








## Supermarkt

FOLIE	FRAGE	ANTWORTEN	LÖSUNG
<b>EINFÜHRUNG</b>			
1	<p>Herzlich willkommen Team !!xy!!</p> <p>Wir begeben uns jetzt auf die Spuren unseres Essens. Ihr werdet Vieles über Ernährung und ihre Bedeutung für uns Menschen und die Umwelt erfahren. Es warten spannende Aufgaben, knifflige Fragen, tolle Quizze und jede Menge Spaß auf Euch!</p> <p>Los geht's!</p>		
2	<p>Ihr seid ein Team und werdet gemeinsam diesen City Walk meistern. Bitte bleibt stets zusammen und wechselt Euch mit dem Tablet ab. Lest Euch den Text immer abwechselnd gegenseitig vor.</p> <p>Im Laufe Eures Besuchs im Supermarkt sollt Ihr so viele Punkte wie möglich sammeln. Es gibt mal leichtere und mal schwerere Aufgaben. Besprecht Euch im Team bevor Ihr antwortet.</p>		
3	<p>Bereit für die erste Aufgabe? Let's go!</p> <p>Besprecht mit der Lehrperson, wo der nächstgelegene Supermarkt liegt.</p> <p>Wartet auf ihr Signal und macht Euch gemeinsam als Klasse auf den Weg. Sucht Euch dann vor dem Supermarkt einen ruhigen Platz.</p>		

**KAKAO / SCHOKOLADE: PROBLEMSTELLUNG**

<p><b>4</b></p>	<p>In diesem Supermarkt gibt es viele leckere Lebensmittel zu kaufen. Bevor wir hineingehen, noch eine Frage: Was esst Ihr eigentlich am liebsten? Erstellt eine Liste mit Euren Lieblingslebensmitteln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nennt mindestens fünf.</li> <li>➤ Schreibt eins in jede Zeile.</li> </ul>	<p>Offene Textantwort</p>	
<p><b>5</b></p>	<p>Habt Ihr diese Warm-up Aufgabe geschafft und Euch Eure ersten Punkte verdient? Das war doch bestimmt ein Kinderspiel für Euch, oder?</p>	<p>JA, easy going. NEIN, leider nicht!</p>	
<p><b>6</b></p>	<p>Viele Menschen lieben eine Speise ganz besonders, die aus dieser Frucht gemacht wird:</p>  <p>Erkennt Ihr die Frucht? Was wird aus ihr hergestellt? Klickt auf das richtige Bild. Überlegt gut, die 200 Punkte müsst Ihr Euch verdienen. Und achtet auf die Zeit, denn Ihr habt nur 20 Sekunden!</p>	<p>Multiple Choice:</p>   	

		 <p>Tipps: Das Essen, das aus dieser Frucht hergestellt wird, schmeckt süß und ist am Ende dunkel.</p>	
<p><b>7</b></p>	<p>Sehr gut! Ihr seid spitze! Das war eine Kakaoschote. So wächst sie an einem Baum:</p>  <p>Die Pflanze wächst in tropischen, das heißt besonders warmen und feuchten Gebieten, wie sie in Westafrika, Mittel- und Südamerika und Asien zu finden sind. Aber sie ist eine richtige Diva. Hier erfahrt Ihr mehr. Hört rein! (Skript zum Audio „Kakao“ siehe Begleitmaterialien)</p>		
<p><b>8</b></p>	<p>Was glaubt Ihr: Wo wird am meisten Kakao angebaut?</p>	<p>Liste sortieren:</p>	<p>➤ Afrika (Ghana, Elfenbeinküste, Nigeria, Kamerun)</p>

Bringt die Kontinente in die richtige Reihenfolge. Beginnt mit dem Kontinent, auf dem am meisten angebaut wird.

Die richtige Antwort bringt euch 500 Punkte. Überlegt gut, denn für falsche Antworten werden 50 Punkte abgezogen.

- Südamerika (Brasilien, Ecuador, Dominikanische Republik)
- Afrika (Ghana, Elfenbeinküste, Nigeria, Kamerun)
- Asien (Indonesien, Philippinen, Indien)
- Mittelamerika (Mexiko, Karibik, Costa Rica)

Tipps:

- Der Kontinent, auf dem man am meisten Kakao anbaut, liegt auf der Weltkarte südlich von Europa.
- Der Kontinent, der am wenigsten Schokolade anbaut, liegt südöstlich von Europa.
- Im Süden wird mehr als in der Mitte angebaut.


- Südamerika (Brasilien, Ecuador, Dominikanische Republik)
- Mittelamerika (Mexiko, Karibik, Costa Rica)
- Asien (Indonesien, Philippinen, Indien)

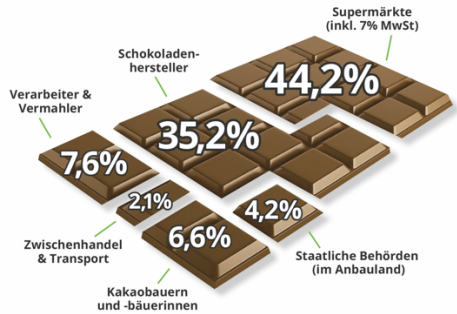
**KAKAO / SCHOKOLADE: AUSWIRKUNGEN AUF MENSCH UND UMWELT**

<p><b>9</b></p>	<p>Noch mehr über die süßeste Versuchung und ihre Herstellung... ...erfahrt Ihr, wenn Ihr uns in die Tropen folgt, wo wir einen Blick hinter die Kulissen des Kakaoanbaus werfen. Ihr werdet viel über die Folgen für Umwelt und Menschen lernen. Passt gut auf, denn Ihr braucht Euer Wissen später.</p>		
<p><b>10</b></p>	<p>Kakaoanbau ist harte Handarbeit! Die Schoten werden von den Arbeitskräften mit der Machete geerntet. Die Arbeit ist meistens sehr schlecht bezahlt. Oft müssen auch Kinder mithelfen.</p>		
<p><b>11</b></p>	<p>Für den Kakaoanbau wird auch Regenwald abgeholzt. Durch den Verlust ihres Lebensraums sind immer mehr Tierarten vom Aussterben bedroht.</p>		
<p><b>12</b></p>	<p>Der Wasserverbrauch für den Anbau von Kakao ist enorm hoch. In einer Tafel Schokolade mit 100 Gramm stecken 1.700 Liter Wasser. Das entspricht in etwa 9 Badewannen. Die sieht man der fertigen Schokolade natürlich nicht mehr an. Wir sprechen deshalb von „verstecktem“ oder „virtuellem“ Wasser. So nennt man die Menge an Wasser, die insgesamt für die Herstellung eines Produkts benötigt oder verschmutzt wird.</p>		
<p><b>13</b></p>	<p>Bereit für ein Quiz?? Jetzt wird es knifflig, aber dafür gibt's viele Punkte als Belohnung. Überlegt gut und achtet auf die Zeit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Heut mal lieber leichter</li> <li>➤ Yes - wir wollen die Herausforderung</li> </ul>	


<p><b>13A</b></p>	<p>Let's go. Das schafft Ihr! Welche Aussage(n) sind korrekt?</p>	<p>Multiple Choice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kinder essen oft viel Schokolade und sind daher übergewichtig.</li> <li>➤ Kinder können nicht zur Schule gehen, weil sie auf den Kakaoplantagen helfen müssen.</li> <li>➤ Kinder sind der harten Arbeit oft nicht gewachsen.</li> <li>➤ Die Arbeit macht den Kindern Spaß, weil sie viel in der Natur unterwegs sind.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kinder können nicht zur Schule gehen, weil sie auf den Kakaoplantagen helfen müssen.</li> <li>➤ Kinder sind der harten Arbeit oft nicht gewachsen.</li> </ul>
<p><b>13B</b></p>	<p>Jetzt heißt es gut überlegen. Sortiert in der folgenden Liste die Tätigkeiten nach ihrem Wasserverbrauch. Beginnt mit dem höchsten!</p>	<p>Liste sortieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5 Maschinen Wäsche waschen.</li> <li>➤ Ein Jahr lang 2 Liter Wasser am Tag trinken.</li> <li>➤ Eine Woche lang jeden Tag 5 Minuten duschen.</li> <li>➤ 1 Tafel Schokolade essen.</li> <li>➤ Einen Monat lang jeden Tag mehrmals Händewaschen.</li> </ul> <p>Tipps:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Eine modere Waschmaschine verbraucht etwa 50l pro Waschgang.</li> <li>➤ Beim Duschen laufen etwa 8-15l pro Minute aus dem Duschkopf</li> <li>➤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 Tafel Schokolade essen.</li> <li>➤ Ein Jahr lang 2 Liter Wasser am Tag trinken.</li> <li>➤ Eine Woche lang jeden Tag 5 Minuten duschen.</li> <li>➤ 5 Maschinen Wäsche waschen.</li> <li>➤ Einen Monat lang jeden Tag mehrmals Händewaschen.</li> </ul>

**KAKAO / SCHOKOLADE: LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN**


<p><b>14</b></p>	<p>Doch nun zurück zur Schokolade. Manche Schokoladenherstellende versuchen es besser zu machen.</p> <p>Wisst Ihr, was dieser Aufkleber bedeutet?</p> 	<p>Multiple Choice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Naturland</li> <li>➤ ökologisch hergestellt</li> <li>➤ gerechte Bezahlung für die Bäuerinnen und Bauern</li> <li>➤ biologisch hergestellt</li> <li>➤ besonders gesund</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ gerechte Bezahlung für die Bäuerinnen und Bauern</li> </ul>
<p><b>15</b></p>	<p>Das Fairtrade (= gerechter Handel) Siegel ist ein soziales Siegel. Das heißt, es garantiert den Bäuerinnen und Bauern langfristig kostendeckende Preise und Geld für gemeinschaftliche Projekte (z.B. Bildung, Gesundheit), es ist aber kein Bio-Siegel.</p>		
<p><b>16</b></p>	<p>Geht jetzt in die Süßwarenabteilung des Supermarkts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vergleicht die Preise von verschiedenen Vollmilch Schokoladen (ohne Siegel, Bio, Naturland, Fairtrade)</li> <li>➤ Was könnt Ihr feststellen?</li> <li>➤ Schätzt einmal wie viel Prozent (%) davon bei den Menschen bleibt, die den Kakao anbauen?</li> </ul>	<p>Zahl schätzen zwischen 0-30.</p>	<p>Richtiger Wert: 6</p>
<p><b>17</b></p>	<p>Kaum zu glauben, oder??</p>	<p>Lückentext:</p>	<p>Am meisten verdienen die <u>Supermärkte</u>, gefolgt von den</p>



	<p>Auf diesem Bild seht Ihr, wer im Durchschnitt wie viel an einer Tafel Schokolade verdient:</p> <p><b>Kostenanteile des Rohkakaos in einer Tafel Schokolade</b></p>  <p>Rechnet das mal für die Tafeln, die Ihr Euch angeschaut habt aus!</p>	<p>Am meisten verdienen die _____, gefolgt von den _____. Fast 80% des Verdienstes werden also in den Industrieländern im globalen Norden verdient.</p>	<p><u>Schokoladenherstellern/ Schokoladenherstellerinnen/ Schokoladenherstellenden/ Schokoladenproduzierenden.</u> Fast 80% des Verdienstes werden also in den Industrieländern im globalen Norden verdient.</p>
<p><b>18A</b></p>	<p>Manche Schokolade produzierende Unternehmen arbeiten anders, wie zum Beispiel "fairafric". Hier verdienen die Menschen im Anbauland besser. Erfahrt mehr darüber im folgenden Video.</p>		
<p><b>18B</b></p>	<p>Video (Skript zum Audio „Kakao“ siehe Begleitmaterialien).</p>		
<p><b>19</b></p>	<p>Ordnet die Aussagen den richtigen Bildern zu! Mit Eurem Wissen aus dem Film, solltet Ihr das locker schaffen!</p>	<p>Liste sortieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Die Produktion findet direkt im Herkunftsland statt.</li> <li>➤ Die Menschen verdienen besser und können sich Schulbildung für ihre Kinder leisten.</li> <li>➤ Arbeitsplätze werden geschaffen.</li> <li>➤ Die Folie basiert auf Holzfasern.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Arbeitsplätze werden geschaffen.</li> <li>➤ Die Menschen verdienen besser und können sich Schulbildung für ihre Kinder leisten.</li> <li>➤ Die Folie basiert auf Holzfasern.</li> </ul>



			<p>➤ Die Produktion findet direkt im Herkunftsland statt.</p>
<p><b>20</b></p>	<p>Ihr habt nun viel über die „Welt hinter der Schokoladentafel" gelernt. Notiert nun Eure Gedanken zu den folgenden Fragen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Welche Information(en) haben Euch am meisten überrascht?</li> <li>2. Glaubt Ihr, Ihr werdet Euren Schokoladenkonsum verändern? Gebt Gründe dafür an!</li> </ol>	<p>Offene Textantwort</p>	


**OBST UND CO<sub>2</sub>- EMISSIONEN**

<p><b>21A</b></p>	<p>Ihr habt den ersten Teil des City Walks geschafft! Geht nun zusammen in die Obstabteilung des Supermarktes.</p>		
<p><b>21B</b></p>	<p>Viele unserer Lebensmittel legen weite Strecken zurück, bis sie bei uns im Supermarkt landen. Seht Euch zusammen in der Obstabteilung die Etiketten und Schilder an und findet heraus, woher unser Obst eigentlich kommt. Fasst das Obst bitte NICHT an. Tragt in dieses Feld fünf verschiedene Herkunftsländer ein:</p>	<p>Offene Textantwort</p>	
<p><b>22</b></p>	<p>Ihr habt gesehen, aus wie vielen unterschiedlichen und fernen Ländern unser Obst und Gemüse „anreist“. Wie werden die Lebensmittel über so weite Strecken eigentlich zu uns transportiert? Klickt auf die richtigen Antwortbilder. Mehrere Antworten sind richtig.</p>	<p>Multiple Choice:</p>    	  

			
<b>23</b>	<p>Wenn Lebensmittel mit Flugzeugen, Schiffen, Lkws und Zügen transportiert werden, entstehen schädliche Abgase wie CO<sub>2</sub>. Dadurch erwärmt sich die Erde immer mehr. Die Folge ist eine Zunahme von Wetterextremen wie Hitze und Dürre auf der einen und Starkregen und Überschwemmungen auf der anderen Seite.</p> <p>Es ist daher wichtig, den Ausstoß von CO<sub>2</sub> deutlich zu reduzieren.</p>		
<b>24</b>	<p>Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck</p> <p>Die Banane wird zum Beispiel hauptsächlich aus Ecuador nach Deutschland gebracht. Von dort sind es rund 10.000 Kilometer bis nach Deutschland. Was glaubt Ihr, wie viele Tonnen CO<sub>2</sub> verursacht ein Flugzeug auf dieser Reise? (Eine Tonne sind 1.000 kg)</p>	Zahl schätzen zwischen 1-10	Richtiger Wert: 4
<b>25</b>	<p>Hättet Ihr das gedacht??</p> <p>Über 3,5 Tonnen CO<sub>2</sub> entstehen durch den Flug für die Strecke von Ecuador nach Deutschland.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ So viel CO<sub>2</sub> stößt ein durchschnittlicher Benzin-Pkw auf 17.000km aus.</li> <li>➤ Ein Baum braucht ungefähr 280 Jahre, um dieses CO<sub>2</sub> aufzunehmen beziehungsweise zu kompensieren!</li> </ul>		
<b>VERPACKUNG / RECYCLING</b>			

<p><b>26</b></p>	<p>Zweiter Teil geschafft! Super gemacht.</p> <p>Dreht jetzt eine Runde durch den Supermarkt und schaut Euch an, wie unterschiedlich Lebensmittel verpackt sein können.</p>		
<p><b>27</b></p>	<p><b>Fotografiert drei verschieden verpackte Produkte.</b></p> <p>Sprecht dann über die folgenden Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aus welchen Materialien sind die Verpackungen hergestellt?</li> <li>➤ Wie ist das Verhältnis von Verpackung und Inhalt?</li> <li>➤ Warum benutzt man ausgerechnet diese Verpackung? Gäbe es Alternativen?</li> </ul>	<p>Bild von Kamera.</p>	
<p><b>28</b></p>	<p>Lebensmittel zu verpacken ist sehr wichtig. Aber was passiert anschließend mit den Verpackungen?</p> <p>Bis die verschiedenen Verpackungen „verschwunden“ sind, kann es sehr lange dauern.</p> <p>Bringt die Verpackungen in die richtige Reihenfolge.</p>	<p>Liste sortieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Getränkedose aus Aluminium</li> <li>➤ Flasche aus Plastik</li> <li>➤ Bananenschale</li> <li>➤ Müslipackung aus Pappe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bananenschale</li> <li>➤ Müslipackung aus Pappe</li> <li>➤ Getränkedose aus Aluminium</li> <li>➤ Plastikflasche</li> </ul>
<p><b>29</b></p>	<p>Bis man von einer Plastikflasche fast nichts mehr sieht, dauert es in der Natur etwa 450 Jahre. Das liegt daran, dass Plastik nicht abgebaut werden kann.</p> <p>Es zerfällt in immer kleinere Teile, die man Mikroplastik nennt. Diese Teilchen sind oft auch Bestandteil von Kosmetik, Zahnpasta oder Waschmitteln.</p> <p>Mikroplastik kann von Kläranlagen nicht zurückgehalten werden und gelangt dann über Flüsse ins Meer.</p>		

<p><b>30</b></p>	<p>Worauf könnt Ihr in Eurem täglichen Leben achten, damit weniger Verpackungsmüll in die Umwelt gelangt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tauscht Euch in der Gruppe darüber aus.</li> <li>➤ Notiert hier drei Möglichkeiten, die leicht umsetzbar sind.</li> </ul>	<p>Offene Textantwort</p>	
<p><b>WISSENSSICHERUNG UND ABSCHLUSS</b></p>			
<p><b>31</b></p>	<p>Gut gemacht! Wartet jetzt bei der Lehrperson, bis alle Teams fertig sind.</p>		
<p><b>32</b></p>	<p>Ihr habt heute gelernt, welche Auswirkungen unser Lebensmittelkonsum auf die Umwelt hat. Toll, wie Ihr das als Team zusammen gemeistert habt! Welche Aufgabe hat Euch am besten gefallen?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Herkunft und Transport von Obst und Gemüse</li> <li>➤ Kakao-Anbau und fairafric</li> <li>➤ Produktverpackungen</li> <li>➤ Alle waren interessant</li> </ul>	
<p><b>33</b></p>	<p>Welche Aufgabe hat Euch am wenigsten gefallen?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Herkunft und Transport von Obst und Gemüse</li> <li>➤ Kakao-Anbau und fairafric</li> <li>➤ Produktverpackungen</li> <li>➤ Keine. ALLE Stationen waren interessant.</li> </ul>	
<p><b>34</b></p>	<p>In diesem Quiz könnt Ihr zum Schluss noch einmal Euer gesammeltes Wissen testen. Bei manchen Fragen sind mehrere Antworten richtig. Es gibt auch Zeitbegrenzungen - gebt also nochmal alles!!</p>		

<p><b>35</b></p>	<p>Auf welchem Kontinent wird am meisten Kakao für die Schokoladenherstellung angebaut?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Afrika</li> <li>➤ Asien</li> <li>➤ Nordamerika</li> <li>➤ Europa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Afrika</li> </ul>
<p><b>36</b></p>	<p>Wer bekommt beim Verkauf einer normalen Tafel Schokolade am wenigsten Geld?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ die Arbeitskräfte, die den Kakao anbauen</li> <li>➤ der Supermarkt</li> <li>➤ die Schokoladeherstellenden</li> <li>➤ die Besitzerinnen und Besitzer der Kakaobohnen-Plantagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ die Arbeitskräfte, die den Kakao anbauen</li> </ul>
<p><b>37</b></p>	<p>Eine Banane legt rund 10.000 Kilometer mit dem Flugzeug von Ecuador nach Deutschland zurück. Wie viel CO<sub>2</sub> verursacht ein Flugzeug, das die Bananen von Ecuador nach Deutschland transportiert?</p>	<p>Multiple Choice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2,5 Tonnen</li> <li>➤ 1,5 Tonnen</li> <li>➤ 3,5 Tonnen</li> <li>➤ 5 Tonnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 3,5 Tonnen</li> </ul>
<p><b>38A</b></p>	<p>Wie heißt dieses Siegel?</p> 	<p>Multiple Choice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fairtrade</li> <li>➤ Freetrade</li> <li>➤ Fairmade</li> <li>➤ Fairland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fairtrade</li> </ul>
<p><b>38B</b></p>	<p>Wenn Ihr es auf einem Produkt seht, könnt Ihr sicher sein, dass ...</p>	<p>Multiple Choice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ... die Zutaten aus biologischem Anbau kommen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ... die Arbeitskräfte faire Löhne erhalten.</li> <li>➤ ... Kindern der Schulbesuch ermöglicht wird.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ... die Arbeitskräfte viel Freude bei der Ernte haben.</li> <li>➤ ... die Arbeitskräfte faire Löhne erhalten.</li> <li>➤ ... die Schokolade im Herkunftsland produziert wird.</li> <li>➤ ... Kindern der Schulbesuch ermöglicht wird.</li> </ul>	
39	Wie lange dauert es, bis sich eine Plastikflasche ganz auflöst?	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 10 Jahre</li> <li>➤ 50 Jahre</li> <li>➤ 450 Jahre</li> <li>➤ Plastik löst sich nie auf, sondern zersetzt sich in Mikroplastik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plastik löst sich nie auf, sondern zersetzt sich in Mikroplastik</li> </ul>
40	Spitzenmäßig! Bestimmt habt Ihr das Quiz sehr gut gelöst! Gebt Euch dafür alle gleichzeitig einen kräftigen Applaus!		
41	<p>Wenn Ihr grünes Licht von der Lehrperson bekommt, begeben sich zurück zur Schule.</p> <p>Tauscht Euch auf dem Weg dorthin noch einmal darüber aus, wie wir mit unserer Ernährung zu unserer und der Gesundheit des Planeten beitragen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vielleicht helfen Euch diese Fragen:</li> <li>➤ Welche Information hat Euch heute verwundert?</li> <li>➤ Womit könnt Ihr besonders viel bewirken?</li> </ul> <p>Wenn Ihr an der Schule angekommen seid und noch wartet, könnt Ihr hier notieren, was Ihr besprochen habt.</p>	Offene Textantwort	

<p><b>42</b></p>	<p>Sicherlich fallen Euch noch mehr Ideen ein, wenn Ihr mit Familie und Freunden über den heutigen City Walk sprecht.</p> <p>Wir hoffen, Ihr hattet Spaß und habt viel Neues erfahren!</p>		
<p><b>43</b></p>	<p>Worauf wir Euch zum Schluss hinweisen möchten!</p> <p>Wir wissen, dass Nachhaltigkeit ein sehr komplexes (= vielschichtiges) Thema ist und es keine leichten Antworten gibt. Jede und jeder Einzelne von uns kann aber einen Teil dazu beitragen, bewusster und damit nachhaltiger zu leben.</p> <p>Sei es, um ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ den eigenen CO<sub>2</sub>- oder Wasserfußabdruck zu verringern,</li> <li>➤ knappe Ressourcen zu sparen,</li> <li>➤ soziale Verantwortung zu übernehmen,</li> <li>➤ die Welt ein bisschen besser zu machen.</li> </ul> <p>Gemeinsam können wir viel für eine gerechtere und lebenswerte Welt tun.</p> <p>Nachhaltig leben kann auch Spaß machen. Lasst uns deswegen JETZT den ersten Schritt gehen.</p>		
<p><b>44</b></p>	<p>Über das Projekt</p>		