möglichkeit, Ihre Klassenarbeit mit wenig Zeitaufwand effizient zu optimieren. Sie können dabei die Musterarbeit einfach unverändert zum Einsatz bringen, oder diese gegebenenfalls noch an die speziellen Bedürfnisse Ihrer Schüler oder an Ihren Unterrichtsstil anpassen.

Der umfassend erstellte Erwartungshorizont soll Ihnen sowohl als zeitliche Erleichterung als auch zur transparenteren Korrektur dienen. Auch können Sie sich hierdurch die gezielte Konsultation und Unterrichtsgestaltung erleichtern. Sie können den Bewertungsschlüssel sowie einzelne Kriterien selbstverständlich noch umlegen und nach Ihren Bedürfnissen ausbauen.

Die Nutzung eines solchen Erwartungshorizonts kann bei richtiger Gestaltung und Anwendung eine erhebliche Arbeitserleichterung für LehrerInnen bedeuten, sorgt für eine hohe Transparenz der Benotung und gibt somit auch den Schülern ein besseres, verständlicheres Feedback, indem Stärken und Schwächen klar aufgezeigt werden. Folgendes sollte diesbezüglich beachtet werden:

Der Erwartungshorizont enthält zu jeder Teilaufgabe der Prüfung ein separates Formular **(A)**. Dieses Formular beinhaltet jeweils aufgabenrelevante Bewertungskriterien, die die SuS für diesen Teilbereich der Prüfung erfüllen sollten. Am Schluss finden Sie zudem ein aufgabenunabhängiges Formular **(B)** zur generellen Darstellungsleistung der SuS in der gesamten Prüfung. Dieses Formular ermöglicht Ihnen, die Schülerleistung anhand des Erwartungshorizonts abzugleichen.

Neben den Erwartungskriterien der einzelnen Teilaufgaben sehen Sie eine Spalte, in der die maximal zu erreichende Punktzahl für jedes einzelne Kriterium aufgelistet ist **(C)**. Direkt daneben befindet sich eine Spalte, in der Sie die tatsächlich erreichte Punktzahl der SuS eintragen können **(D)**. Nach jedem Teilformular können Sie bereits die Summe der inhaltlichen Schülerleistung für den betreffenden Bereich ausrechnen **(E)**, ehe Sie im letzten Schritt auch die allgemeine Darstellungsleistung addieren und schließlich die Gesamtpunktzahl ermitteln **(F)**. In dieser Prüfung sind maximal 100 Punkte (= 100%) zu erreichen. So fällt es Ihnen leichter, die erreichte Punktzahl in eine Schulnote **(G)** umzuwandeln.

Die Erwartungskriterien selbst **(H)** bleiben häufig relativ abstrakt formuliert, sodass die Formulare nicht zu detailliert und damit zu unübersichtlich werden. Zudem kann so gewährleistet werden, dass die Sinn- und Interpretationsvielfalt der Schülertexte nicht durch zu präzise Erwartungen eingeschränkt wird. Gegebenenfalls listet der ausführliche Bewertungsbogen im Anschluss noch einmal numerisch alle Kriterien des Erwartungshorizonts auf und erläutert diese inhaltlich bzw. veranschaulicht einige Kriterien durch treffende Beispiele. Nichtsdestotrotz sollte Ihnen insbesondere in den geisteswissenschaftlichen Fächern bewusst sein, dass für Aufgabenstellungen in vielen Fällen keine Ideallösungen existieren. Einzelne Kriterien können auch durch unterschiedliche Antworten zufriedenstellend erfüllt werden.

Wenn Sie den Erwartungshorizont nicht nur für die eigene Korrektur, sondern auch zur Ansicht und Rückmeldung für die SuS nutzen möchten, sollten Sie die Bewertungsformulierungen unbedingt in der Klasse besprechen. So können die SuS trotz der abstrakten Formulierungen verstehen, was von ihnen gefordert wird. Konstant bleibende Kriterien, die bei jedem Prüfungstyp gelten, sollten auf jeden Fall im Vorfeld geklärt werden, doch auch variable Kriterien, die bei einer individuellen Prüfung von Gültigkeit sind, sollten bei Rückfragen erläutert werden.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klausur: Spannungsfeld Landwirtschaft - Bedeutung und Risiken des Reisanbaus in Indonesien

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

