



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Bitte zeichnen!

Lies den nachfolgenden Fakt nicht vor!

Du brauchst Zettel und Stift. Stelle den Fakt ohne Worte zeichnerisch dar!



Mehr Menschen auf der Welt
haben Mobiltelefone
als Toiletten.

Wird der Fakt richtig geraten, bekommst
du als Zeichner*in einen grünen Punkt.



Die Mitspieler*in, die richtig rät,
bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Was denkt Ihr?

Die Zahl aktiver mobiler Endgeräte überstieg im Jahr 2014 die Zahl der Menschen auf der Erde.

Warum ist das so?

1. Jede*r besitzt mittlerweile ein Smartphone.
2. Viele Menschen verwenden mehrere Geräte mit Mobilfunkanschluss.

Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.
Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.



Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Du wirst **X⁺** bestraft!

Starker Anstieg von
Mobiltelefonbesitzer*innen
weltweit.

Deine Mitspieler*innen bestrafen
dich dafür. Sie dürfen sich etwas
ausdenken, was du tun musst.
Und du bekommst einen roten Punkt.

X⁺ + 1



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Das ist Martin Cooper, Erfinder des allerersten Handys, gebaut für Motorola im Jahr 1973.

Es wog 1,1 kg, hatte eine Laufzeit von 30 Minuten und brauchte satte zehn Stunden zum Aufladen.

Du bekommst weder einen grünen noch einen roten Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Was denkt Ihr?

Das erste kommerziell produzierte Handy wurde von Motorola im Jahr 1983 hergestellt. Es hieß DynaTAC 8000X.

Wie viel kostete es?

1. 800 US-Dollar
2. 2.000 US-Dollar
3. 4.000 US-Dollar



Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.

Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.



Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Millionen alter Handys landen jährlich auf Mülldeponien in der ganzen Welt.

Doch das Wegwerfen alter Smartphones ist schädlich und gefährlich. Denn diese beinhalten giftige Chemikalien wie Kadmium, Blei, Arsen und Quecksilber. Die Substanzen verseuchen das Wasser, die Böden und unser Essen.

Für übermäßigen Elektroschrott bekommst du einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag, wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

In vielen Teilen der Erde ersetzen die Leute ihr Smartphone durchschnittlich alle 18 bis 24 Monate.

Sie werfen das alte Smartphone entweder weg oder bewahren zuhause ein funktionsfähiges Handy auf.

Mal ehrlich – Wie viele Handys hattest du schon? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

Die durchschnittliche Konsument*in ersetzt ihr Smartphone alle zwei Jahre.

Dies wird durch eingeplante Obsoleszenz erreicht – wenn dein Smartphone darauf ausgerichtet ist, nach einer bestimmten Zeit oder an einer bestimmten Stelle kaputt zu gehen.

oder

durch wahrgenommene Obsoleszenz – wenn dein altes Smartphone noch funktioniert, du aber meinst, du bräuchtest ein Neues.

Mal ehrlich – Hast du dir schon einmal ein neues Smartphone gekauft, obwohl dein altes noch funktionierte? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Was denkt Ihr?

Durch nicht sachgemäße Entsorgung von Elektronikgeräten wie Handys landet in Deutschland viel Gold auf dem Restmüll. Wieviel pro Jahr?

1. 350 Kilo im Wert von 9 Mio. Euro
2. 170 Kilo im Wert von 4,5 Mio Euro
3. 85 Kilo im Wert von 2,2 Mio. Euro

Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.
Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.



Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Aus Lithiumionenbatterien können durch einen Hochtemperaturprozess Metalle gewonnen werden.

Ein ehemaliges Bergbauunternehmen namens Umicore macht genau das und bestätigt: Mit dieser Methode verursacht die Rohstoffgewinnung einen 90 % kleineren ökologischen Fußabdruck als der klassische Abbau aus der Erde..

Ein guter Anfang.
Du bekommst einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Smartphones sind Goldgruben.

Du kannst

50-150 kg Kupfer

500-700 g Silber

150-250 g Gold

aus einer Tonne alter Smartphones entnehmen.

Eine Tonne natürlich vorkommender Erze ergibt

3,7 kg Kupfer

4,2 g Silber

0,2 g Gold

...und verursacht einen Haufen Schutt, verschmutztes Wasser und zerstörte Ökosysteme.

Ganz schöne Sauerei!

Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt \times^+ für dich!



Beim Abbau von Rohstoffen werden aus dem Erdboden Metallerze gefördert und anschließend durch Hitze oder einen chemischen Prozess vom Gestein gelöst.

Die Böden und das Wasser
leiden darunter. Du bekommst
einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Was denkt Ihr?

Ein Smartphone besteht aus 300 Teilen, die jeweils einzeln und häufig in verschiedenen Weltregionen hergestellt werden. Welchen Teil übernehmen die Smartphone-Unternehmen?

1. Design und Markenname
2. Zusammenbau der Komponenten
3. Rohstoffabbau

Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.
Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.



Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Smartphones werden für den Verkauf um die ganze Welt geschickt, meistens in luxuriösen Verpackungen.

Überall auf den Haupteinkaufstraßen sprießen passend dazu Handyläden mit einem attraktiven Design.

Ressourcen werden dabei verschwenderisch genutzt.
Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag, wie die Situation verbessert werden kann.
Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Jedes Jahr werden Millionen von Smartphones weggeworfen.

Die Mineralien könnten wiederverwertet werden, aber nur sieben Prozent der in Europa weggeworfenen Handys werden recycelt.

Wegwerfen von Smartphones führt zu immenser Umweltverschmutzung. Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

Smartphones richtig entsorgen

Fast 80 Prozent eines Smartphones kann recycelt werden. Tatsächlich werden aber nur 10 Prozent der Smartphones wiederverwertet. Die meisten Wohltätigkeitsorganisationen akzeptieren alte Handys, egal ob sie noch funktionieren oder nicht. Sie finanzieren sich durch die Weitergabe der Handys an Recyclingfirmen, die die Handys wiederverwerten.



Mal ehrlich – Wie viele Handys hast du schon recycelt? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

Lithiumionenakkus



Diese Akkus können sehr viel Energie speichern und bleiben lange aufgeladen. Daher werden sie für Smartphones benutzt. Es müssen dafür Lithium und Cobalt abgebaut werden.

Die Akkus halten mutmaßlich zwei bis drei Jahre, bis sie ausgewechselt werden müssen. Das ist ganz schön kurz.

Mal ehrlich – Hast du schon einmal nur eine Komponente deines Handys ausgewechselt? Oder hast du dir direkt ein neues besorgt? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Nickelabbau in Guatemala

In der Gemeinde La Revolución wurden im Jahr 2007 mutwillig Häuser verbrannt und Frauen vergewaltigt. Denn ein Nickelunternehmen ordnete die Vertreibung von fünf ansässigen indigenen Gemeinschaften an, obwohl diese die Rechte über das Land besaßen. Über 800 staatliche Sicherheitskräfte waren an dem Akt der Zerstörung beteiligt.

Das ist nicht rechtens.
Du bekommst einen roten Punkt.





Du wirst **X⁺** bestraft!

Nickelabbau in Guatemala

Ein Aktivist hielt eine Rede und ruft das Unternehmen Compañía Guatemalteca de Níquel dazu auf, sämtliche Bergbauaktivitäten auf dem Land seiner Ahnen einzustellen. Bei einer Konfrontation zwischen seiner Gemeinde und Wachpersonal des Unternehmens wurde er schließlich umgebracht, als er versuchte, den Konflikt zu entschärfen. Erst sieben Jahre später, im Jahr 2016, kommt der Fall vor ein kanadisches Gericht.



6

Deine Mitspieler*innen bestrafen dich dafür. Sie dürfen sich etwas ausdenken, was du tun musst.
Und du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?



Kobaltabbau im Kongo

Kinder arbeiten bis zu 12 Stunden und verdienen zwischen 1–2 Euro am Tag.

Sie arbeiten ohne Schutzkleidung, Masken, Handschuhe oder Schuhe und ziehen sich dauerhafte Lungenschäden zu.

Du hast 30 Sekunden Zeit, um dir einen Zungenbrecher über Kobalt auszudenken. Die anderen messen die Zeit und los geht's. Wenn du es schaffst, bist du noch einmal davongekommen und bekommst keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Kobaltabbau im Kongo

Die Minenarbeiter*innen graben manchmal mehr als 30 Meter tiefe Tunnel. Diese sind instabil und schlecht belüftet.



Sie besitzen nur Basiswerkzeuge und arbeiten ohne Schutzkleidung. Häufig passieren Unfälle, die jedoch nicht protokolliert werden. Die toten Körper werden unter Tage liegen gelassen.

Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Kupferbergbau in Sonora, Mexiko

In der Kupfermine Buenavista del Cobre kam es nach einem Dambruch zu schweren Kontaminationen der Flüsse. Grupo México versuchte, das Ausmaß der Verunreinigung zu vertuschen. 25.000 Personen sind davon betroffen.

Schöne Scheiße.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Kupferbergbau in Sonora, Mexiko



Bacanuchi war der erste Ort, den der Säureunfall erreichte. Die 243 Familien lebten vorher von Landwirtschaft und Viehzucht. Doch nach dem Dambruch wurden giftige Rückstände in Milcherzeugnissen, Obst, Gemüse und in Tieren nachgewiesen. Aus Angst, die Lebensmittel könnten vergiftet sein, werden die angebauten Produkte nur noch für den eigenen Verbrauch verwendet und nicht weiterverkauft.

Die Lebensgrundlage der Familien ist zerstört. Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Kupferbergbau in Sonora, Mexiko

Im Oktober 2016 verschüttete in Sonora ein Tankwagen 10.000 Liter Säure im Inneren einer Mine. Das unkontrollierte Auslaufen giftiger Substanzen ist in den letzten Jahren häufiger vorgekommen. Am 25. August 2014 entgleiste ein Zug, der 240 Tonnen Schwefelsäure geladen hatte. Den offiziellen Berichten zufolge hatte es kein Auslaufen von Substanzen gegeben.

Alles Lüge.

Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Kupferbergbau in Sonora, Mexiko

In der Mine Buenavista del Cobre des Unternehmens Grupo México werden regelmäßig die Arbeitsrechte verletzt: Grundlose Entlassungen, Erhöhung der Arbeitsstunden und schwarze Listen mit den Arbeiter*innen, die entlassen wurden, weil sie ihre Rechte einforderten. Die Regierung unterstützte Grupo México sogar dabei, indem sie die Arbeiterstreiks für illegal erklärte und den Tarifvertrag zwischen der Minengewerkschaft und dem Unternehmen auflöste.

Ziemlich unfair

Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Kupferbergbau in Sonora, Mexiko

Laut dem Unternehmen Grupo México ist ein bedeutender Anteil seiner niedrigen Produktionskosten auf die Mine Buenavista del Cobre zurück zu führen. Das bedeutet, dass die Einsparung von Sozialleistungen und Gehältern, die Erhöhung der Arbeitsstunden und die Verletzung der Arbeitsrechte Schlüssel zum Geschäftserfolg von Grupo México sind.

Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





Roter Punkt für dich!

Zinnbergbau auf der Insel Bangka, Indonesien



Jedes Smartphone enthält ungefähr zwei Gramm Zinn. Dieses wird zum Verlöten (als Klebstoff) benutzt.

Zinn wird auf der Insel Bangka, östlich von Sumatra, abgebaut. Die Insel ist fast so groß wie Schleswig-Holstein. Wo vorher ein üppiger Wald wuchs, entstand durch Zinnbergbau ein sandiger, säurehaltiger Untergrund.

Die Insel steht vor einem massiven Umweltproblem. Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Bitte zeichnen!

Lies den nachfolgenden Fakt nicht vor!

Du brauchst Zettel und Stift. Stelle den Fakt ohne Worte zeichnerisch dar!



Jede Woche stirbt an diesem Ort ein Minenarbeiter.

Wird der Fakt richtig geraten, bekommst du als Zeichner*in einen grünen Punkt.



Die Mitspieler*in, die richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





Roter Punkt für dich!

Zinnbergbau findet auch im Meer statt

„Dieser Strand war schön, bevor der Bergbau begann, es gab weißen Sand...Jetzt ist das Wasser voller Schlamm, Rückstände und Schmutz. Die Fische mögen das nicht und die Riffe sterben. Vorher haben wir mit dem Bagan gefischt (ein traditionelles Floß zum Fischen), nahe am Ufer. Jetzt müssen wir weiter rausfahren, unsere Betriebskosten sind höher, weil wir zwei Stunden länger brauchen.“ Azim, Fischer von der Insel Bangka, Indonesien.



Umwelt und Menschen leiden.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Konfliktmineralien im Kongo

Bewaffnete Gruppen, einschließlich der Regierungsmiliz, verdienen hunderte Millionen an Dollar mit dem Handel der für Smartphones benötigten Mineralien. Sie kontrollieren die Minen und die Schmuggelrouten. Sie vergewaltigen und bringen Menschen um, um sie einzuschüchtern und zu kontrollieren.



Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Was denkt Ihr?

Konfliktmineralien
heißen so,



1. weil sie in Konfliktregionen gefördert werden und Waffen finanzieren. Menschenrechts- und Völkerrechtsverletzungen werden dabei in Kauf genommen.
2. weil Mineralien sehr teuer sind und auf dem Weltmarkt Konflikte hervorrufen.

Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.
Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.

 + 1

Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.

 - 1



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Im Kongo befinden sich viele Metalle, die für Smartphones verwendet werden.

Tantal
ist nötig für das Speichern von Elektrizität.

Zinn
wird zum Löten (als Klebstoff) der Platine und anderer Komponenten verwendet.

Wolfram
lässt das Mobiltelefon vibrieren.

Gold
Gold wird für die Tastenfelder auf der Handyplatine genutzt.

Menschenrechts- und Völkerrechtsverletzungen werden in Kauf genommen.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Konfliktmineralien aus Mexiko

In vielen Regionen, in denen der Goldrausch Kleinschürfer*innen anlockt, sind vermehrt Frauen Opfer von Menschenhandel, Zwangsprostitution und sexueller Gewalt. Andererseits – oder gerade deshalb – treten sie Konzernen oft entschiedener entgegen als Männer: „Die Mine mag vielleicht Geld bringen. Aber Wasser werden wir damit nicht kaufen können“, sagt Carnpulá pam de Méndez, Arbeiter*in einer Mine.

Wasserverschmutzung ist ein großes Problem in Minenregionen.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Konfliktmineralien aus Mexiko

Mexiko ist reich an Gold, Silber, Kupfer und Eisenerz. Hier profitieren jedoch brutale Drogenkartelle vom Handel. Fast alle Kartelle haben sich längst zu diversifizierten Großunternehmen entwickelt. Im Bergbau erzielen sie inzwischen die Hälfte ihrer Umsätze.

Für kriminellen Rohstoffhandel
bekommst du einen roten Punkt.





Was denkt Ihr?

Pegatron iPhonefabrik in China



Die Arbeiter*innen müssen Überstunden machen, um über die Runden zu kommen. Warum?

1. Eine Arbeiter*in verdient umgerechnet 270 Euro pro Monat. Die Hälfte eines iPhones.
2. Es gibt den chinesischen Mindestlohn und dazu jedes Jahr ein neues iPhone gratis.

Die Kartenzieher*in: Du darfst nicht mitraten und bekommst einen roten Punkt.
Die richtige Antwort wird auf dieser Karte in blau angezeigt.



Mitspieler*innen: Wer zuerst richtig rät, bekommt einen roten Punkt abgezogen.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Du wirst **X**⁺ bestraft!



Catcher iPadfabrik, China

Die Arbeiter*innen sind von ihren langen Arbeitszeiten so erschöpft, dass sie an ihren Arbeitsplätzen einschlafen. Dabei riskieren sie gegen die Maschinen zu fallen und sich dabei zu verletzen oder sogar zu sterben.

Deine Mitspieler*innen bestrafen dich dafür. Sie dürfen sich etwas ausdenken, was du tun musst. Und du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Pegatron iPhonefabrik in China

Nach 12 Stunden-Schichten fahren die Arbeiter*innen mit einem Shuttlebus zu ihren Schlafsälen, wo bis zu 20 Menschen in einem überfüllten Zimmer schlafen. An den Wänden wächst ausgedehnt Schimmel.

Das ist menschenunwürdig.
Du bekommst einen roten Punkt.





Roter Punkt für dich!

iPhonefabriken in China – auf einen Blick:

- kein Schutz vor toxischen Chemikalien.
- Überfüllte, feuchte und von Ungeziefer befallene Schlafsäle
- Schikane durch Vorarbeiter*innen.
- Arbeiter*innen schlafen stehend ein und sind zu erschöpft, um zu essen.
- Der Lohn deckt nicht die Lebenshaltungskosten.
- Es fehlen Gewerkschaften.

Für Arbeitsrechtsverletzungen bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Goldbergbau in Mittelamerika

Die Regierungen geben Goldminen Vorrang vor anderen Formen der Landnutzung und verdrängen dabei kleinbäuerliche und indigene Gemeinden. Der Abbau von Gold verursacht schwerwiegende Folgen für Umwelt und Gesundheit. Dabei würde Recycling-Gold schon heute im technischen Sektor die Nachfrage decken.

Der Abbau von Rohstoffen geht auf Kosten von Umwelt und Gesundheit.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Goldbergbau in Mittelamerika – Wider- stand gegen El Dorado



Die Regierung El Salvadors hatte entschieden, vorerst keinen Bergbau in seinem Land zu genehmigen. Das Unternehmen OceanaGold übte deswegen durch eine internationale Schiedsgerichtsklage Druck auf die Regierung aus, um ihr Bergbauprojekt El Dorado durchzusetzen. Soziale Bewegungen forderten ein gesetzliches Verbot und hatten Erfolg – das Parlament verabschiedete im März 2017 das Anti-Bergbaugesetz.

Wer hätte das gedacht?

Du bekommst einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Goldbergbau in Mittelamerika – Widerstand gegen El Dorado



Fünf Umweltaktivist*innen wurden ermordet, weil sie sich gegen das Bergbauprojekt El Dorado auflehnten. Auf dem Bild sieht ihr Miguel Rivera, Bruder eines Ermordeten, der seinen Bruder tagelang suchte. Es stehen weder die Drahtzieher der Morde vor Gericht, noch wurden die Opfer entschädigt.

Das ist nicht rechtens.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Du wirst bestraft!

Goldbergbau in Mittelamerika

Dr. Juan Almeydas aus Honduras berichtet:
„Für die Umgebung des ehemaligen Bergbau-
projekts Entre Mares von Goldcorp bestätigen
wir die Verbreitung von Krankheiten: der-
matologische Krankheiten, Augenkrankheiten,
Haarausfall sowie Früh- und Fehlgeburten. Wir
haben hohe Schwermetallkonzentrationen im
Blut der Bewohner festgestellt. Die Verschmut-
zung wird über mehr als hundert Jahre Auswir-
kungen haben.“

Deine Mitspieler*innen bestrafen
dich dafür. Sie dürfen sich etwas
ausdenken, was du tun musst.
Und du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Smartphones – Wichtigste Begleiter für Geflüchtete

Geflüchtete machten Fotos von der Landkarte der griechischen Insel Lesbos, wo sie gerade angekommen waren.

Smartphones sind manchmal lebenswichtig!
Dafür bekommst du jedoch keinen Punkt.
Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Smartphones – Lebenswichtig für Geflüchtete

An der Empfangsstation nahe der griechischen Grenze schreibt ein kleiner Junge seiner Familie, wo er ist und vielleicht auch, dass er sicher ist.

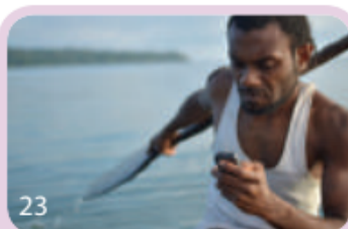
Smartphones sind manchmal lebenswichtig!
Dafür bekommst du jedoch keinen Punkt.
Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Smartphones – Lebenswichtig für Geflüchtete

Wenn es auf dem Wasser Netzeempfang gibt, können Geflüchtete im Notfall die Küstenwache oder Initiativen wie das AlarmPhone anrufen.

Smartphones sind manchmal lebenswichtig!
Dafür bekommst du jedoch keinen Punkt.
Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...

Mobile Health

Im Gesundheitssektor helfen Mobiltelefone nicht nur bei der Gesundheitsvorsorge, sondern binden Ärzte in ländlichen, abgelegenen Regionen an städtische Krankenhäuser an und ermöglichen einen schnellen und günstigen Informationsaustausch zu Diagnose, Medikation und Krankheitsepidemien.



Beim Konsum von Smartphones läuft einiges schief, gleichzeitig unterstützen die mobilen Helfer den Gesundheitssektor. Du bekommst keinen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Mobile Health

Mittlerweile können Smartphones in manchen Bereichen sogar schon Krankenhäuser ergänzen. Das Projekt WinSenga bietet mit einer Smartphone-App eine günstige Alternative zum medizinischen Abhorrrohr: Die App ermöglicht es, Alter, Gewicht, Position und Atemrhythmus des Babys zu erkennen.

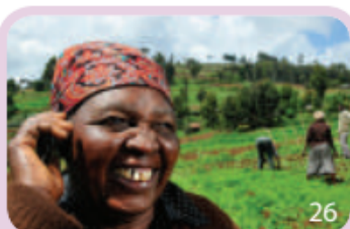
Smartphones unterstützen den Gesundheitssektor, aber Menschen werden trotzdem für ihre Produktion ausgebeutet. Du bekommst keinen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Mobile Banking

Für Somalier, die in Europa leben, ist es sehr teuer und unzuverlässig, ihren Verwandten Geld zu schicken. Durch Mobile Banking erhalten ihre Verwandten zwar kein Konto, können aber über ihr Smartphone Geld empfangen oder Kredite aufnehmen.

Smartphones unterstützen Menschen ohne Bankkonto. Deswegen gibt es aber noch lange keinen grünen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...

Mobiles Landwirtschaften in Kenia

Apps wie M-Farm behalten den Überblick über Trächtigkeit der Tiere, Futtertypen, Zeitpläne und beinhalten Informationen zu Tierärzten und Marktpreisen. Landwirte in abgelegenen Gebieten haben durch ihr Smartphone unmittelbaren Zugang zu diesen Informationen.



Smartphones gehen Landwirten zur Hand. Deswegen gibt es aber noch lange keinen grünen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones



Und übrigens ...

Mobiles Landwirtschaften in Simbabwe

Landwirte haben die Möglichkeit, ihre Erntepreise bereits vor der eigentlichen Ernte und ihrem Verkauf zu prüfen. Dadurch erfahren sie, wo sie die besten Preise erzielen. Unmittelbare Wettervorhersagen und Mikroversicherungen gegen schlechtes Wetter und andere Probleme bekommen sie direkt über ihr Smartphone.

Smartphones gehen Landwirten zur Hand. Deswegen gibt es aber noch lange keinen grünen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Und  übrigens ...



Mobile Partizipation

Smartphones bieten auch die Möglichkeit, politischen Protest auszudrücken. Immer häufiger erreichen uns mit dem Smartphone aufgenommene Videos und Bilder und ermöglichen es, Informationen zu verbreiten und Massen zu mobilisieren.

Smartphones können Massen mobilisieren. Deswegen gibt es aber noch lange keinen grünen Punkt. Würfel noch einmal.



JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt \times^+ für dich!

Elektroschrott recyclen

Ungefähr 8.500 Smartphones werden täglich in Indien auf Müllkippen zerlegt, um die Materialien zu bergen.



Auch viele in Armenvierteln lebende Kinder machen diese Arbeit. Sie sind dem giftigen und schädlichen Müll ausgesetzt, der ihrer Gesundheit und Entwicklung schadet.

Für die Gesundheitsgefährdung bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Elektroschrott recyceln



Täglich spielen Kinder nahe einer Müllkippe neben einem kleinen Teich in Sangrampur. Wenn elektronischer Müll zerlegt und verbrannt wird, sickern schädliche Elemente wie Quecksilber, Blei und Arsen in Boden und Wasser und vergiften lokale Ressourcen. Die Giftstoffe lagern sich außerdem in Nieren und Gehirn ab.

Für die gesundheitliche Gefährdung von Kindern bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt \times^+ für dich!

Elektroschrott recyclen



Auf dieser riesigen Müllkippe in Agbogbloshie, Ghana, verbrennen Jungen und junge Männer Plastik und Gummibestandteile des Elektroschrotts, um die Metalle zu entnehmen. Sie leiden an Verbrennungen, Augenschäden, Lungen- und Rückenproblemen, chronischer Übelkeit, Appetitlosigkeit und Atemproblemen. Viele dieser Arbeiter sterben noch vor ihrem 30. Geburtstag.

Das sind unwürdige Bedingungen!
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Lithiumionenakkus – doch nicht so grün?

In Bolivien werden hohe Mengen giftiger Chemikalien beim Abbau von Lithium freigesetzt. Wasser, Luft und Böden werden verschmutzt und das in einer Region, die ohnehin wasserarm ist. Hersteller von ökologischem Quinoa befürchten, dass sie ihre Ernten wegen Winden in der Region nicht mehr als ökologisch angebaute Produkte verkaufen können.

Der Abbau von Rohstoffen verhindert ökologische Produkte. Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Lithiumionenakkus – doch nicht so grün?

Tibetanische Dorfbewohner*innen beschuldigten eine Lithium-Minengesellschaft, Flüsse zu verschmutzen, massenhaft Fische zu töten, Erdbeben auszulösen, Wälder, Wiesen und Trinkwasser zu kontaminieren und Orte von spiritueller Bedeutung zu zerstören.

So nicht!
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Du wirst **X**⁺ bestraft!



Lithiumionenakkus

Das Ölleck einer Lithiummine in Tibet verschmutzte im Umkreis von 30-50 km die Flüsse. Fische und Tierbestände starben und das Trinkwasser wurde vergiftet.

Deine Mitspieler*innen bestrafen dich dafür. Sie dürfen sich etwas ausdenken, was du tun musst. Und du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Zwangsarbeit in Malaysia

Es hat sich herausgestellt, dass Zwangsarbeit in malaysischen Elektronikfabriken, welche Apple und Samsung beliefern, sehr verbreitet ist. Das gilt vor allem für ausländische Arbeiter*innen aus Nepal, Burma, Indien, Indonesien und Vietnam.

Mehr als 100.000 Arbeiter*innen sind von dieser Art der modernen Sklaverei betroffen. Dafür bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Zwangsarbeit in Malaysia

Arbeiter*innen zahlen den Arbeitsvermittlungsstellen der malaysischen Elektronikfabriken hohe Vermittlungsgebühren, um dort einen Job zu bekommen. Hoch verschuldet können sie die Arbeit nicht mehr verlassen, bis sie die Schulden zurückgezahlt haben.

Das ist unethisch.

Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Zwangsarbeit in Malaysia

Ausländischen Arbeiter*innen, die sich bei ihren Arbeitsvermittlungsstellen verschuldet haben, werden die Pässe weggenommen. Dies macht es ihnen unmöglich, die Arbeit wieder zu verlassen. Da es in Malaysia gesetzlich vorgeschrieben ist, immer einen Ausweis mitzuführen, dürfen sie nicht einmal wenige Kilometer von ihrem Haus entfernt unterwegs sein.



Das ist illegal.
Du bekommst einen roten Punkt.





Roter Punkt für dich?

Zwangsarbeit in Malaysia

Das Bild zeigt ein Hostel für Arbeiter*innen. Oft wohnen acht oder mehr Arbeiter*innen zusammen in einem Raum, häufig besitzen sie keine Matratzen. Viele berichten zudem, sich dort unsicher zu fühlen. Denn es gibt keine sicheren Orte, wo sie ihre Wertgegenstände aufbewahren können.



Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Verurteilung von Arbeitsverletzungen bei Samsung, Brasilien

Samsung Brasilien, mit Sitz in der Freihandelszone Manaus, wurde von der brasilianischen Regierung im Jahr 2013 wegen Verletzung der Arbeitsrechte vor Gericht gestellt. Bereits im Jahr 2011 wurden sie deswegen mit einem Bußgeld belegt.

Ein Schritt in die richtige Richtung.
Du bekommst einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Verletzung der Arbeitsrechte bei Samsung, Brasilien

Arbeiter*innen absolvieren 10-15 Stunden dauernde Schichten und stehen nur für die zwei 10-minütigen Pausen auf. Es wird von ihnen erwartet, dass sie innerhalb von 32 Sekunden ein Smartphone mitsamt Zubehör einpacken. In einer Schicht führen sie 6.800 wiederholende Bewegungen aus und ein Drittel berichtet von Verletzungen des Muskel- und Knochenapparats, die durch die Arbeit verursacht wurden.

Das sind unwürdige Bedingungen. Oder würdest du gerne in so einem Umfeld arbeiten?
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt \times^+ für dich!



Jabil Circuit – Wuxi, China

Die Arbeiter*innen sind gezwungen, elf Stunden täglich an sechs oder sieben Tagen in der Woche zu arbeiten. Zwei Einkommen würden nicht reichen, um ein Kind groß zu ziehen.

Daher machen sie über 158 Überstunden und verdienen immer noch weniger als das Durchschnittseinkommen.

Das sind unwürdige Bedingungen!
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Jabil Circuit – Wuxi, China

In halbfertigen Gebäuden, wo die Steinfließen von der Decke auf die Fertigungsanlage fallen, bauen Arbeiter*innen die Smartphones zusammen.

Das ist menschenunwürdig!
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Jabil Circuit – Wuxi, China

Wissenschaftler*innen fanden heraus, dass die Arbeitsvermittlungsstellen keine schwangeren Frauen oder ethnischen Minderheiten Chinas, wie die Uighur oder Tibeter, einstellen.

Ganz schön diskriminierend.
Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!



Jabil Circuit – Wuxi, China

Ständig patrouillieren Vorarbeiter*innen in den Reihen. Die Arbeiter*innen dürfen weder reden noch hochschauen. Sie müssen sich ausschließlich auf ihre Arbeit konzentrieren.

Bei Fehlern gibt es weniger Lohn.

Radikal.

Du bekommst einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt **X**⁺ für dich!



Samsungs giftiges Erbe in Südkorea

Die Arbeitsrechtsorganisation Banolim macht Samsung für 76 Tote verantwortlich, meistens zwischen 20 und 30 Jahre alte Arbeiter*innen, und für mehr als 200 Krankheitsfälle wie Leukämie, Lupus, Lymphome oder Multiple Sklerose durch die Arbeit mit toxischen Substanzen.

Für die gesundheitliche Gefährdung bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Samsungs giftiges Erbe in Südkorea

Samsungs 1.500.000 Arbeiter*innen arbeiten ohne den Schutz von Gewerkschaften. Denn Samsungs Geschäftsmodell ist gnadenlos auf Profitmaximierung ausgerichtet.

Das beeinflusst die gesamte asiatische Elektronikindustrie, denn Samsung verhindert aktiv die Gründung von Gewerkschaften bei ihren Zuliefererfirmen.

Für unfaire Arbeitsbedingungen bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Samsungs giftiges Erbe in Südkorea – SHARPS-Sitzblockade

Seit Mitte 2015 hat das Netzwerk SHARPS eine Sitzblockade bei Samsung in Seoul errichtet. Sie fordern die Technologiefirma auf, erstens alle Opfer von Berufskrankheiten transparent und ausreichend zu entschädigen und zweitens eine aufrichtige und vollumfassende Entschuldigung abzugeben.

SHARPS = Supporters for the Health And Rights of People in the Semiconductor industry

Steht ein für Arbeitsrechte.
Dafür gibt es einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Samsungs giftiges Erbe in Südkorea

Die südkoreanische Regierung unterstützt Samsung dabei, kritische Informationen über Chemikalien zurück zu halten. Diese könnten beweisen, dass ein Zusammenhang zwischen Krankheiten ehemaliger Angestellter und den Arbeitsbedingungen in Samsungs Fabriken in Südkorea besteht. Samsung behauptet, dies würde sie zwingen interne Handelsangelegenheiten offen zu legen.

Für Vertuschung bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

Smartphones richtig entsorgen



Eine Vielzahl von Organisationen und Firmen setzen sich für die Wiederverwertung von Smartphones ein. Firmen wie CR-Recycling in Oberderdingen reparieren oder recyceln alte Smartphones. Lokale Initiativen wie die GRÜNE LIGA setzen sich für umweltschonendes Recycling ein.

Mal ehrlich – Wusstest du überhaupt, dass Handys recycelt werden? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Smartphones richtig entsorgen



Laut der EU-Elektroschrottverordnung aus dem Jahr 2003 müssen Firmen und Hersteller Smartphones kostenfrei zurücknehmen. Die Elektroaltgeräte werden an den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsstellen, den Wertstoff- oder Recyclinghöfen, entgegengenommen. Auch die Deutsche Umwelthilfe, der Deutsche Caritasverband und der Naturschutzbund (NABU) bieten einen Rückgabe-Service an.

Für bewusste Entsorgung bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Mal ehrlich!

Smartphones richtig entsorgen



Verbraucher*innen haben die Wahl: Sie können kostenfrei ihre alten Smartphones entsorgen und dabei gemeinnützig spenden, z.B. bei der Fonebank von Amnesty International oder von Oxfam. Oder aber etwas dabei verdienen, indem sie sie höchstbietend an einen Wiederverwerter verkaufen.

Mal ehrlich – Würdest du spenden oder reizt dich das Geld? Für eine ehrliche Antwort bekommst du einen grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Smartphones richtig entsorgen



Elektroschrott aus den industrialisierten Ländern wird häufig nach Asien oder Afrika überführt. Hier werden die Metalle entnommen und weiterverkauft, meist unter riskanten Bedingungen. Der Rest des Elektroschrotts kommt auf die Mülldeponie. Die am häufigsten recycelten Teile von Smartphones sind Printplatten, weil sie die wertvollsten Metalle enthalten.

Warum kümmert sich Deutschland nicht selbst um seinen Müll?

Dafür bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich!

Smartphones richtig entsorgen



Nur 50 Prozent des anfallenden Elektroschrotts in Deutschland wird auch in Deutschland verarbeitet. Illegale Recyclingmärkte in China, Indien, Pakistan, Vietnam und auf den Philippinen zerkleinern den Schrott in „Hinterhöfen“ und zerlegen ihn in die Metalle. Die Emissionen dieser Recyclingmethode schaden der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.

Für illegale Entsorgung bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Roter Punkt für dich?

Smartphones richtig entsorgen



Der internationale Handel mit gefährlichen Abfällen ist eigentlich verboten. Die Baseler Konvention von 1999 untersagt den Austausch von Giftmüll, einschließlich Elektroschrotts zwischen den Ländern des globalen Nordens und des globalen Südens. Die USA sind die weltweit größten Erzeuger von Elektroschrott und weigern sich, als einzige Nation, das Abkommen zu unterschreiben.

Du bekommst einen roten Punkt.

Oder: Mache einen Vorschlag wie die Situation verbessert werden kann.

Dann bekommst du keinen roten Punkt.





Roter Punkt für dich!



Lithiumionenakkus – doch nicht so grün?

Die Salzseen der Atacama-Wüste im Norden Chiles stellen enorme Lithium-Reserven dar. Durch den Abbau von Lithium sinkt jedoch der Grundwasserspiegel, da gezielt Wasser verdampft wird, um die Lithium-Konzentration zu erhöhen. Dies zerstört die ökologisch einmaligen Salzfelder; Wiesen und Weideland trocknen aus.

Für die Zerstörung einmaliger Naturschauplätze bekommst du einen roten Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Dein Smartphone ist bereits über fünf Jahre alt. Es funktioniert noch einwandfrei, aber alle deine Freunde haben schöne neue Smartphones.

Was tust du?

1. Ich kaufe ein neues Smartphone.
2. Ich benutze mein altes Handy weiter.
3. Ich verstecke mein altmodisches Smartphone vor ihnen und tue so, als hätte ich es verloren.

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Das Display deines Smartphones ist ein wenig kaputt, nachdem es dir runtergefallen ist.

Was tust du?

1. Ich benutze das Smartphone einfach weiter.
2. Ich wechsele das Display aus, obwohl das ganz schön teuer ist.
3. Ich kaufe ein neues Smartphone.

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Dein altes Handy ist
endgültig hinüber.

Was tust du?

1. Ich kaufe ein brandneues Smartphone.
2. Ich kaufe ein bereits gebrauchtes Smartphone, was super funktioniert, aber nicht das aktuellste Modell ist.
3. Ich kaufe ein faires Smartphone, die sind ja wohl ok, oder?

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Dein gerade neu erstandenes Smartphone funktioniert nicht mehr.

Was tust du?

1. Ich nehme es mit zu einem Repair Café. Dort kann mir ein technikbegeisterter Mensch sicherlich weiterhelfen.
2. Mithilfe des Internets versuche ich es selbstständig zu reparieren.
3. Ich kaufe ein neues Smartphone.

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du hast gelernt, dein Smartphone zu lieben. So wie ein Haustier, deine Lieblingsjacke oder ein wertvolles Schmuckstück. Du besitzt es jetzt bereits mehrere Jahre und hoffst, es wird niemals kaputtgehen.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du brauchst jetzt wirklich ein neues Handy, dein altes hat den Geist aufgegeben. Du möchtest ein Smartphone, das bei seiner Herstellung möglichst wenig Menschen und Orten Schaden zugefügt hat.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du brauchst ein neues Handy und willst eins, das bei seiner Herstellung möglichst wenig Menschen und Orten Schaden zugefügt hat. Ganz schön schwierig. Glücklicherweise bekommst du über eine lokale Verschenkplattform im Internet ein funktionierendes Smartphone. Das ist gebraucht und schont Ressourcen.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Wir verschwenden die natürlichen Ressourcen der Erde, vergiften die Umwelt und verletzen die Rechte von Volksgemeinschaften und Arbeiter*innen.

Was tust du?

1. Nichts – das hat sowieso keinen Sinn, weil ich keine Macht über diese Dinge habe.
2. Ich organisiere mich mit Freund*innen, um mehr Bewusstsein zu schaffen.
3. Ich eigne mir die Fähigkeiten an, um Smartphones zu reparieren, recyceln und weniger Müll zu produzieren.

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du hast eine Mobile-Box (eine Sammelstelle für gebrauchte Mobiltelefone vom Umweltamt) aufgestellt. Viele Menschen haben ihre alten Smartphones mitgebracht, um sie hier zu verwerten. Du stellst sicher, dass diese an gemeinnützige Organisationen gespendet werden, wo sie entweder wieder instand gesetzt, als Ganzes oder auch nur die wiederverwendbaren Teile weiterverkauft werden.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du bist gegen die Art und Weise, wie die Mineralien für Smartphones im Kongo abgebaut werden und möchtest mehr darüber wissen. Du bestellst Infomaterialien (z.B. unter www.ci-romero.de) und organisierst Treffen mit anderen Menschen. Du möchtest Solidarität gegenüber den betroffenen Menschen zeigen und unterschreibst Petitionen.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt  für dich!

Gut gemacht!

Dein neues Smartphone hat nicht richtig funktioniert. Du hast es zu einem Repair Café gebracht, wo ein technikbegeisterter Mensch es schnell reparieren konnte. Dein Smartphone funktioniert jetzt perfekt.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich!

Gut gemacht!

Du möchtest, dass Menschenrechte bei der Einfuhr von Mineralien eingehalten werden. Daher unterzeichnest du als eine von 42.000 Menschen die Petition „Stoppt den tödlichen Handel mit mit Konfliktmineralien“.

Gib dir selbst einen grünen Punkt!





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Dich schockt es, wie häufig deine Freund*innen ihre Smartphones ersetzen. Viele werfen ihr altes einfach weg oder vergessen, dass sie es zuhause in ihrem Schrank aufbewahren.

Was tust du?

1. Ich ignoriere es – das ist schließlich ihre Angelegenheit.
2. Ich biete an, ihre Handys aufzukaufen und sie dann weiter zu verkaufen.
3. Ich stelle eine Mobile-Box* zur Verwertung gebrauchter Handys auf.

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Dich schockt es, als du erfährst, dass die für Smartphones genutzten Mineralien den Konflikt im Kongo anfeuern.

Was tust du?

1. Ich versuche Bewusstsein für das Thema zu schaffen.
2. Ich engagiere mich politisch, unterzeichne Petitionen und offene Briefe.
3. Ich tue nichts ...

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du einen roten oder grünen Punkt.





JUSTICE

Das Leben eines Smartphones

Grüner Punkt für dich?

Du hast dein Smartphone verloren.
Was tust du, um es zu ersetzen?

1. Ich kaufe ein neues.
2. Ich nehme eins, das mir eine Freund*in angeboten hat und noch perfekt funktioniert.
3. Ich kaufe ein faires Smartphone, die sind sicherlich in Ordnung, oder?

Die Gruppe entscheidet.
Je nach Antwort bekommst du
einen roten oder grünen Punkt.





Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.



Scan mich und finde
mehr heraus.