

Was verdient ein Kakaobauer an einer Tafel Schokolade?

Fairtrade Deutschland: Die süße Chance – Fairer Handel am Beispiel Kakao, Seite 6. Online unter: https://www.fairtrade-deutschland.de/fileadmin/DE/mediathek/pdf/fairtrade_unterrichtseinheit_kakao.pdf

Wie viele Tiere isst ein Mensch in seinem Leben?

WWF Deutschland, Bildungsmaterial, Sekundarstufe I, Schwere Kost für Mutter Erde, Seite 1. Online unter: <http://mobil.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Unterrichtsmaterial-Fleisch-Ernaehrung.pdf>

Schweinerealität in der Massentierhaltung:

WWF Deutschland, Bildungsmaterial, Sekundarstufe I, Schwere Kost für Mutter Erde, Seite 16. Online unter: <http://mobil.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Unterrichtsmaterial-Fleisch-Ernaehrung.pdf>

Ressourcenverbrauch unterschiedlicher Mittagessen

(Burger mit Pommes und Spaghetti mit Tomatensauce): WWF Deutschland, Bildungsmaterial, Sekundarstufe I, Schwere Kost für Mutter Erde, Seite 17. Online unter: <http://mobil.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Unterrichtsmaterial-Fleisch-Ernaehrung.pdf>

2,2 Millionen Hektar nutzen wir in Südamerika für den Anbau von Soja:

WWF Deutschland, Bildungsmaterial, Sekundarstufe I, Schwere Kost für Mutter Erde, Seite 17. Online unter: <http://mobil.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Unterrichtsmaterial-Fleisch-Ernaehrung.pdf>

250.000 km² Küstengewässer sind Todeszonen: Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: KonsUmwelt. Ein Jugendbildungsprojekt zum Umwelt- und Ressourcenschutz: Nahrungsmittelproduktion und -verschwendung. Seite 11. Online unter: http://www.going-green.info/fileadmin/dateiupload/KonsUmwelt/Bildungsmappe_II_Nahrungsmittelproduktion_und_-verschwendung.pdf

50 % der klimaschädlichen Gase in Deutschland stammen von unserer Ernährungsweise: Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: KonsUmwelt. Ein Jugendbildungsprojekt zum Umwelt- und Ressourcenschutz: Nahrungsmittelproduktion und -verschwendung. Seite 10. Online unter: http://www.going-green.info/fileadmin/dateiupload/KonsUmwelt/Bildungsmappe_II_Nahrungsmittelproduktion_und_-verschwendung.pdf

Die häufigsten gentechnischen Optimierungen: Quelle: Lobbyverband der Gentechnikindustrie <http://www.isaaa.org/resources/publications/briefs/53/default.asp>

Welche transgenen Pflanzen werden weltweit am häufigsten angebaut? Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: Gentechnik in der Landwirtschaft. (K)eine Lösung für den Welthunger? Seite 8. Online unter: <https://www.agrarkoordination.de/publikationen-shop/>

96 % der Menschen haben gesundheitliche Bedenken bei der Gentechnik: Informationsdienst Gentechnik, Dossier, Meinungsumfragen zur Agro-Gentechnik. Online unter: <https://www.keine-gentechnik.de/dossiers/meinungsumfragen> (Stand Februar 2018)

10 Konzerne sollen 74 % des Saatgutmarktes kontrollieren: Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: Gentechnik in der Landwirtschaft. (K)eine Lösung für den Welthunger? Seite 14. Online unter: <https://www.agrarkoordination.de/publikationen-shop/>

Ein Drittel weniger Wildkräuter sollen auf Äckern mit transgenen Raps wachsen: Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: Gentechnik in der Landwirtschaft. (K)eine Lösung für den Welthunger? Seite 16. Online unter: <https://www.agrarkoordination.de/publikationen-shop/>

110.000 Tonnen Ackergifte sollen 2015 in Deutschland verkauft worden sein: Pressemitteilung des BUND vom 29. Mai 2017, Landwirtschaft und Artenvielfalt. Online unter: https://www.bund-naturschutz.de/fileadmin/Bilder_und_Dokumente/Presse_und_Aktuelles/Pressemitteilungen/2017/Landwirtschaft_und_Gentechnik/PM-053_17-Landwirtschaft-und-Artenvielfalt_Bamberg-LW.pdf

870 Millionen Menschen könnten wir mit einem Viertel unseres Lebensmittelmülls ernähren: Forum für Internationale Agrarpolitik e.V., Agrar Koordination: KonsUmwelt. Ein Jugendbildungsprojekt zum Umwelt- und Ressourcenschutz: Nahrungsmittelproduktion und -verschwendung. Seite 18. Online unter: http://www.going-green.info/fileadmin/dateiupload/KonsUmwelt/Bildungsmappe_II_Nahrungsmittelproduktion_und_-verschwendung.pdf

Wo entsteht Lebensmittelmüll? Grafik „Was sind die Quellen der Lebensmittelverschwendung in Europa? Vorbereitende Studie der Europäischen Kommission über Lebensmittelverschwendung (2010), FAO. Online unter: <https://www.umweltbundesamt.de/bild/welches-sind-die-quellen-der>

Informationen über den Beifang: Stefan Kreuzberger und Valentin Thurn: „Die Essensvernichter: Taste the Waste - Warum die Hälfte aller Lebensmittel im Müll landet und wer dafür verantwortlich ist“, Kiepenheuer & Witsch. 1. Aufl. 2011

Wasserverbrauch für 1 Kg Äpfel, Käse und Brot: Welthungerhilfe: Es ist genug für alle da, Seite 6. Online unter: https://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/pictures/publications/de/teaching_materials/2014_unterrichtsmaterial_food_right_now_broschuere_12_bis_14_jaehrige.pdf