

Name: _____



Stationenpass „KonfiDank-Kiste“



mit Lösungen

1. Das unbekannte Wesen

Lösungswort aus den Schubladen: _____ *Rohstoffschatz*

In einem Handy sind viele verschiedene Rohstoffe verbaut. Wenn man nach Gebrauch des Handys die Rohstoffe ordentlich recycelt, kann man diese wieder verwenden. Deshalb ist jedes Handy ein Rohstoffschatz.



2. Weltreise

(leicht) Lösungsbuchstabe Dominokarten: _____ *S wie Smartphone*

(schwer): Lösungswörter: _____ *Wertschöpfungskette, Menschenrechte*

Wer könnte in der Produktionskette etwas für Mensch und Umwelt verbessern und wie?

- *Minen- und Fabrikbesitzer: faire Arbeitsbedingungen und Löhne*
- *KonsumentInnen: faire Produkte einfordern und kaufen*
- *Politik: Gesetze zur Einhaltung von Umwelt- und Sozialstandards und Überwachung des Recyclings*



3. Was kostet dein Handy wirklich?

Wie viel Prozent vom Verkaufspreis machen die Arbeitskosten in der Fertigung eines Handys (z.B. iPhone) durchschnittlich aus? _____ *1%*

(Tipp: Der Kostenanteil Arbeitskosten geteilt durch Gesamtkosten ergibt die Arbeitskosten!)

Sucht euch eine Kostenkarte aus und überlegt euch eine sozial und ökologisch verträglichere Alternative!

„In den meisten Fällen können die ArbeiterInnen trotz Überstunden kaum von ihrem niedrigen Lohn leben.“

- ⇒ *ArbeiterInnen sollten einen existenzsichernden Lohn erhalten und geregelte Arbeitszeiten haben, Dies kann z.B. zwischen Gewerkschaften und Arbeitgebern ausgehandelt werden*



Name: _____



4. Lohn zum Leben?

Wie hoch ist der Lohn von Lian Wang im *Monat* bei 70 Stunden Arbeitszeit pro *Woche* und reicht er, um davon eine Familie zu ernähren und menschenwürdig zu leben?

420 € (70x4x1,50 €) → Nein, um menschenwürdig leben und eine Familie ernähren zu können, wäre ein existenzsichernder Lohn von 580€ nötig.

Wollt ihr zu diesen Bedingungen arbeiten und wer könnte was an den Arbeitsbedingungen verbessern?

z.B. Unternehmen, VerbraucherInnen und Politik



5. Weg damit:

Lösungswort: _____ *Ökologisch und sozial verantwortliches Recycling*

Wie könnte erreicht werden, dass Elektromüll ökologischer und sozial verantwortlicher recycelt wird?

z.B. dafür sorgen, dass elektronische Geräte länger genutzt werden und die Einzelteile danach gesammelt und wiederverwendet werden.

z.B. in Ländern wie Ghana eine Recyclingindustrie aufbauen, die soziale und ökologische Standards einhält.



6. Faire Handys

Nenne Handlungsmöglichkeiten der verschiedenen Akteure!

z.B. Unternehmen: *Einhalten internationaler sozialer und ökologischer Standards, transparente Produktionskette, existenzsichernde Löhne etc.*

z.B. Politik: *verbindliche Umwelt- und Sozialstandards für Unternehmen, Rechenschaftspflicht, Sanktionen bei Nicht-Einhaltung*

z.B. KonsumentInnen: *Nachfragen nach Herkunft und Produktionsbedingungen, fairtrade Unternehmen unterstützen, fairtrade-Produkte kaufen, Handys länger nutzen und reparieren lassen*

z.B. ArbeiterInnen: *Gewerkschaften/ Interessensvertretungen bilden, sich über Rechte kundig machen und dafür einsetzen, Solidarität untereinander zeigen, Gespräche mit der Unternehmensleitung und Nichtregierungsorganisationen suchen*

Name: _____



7. Werbung ist cool!

Überlegt euch einen Werbeslogan für eine Werbekampagne für ein Faires Handy und schreibt ihn auf!



8. Ökologischer Rucksack

Ein Smartphone wiegt ungefähr 100 g. Sein ökologischer Rucksack ist 75,3 kg schwer. Das ist in etwa so schwer wie ein erwachsener Mann.

Welchen Einfluss hat eine längere Nutzungszeit eines Handys auf den ökologischen Rucksack?

Indem ihr euer Handy länger benutzt, verbraucht ihr insgesamt weniger Handys in eurem Leben, was wiederum dazu führt, dass ihr Rohstoffe u.a. einspart und somit auch den ökologischen Rucksack eures Handys verringert.



9. Nachhaltig handeln!

Was könnt ihr tun, um die Produktion von fairen Handys zu fördern?

z. B. von der Politik entsprechende gesetzliche Verpflichtungen fordern, ein Fairphone kaufen, von den Unternehmen die Einhaltung sozialer und ökologischer Standards fordern



10. Handy-Quiz

Was macht ihr mit euren alten Handys? Und wie könnte man erreichen, dass mehr Handys in die Sammelstellen kommen?

- Nur ca. 1-3% der ausgedienten Handys landen in Deutschland in den vorgesehenen Sammelstellen.
- eine Handysammelaktion unterstützen oder selber Sammelstelle werden, siehe z.B. Station 12 zur HandyAktion

Name: _____



11. Kampf um Rohstoffe

Nenne drei Problemlagen, die sich meist durch den Bergbau ergeben!
z.B. Vertreibung der Bevölkerung von ihrem Land, oft ohne vernünftige Entschädigung (sie haben meist keine Besitztitel, land gehört oft dem Staat)

z.B. Verseuchung von Grund- und Trinkwasser

z.B. schlechte und gesundheitsgefährdende Arbeitsbedingungen



12. Handyaktion

Notiert eine Frage und die Antwort darauf die aufkommen könnten, wenn ihr die Handyaktion eurer Klasse/ dem Kirchenvorstand vorstellt!

