



- menschlich + weltoffen
- fachkompetent + praxisnah
- zukunftsorientiert + **umweltbewusst**



Messeteilnehmer 2019

Nr	Klasse	Betr. LK	Thema/ Inhalt	Art der Präsentation	Standfläche (m) u. Standort	Strom Ja/ nein	Besonderheiten
1			Der energieeffiziente Friseursalon SuS sowie Lehrkräfte können an unserem Stand in den Genuss einer professionellen Haarwäsche/-pflege kommen. Allerdings erfolgt die Erwärmung des Wassers nicht wie bisher üblich durch das Verbrennen von Gas oder Öl, sondern durch die Nutzung der Sonnenenergie mit Hilfe unserer Solaranlage.		Bei schönem Wetter draußen		
2			<ul style="list-style-type: none"> - Bienensterben - Meeresverschmutzung - Windkraft im Landkreis OHZ - Elektroautos 				
3			1. Firma XYZ (Azubis präsentieren): LED Produkte Nachhaltigkeit, Umweltgedanke am Beispiel von Solarplatten				
4			2. Firma XYZ: Ausstellung eines Grillgerätes Informationen zu Grillkohle bzw FSC				
5			3. Out oft the Blue, Nachhaltigkeit bei kleinen Geschenken				
6			Entsorgung von Elektronik-Schrott in Afrika (Ghana): „Welcome to Soddom“ (Ihr Smartphone ist schon da)	Vortrag und Film			

7			Organspende				
8			Wärmedämmung zum Erreichen der Klimaziele im Vergleich				
9			Trennung von Baustellenwertstoffen				
10			Massentierhaltung – Aspekte der Haltung – Rolle des Verbrauchers – Export von Fleischprodukten – Beschaffung von Futtermitteln –				
11			Umweltverschmutzung durch Plastik				
12			Erneuerbare Energieträger Folgen des Klimawandels in OHZ				
13			Kahoot-Quiz im Forum				
14			„Selbstverständlich – aber auch OK?“ Die SuS beleuchten in Gruppen Themen, die im Alltag als normal oder selbstverständlich hingenommen werden (Internet, Mobilität...) und sollen deren nachteilige Auswirkungen auf Umwelt und Ressourcen darstellen. Dabei soll den interessierten SuS auch jeweils eine Möglichkeit zum eigenen nachhaltigeren Handeln aufgezeigt werden.				
15			Azubis präsentieren: „Einweg ist kein Weg“ (Betrieb XY)				
16			Baumsteckbriefe				

<p>17 a) b) c)</p>		<p>Umweltverschmutzung durch Plastik</p> <p>Upcycling –Aus alt mach neu</p> <p>Lichtverschmutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was versteht man darunter? - Auswirkungen auf die Tierwelt - Auswirkungen auf die Pflanzenwelt - Auswirkungen auf den Menschen 				
<p>18</p>		<p>Was uns bewegt!</p>				
<p>19</p>		<p>Schülerfirma Fairnade Verkauf von fair gehandelter Limonade</p>				
<p>20</p>		<p>Das Schülerreisebüro „Travel Dreams“ stellt ihre unterschiedlichen Angebote vor und bietet eine digitale Schnitzeljagd.</p>				
<p>21</p>		<p>"Wenn die Luft ausgeht, wird's schwer!"</p> <p>Inhalte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Falscher Luftdruck => zusätzliche CO2-Emissionen 2.) Falscher Luftdruck => zusätzlicher Verschleiß (mehr Reifen => mehr Umweltbelastung) 4.) Falscher Luftdruck => Verkehrsgefährdung bis hin zu Reifenplatzern (Sicherheit = Nachhaltigkeit) 				



- menschlich + weltoffen
- fachkompetent + praxisnah
- zukunftsorientiert + **umweltbewusst**



			5.) Reifenabnutzung => Produktion von Mikroplastik, die in der Umwelt landet (Straßenkanäle und Landwirtschaft) 6.) EU-Regelung zu verpflichtenden Einbau eines RDKS-Systems				
22			Rassismus				
23			Arm & Reich				
24			Integration				
25			Regenwald				
26			Folgen des Massentourismus				
27			Artikel 13 Upload Filter				
28	Bühne		Rap gegen Rassismus von Kinan				
31	Bühne		Thema: nachhaltige Stromerzeugung erlebbar machen. Es wird Strom mithilfe eines Energierades erzeugt. Hierfür werden E-Bike Heckmotoren zu Generatoren um- und in (Energie)Räder eingebaut. Stromgewinnung über Muskelkraft! Es treten 2er-Teams im Wettkampf an der Carrerabahn an.	Carrerabahn			Preis für die besten Fahrer
32			Nachhaltigkeit und CO2 Ausstoß	Sketche			