



## Selbst-Lernstationen mit Anleitungen und Lösungen

	<b>Tomatenpaste macht Tomatenbauern arm</b>
	<b>Süße und dunkel Seite von Schokolade</b>
	<b>Wer bekommt wie viel vom Ananas-Preis</b>
	<b>Handelsprodukt Kaffee</b>
	<b>Viel Hühnchen-Brustfilet fördert Hunger in Afrika</b>
	<b>Dein Steak kann die Welt verändern (Misereor)</b>
	<b>„Krumme“ und faire Bananen</b>
	<b>Deutsche Supermarktketten und Bananen</b>
	<b>Kindersterblichkeit</b>
	<b>Leben hier und anderswo</b>
	<b>Konsum und Textilien</b>
	<b>Kinderarbeit</b>
	<b>Keine Bildungsausgaben 5 bis 10 und 11 bis 16</b>
	<b>Keine Bildungsausgaben 11 bis 16</b>
	<b>Geschlechter-Gerechtigkeit</b>
	<b>Geschlechter: Gibt es noch Ungleichheiten?</b>
	<b>Sauberes Trink-Wasser mit Tricks</b>
	<b>Virtuelles Wasser mit Memory</b>
	<b>Virtuelles Wasser – Rundgang durch ein Zuhause</b>
	<b>Flaschenwasser aus dem Supermarkt– bester Verkaufstrick?</b>
	<b>Keine Wasserversorgung</b>
	<b>Keine ausreichenden sanitären Einrichtungen</b>
	<b>Wasser-Verwendung und Wasser-Verteilung auf der Erde</b>
<b>Weltweite Wasserreserven</b>	
	<b>Saubere Energie-Quellen: Anleitung und Memory 1, 2 und 3</b>
	<b>Erneuerbare Energien und Speicherung</b>
	<b>Handeln Supermarktketten gerecht?</b>
	<b>Faire Schokolade: Echt süßer und ungetrübter Genuss</b>
	<b>Unfairer Welthandel und Fairtrade</b>

	<b>Innovation – Strom von der Sonne</b>
	<b>Innovationen – CO<sub>2</sub>-freie Heizungen</b>
	<b>Innovation – Hocheffizienz-Pumpe</b>
	<b>Weniger Ungleichheiten – Kohle und Erdöl</b>
	<b>Fairer Fußabdruck und Ländervergleich</b>
	<b>Weltspiel: Energie und Klimagerechtigkeit</b>
	<b>Weniger Ungleichheiten – weniger als 2 Dollar und Milliardäre</b>
	<b>Tote durch ansteckende Krankheiten – Zeitraum: 2001 - 2017</b>
	<b>Fußabdruck und Verkehrsträger</b>
	<b>Lebensbereiche und Treibhausgasausstoß</b>
	<b>Regenwald, Soja und unser Fleischkonsum</b>
	<b>Palmöl vernichtet Regenwald</b>
	<b>Palmöl ohne Regenwaldvernichtung</b>
	<b>Kartenspiel: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und Nahrungsmittel</b>
	<b>Die große Tier- und Fleischverschwendung</b>
	<b>Lebensmittelverschwendung und Klimaschutz</b>
	<b>Energie und Kohlendioxid einsparen</b>
	<b>Lebensmittel und Fußabdruck</b>
	<b>Ernährung und Abfallverhalten beeinflussen das Klima</b>
	<b>Tomate ist nicht gleich Tomate – Klima schützen</b>
	<b>Erdbeeren zu jeder Jahreszeit – Was sagt dazu das Klima?</b>
	<b>Spaghetti mit Shrimps!?</b>
	<b>Mangroven – Pflanzen unter und über Wasser</b>
	<b>Korallen-Riffe</b>
	<b>Tagfalter, Nachtfalter und übrige Insekten in Südostbayern</b>
	<b>Tropischer Regenwald</b>
	<b>Zu viel Fleisch schafft Probleme</b>
	<b>Starke Institutionen (Welthungerhilfe, UNICEF, Oxfam)</b>
	<b>Dein Steak kann die Welt verändern (Misereor)</b>
	<b>Bio-Siegel (Bioland, Naturland, demeter, MSC, Fairtrade)</b>
	<b>Starke Partnerschaften (WWF, BUND, Greenpeace, NABU)</b>
	<b>Starke Partner weltweit aktiv (Misereor, Brot für die Welt, Ärzte ohne Grenzen, terre des hommes)</b>