



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

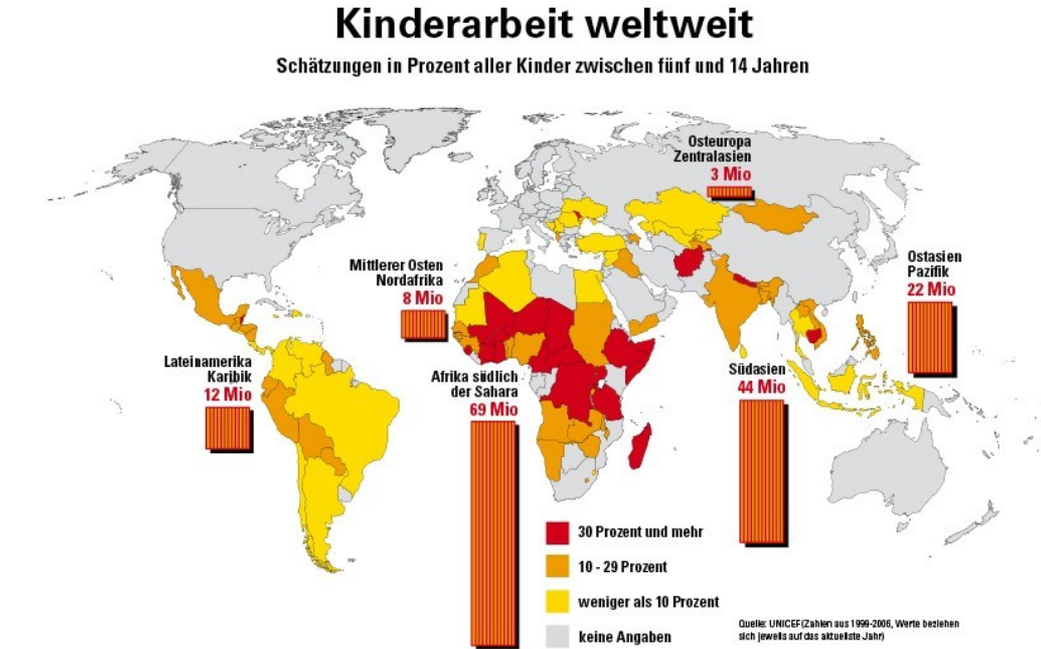
Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Elias Shariff Falla Mardini auf Pixabay



David Greenwood-Haigh auf Pixabay



<https://www.munich-business-school.de/insights/2018/wirtschaftsethik-moderne-sklaverei/unicef-kinderarbeit-weltweit/>



Bruno /Germany auf Pixabay

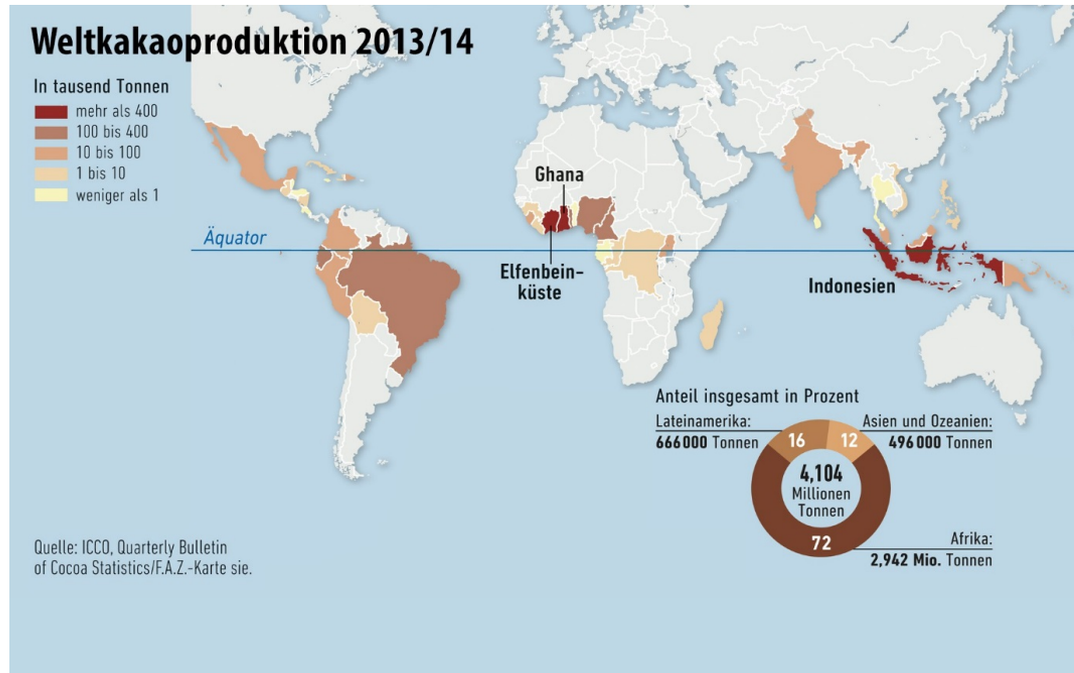


annca auf Pixabay



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Thomas Ulrich auf Pixabay



Bruno /Germany auf Pixabay



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

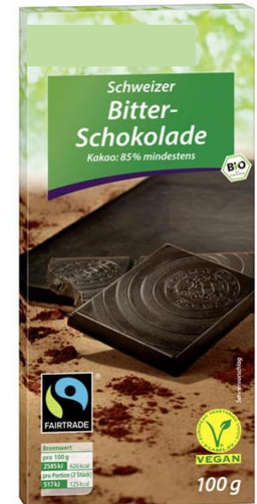
Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Mit freundlicher Genehmigung von Andreas Boueke
(Quetzal – Leipziger Lateinamerika Verein)



Mit freundlicher Genehmigung von Andreas Boueke
(Quetzal – Leipziger Lateinamerika Verein)





RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Mit freundlicher Genehmigung von Andreas Boueke (Quetzal – Leipziger Lateinamerika Verein)

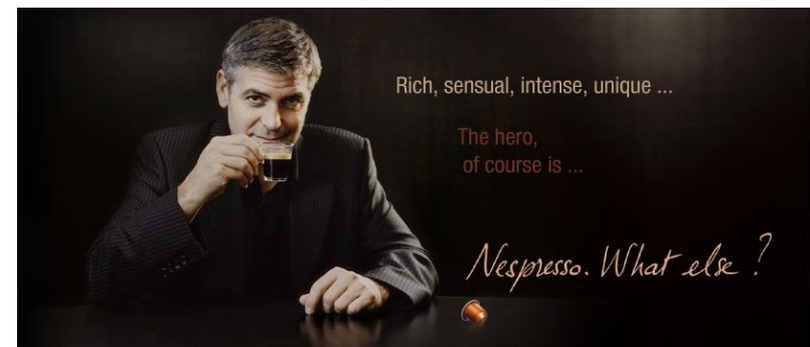


Mit freundlicher Genehmigung von Andreas Boueke (Quetzal – Leipziger Lateinamerika Verein)

Welche Arbeiten werden von den Kindern ausgeführt?

Sie fangen mit der Ernte an, wenn sie groß genug sind, um die Zweige mit Kaffeebohnen zu erreichen und alt genug, um zu erkennen, welche Beeren sie sammeln müssen. Kinder arbeiten in jedem Bereich der Kaffeeherstellung mit: Kaffee sammeln, sortieren, putzen, Sträucher einsprühen, düngen und Bohnen transportieren.

<https://www.aktiv-gegen-kinderarbeit.de/produkte/landwirtschaft/kaffee/>





RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

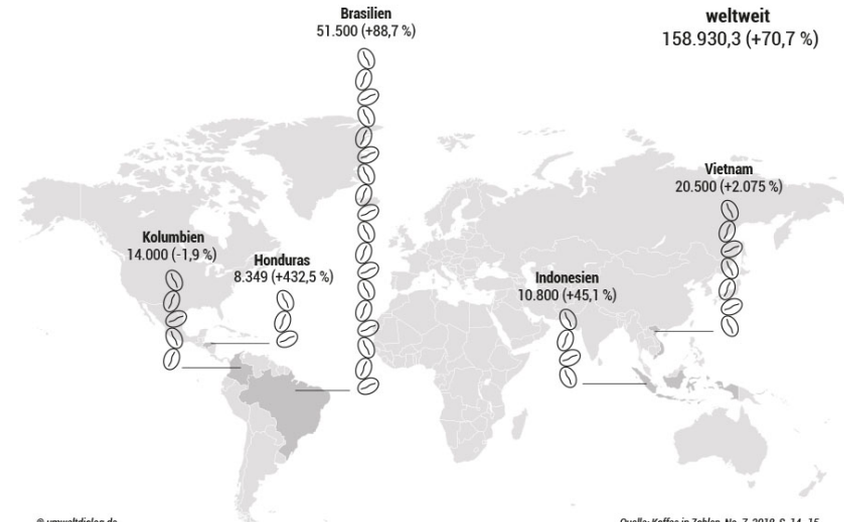
Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Mit freundlicher Genehmigung von Andreas Boueke
(Quetzal – Leipziger Lateinamerika Verein)

Fünf größten Kaffeeproduzenten weltweit

Volumen der Rohkaffeeproduktion 2017/18;
in Tausend 60-Kilogramm-Säcken
(Veränderung zwischen 1990/91 und 2017/18)



© umweltdialog.de

Quelle: Kaffee in Zahlen, No. 7, 2018, S. 14-15



zefe wu auf Pixabay



Jan Amiss auf Pixabay



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Alexas_Fotos auf Pixabay



OpenClipart-Vectors auf Pixabay



Susanne Jutzeler, suju-foto auf Pixabay



Marcus Wiegand auf Pixabay



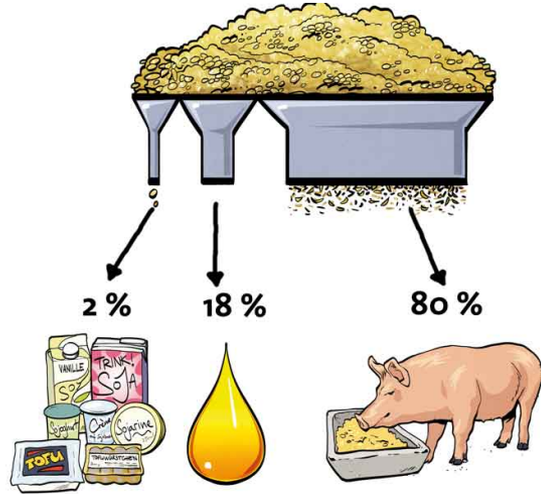
DER KAFFEEGÜRTEL





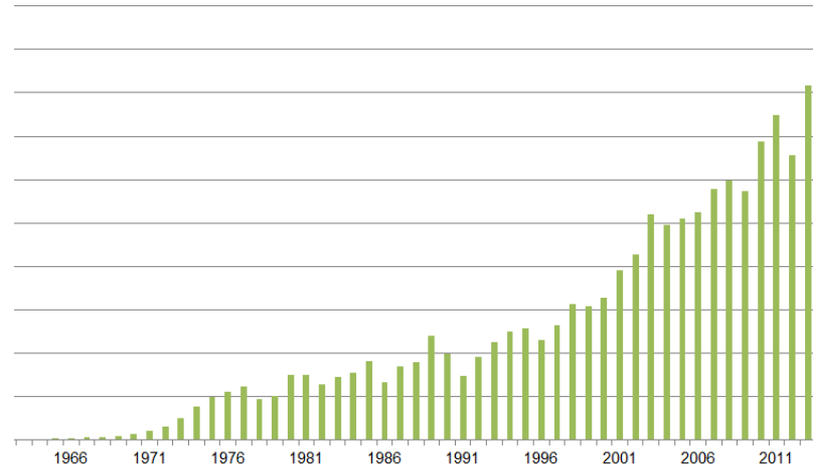
RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



©OroVerde - Die Tropenwaldstiftung www.regenwald-schuetzen.org/ Illustration: Özi's Cornix Studio/ CC BY - ND

Jährliche Sojabohnen-Produktion in Brasilien zwischen 1961 und 2016
(in Millionen Tonnen)



<https://www.faszination-regenwald.de/info-center/zerstoerung/soja.htm>

Євген Литвиненко auf Pixabay



<https://www.abenteuer-regenwald.de/bedrohungen/fleisch-soja>



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



<https://www.flickr.com/photos/cifor/35387446053>



かねのり 三浦 auf Pixabay



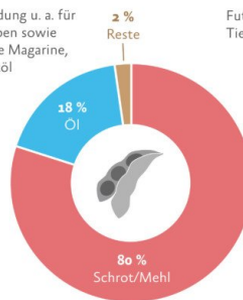
© WWF Deutschland, WW1114629 Alffoto



<https://www.flickr.com/photos/rainforestactionnetwork/5551935164/>

Verwendung von Soja

Industrielle Verwendung u. a. für »Biodiesel« und Farben sowie für Lebensmittel wie Margarine, Backwaren und Bratöl (ca. 25 - 30 %)



Futter für die industrielle Tierhaltung (ca. 70 - 75 %)



CC BY 4.0 - Albert Schweitzer Stiftung für unsere Mitwelt

Datenquelle

Brack, Clover, Wellesley: Agricultural Commodity Supply Chains: Trade, Consumption and Deforestation. London, 2016.

Ob du's glaubst oder nicht:

Man kann auf Fleisch verzichten, aber nicht auf guten Geschmack.

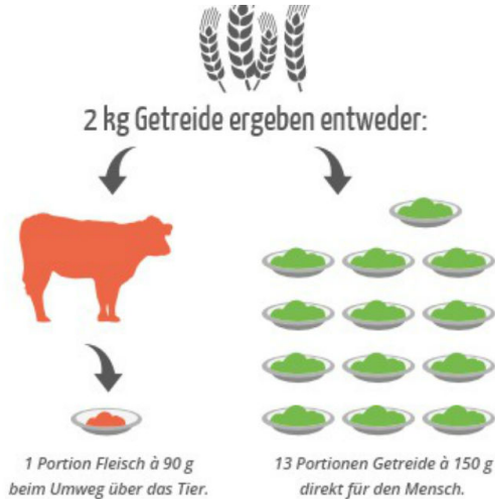


In Frühstücksrestaurants ab 10.30 Uhr (sonn- und feiertags ab 11.30 Uhr). © 2019 McDonald's



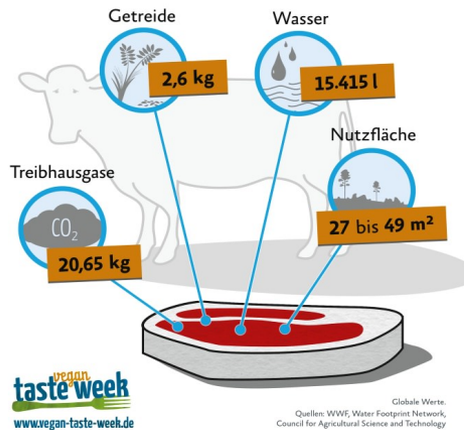
RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



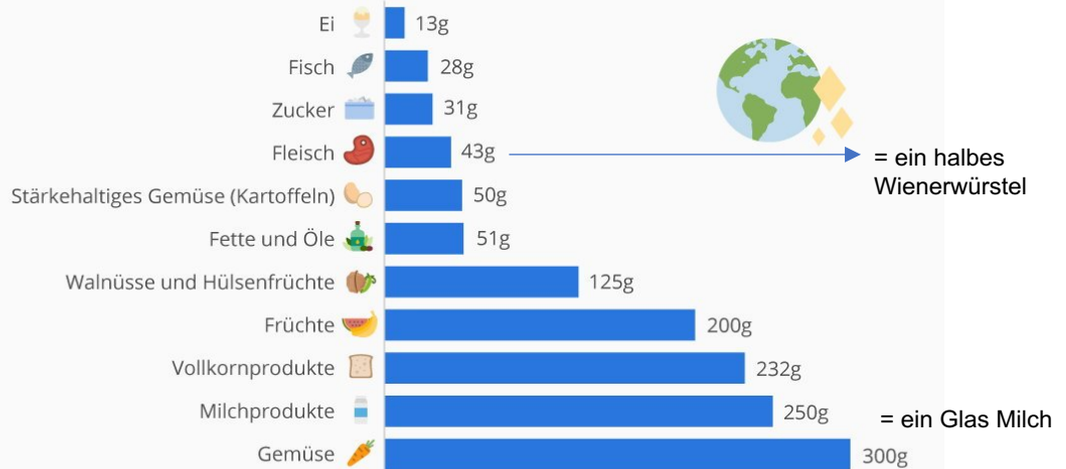
<https://www.infoticker.ch/artikel/fleisch-kann-die-welt-nicht-saettigen-87079>

Was steckt in 1 kg Rindfleisch?



Der perfekte Speiseplan, um den Planeten zu retten

Tägliche Nahrungszusammensetzung für eine nachhaltige und gesunde Ernährung



© Statista.com

Quelle: The Lancet/Zeit Online

statista



Free-Photos auf Pixabay

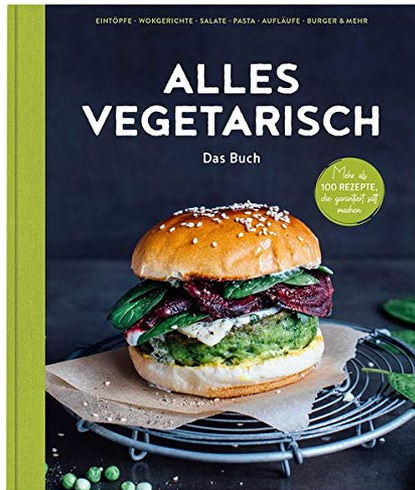


Theo Crazzolaro auf Pixabay



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



<https://www.edeka.de/services/edeka-medien/alles-vegetarisch-das-buch/alles-vegetarisch.jsp>



<https://www.randomhouse.de/Buch/Vegetarisch-fuer-Einsteiger/Diane-Dittmer/Bassermann/e472647.rhd>

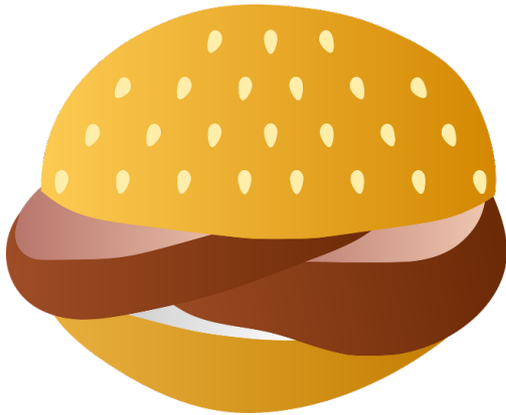
Product	Price	Discount
bio Lachsfilets	5,69	-12%
bio Hackfleisch gemischt	2,99*	-17%
BBO WOKREISSTANGS mariniert	1,99*	-29%
BBO MÄNCHEN-MEDAILLONPRESSSE	2,99*	-21%
Milch Premiumkuchen versch. Sorten	2,99*	-16%
250-g-Pckg. Fischfilets	1,99*	-12%
400-g-Pckg. Hackfleisch	2,99*	-17%
100-g-Pkg. Wokreisstangs	1,99*	-29%
100-g-Pkg. Mänch. Medailonpressse	2,99*	-21%

Product	Price	Discount
MITZGER-KOCHSCHINKEN w/lig. Mettlat.	2,00 TOP-PREIS	
SELBSTGELEBTER ROLLSCHINKEN	6,66 TOP-PREIS	
RÜGENWÄLDER TEIEWURST	1,39 TOP-PREIS	
KOHLWURST	1,39	
BLUTWURST	1,88	
SÜDTIROLER SPECK	1,49	
FRANZÖSISCHE RING-BAGUETTE	1,99	



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



flabele auf Pixabay



Gerd Altmann auf Pixabay



Leo_65 auf Pixabay



LuckyLife11 auf Pixabay



Taken auf Pixabay



silviarita auf Pixabay



RS_1.7 Ernährung und Klimaschutz, Bilder

Materialien zur Schulung von Klimaschutzbotschafter*innen



Renespro auf Pixabay



Hans Braxmeier auf Pixabay

