

9 Startkarten - eine für jedes Kapitel

Zu Beginn des Spiels werden neun Startkarten verdeckt auf den Tisch gelegt. Auf jeder Startkarte ist das Symbol eines der neun Themenbereiche des Spiels abgebildet. Die Spieler oder Gruppen wählen eine Karte aus und decken damit das Thema auf, mit dem sie beginnen werden. Zieht ein Spieler oder eine Gruppe beispielsweise die Startkarte für den Themenbereich "Natürliche Ressourcen", müssen sie eine Frage zu diesem Thema beantworten.



Erläuterung der Spielkarten:

Jeder Themenbereich wird durch eine bestimmte Farbe dargestellt; so ist beispielsweise der Themenbereich "Natürliche Ressourcen" grün dargestellt. Außerdem ist jeder Themenbereich in drei Kategorien von Aufgaben unterteilt:

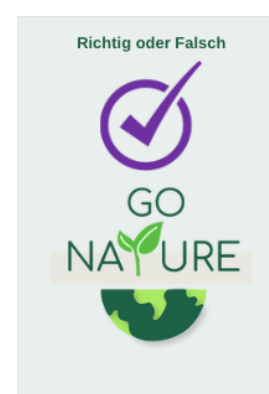
Fragekarten für jedes Kapitel



Aktivitätskarten für jedes Kapitel



Richtig oder Falsch-Karten für jedes Kapitel



Fragekarten: Für die Beantwortung spezifischer Fragen konzipiert.

Aktivitätenkarten: Für die Erledigung von Aufgaben, einschließlich Internetrecherche oder Diskussion von Aussagen im Zusammenhang mit kritischem Denken.

Wahr oder Falsch Karten: Die SpielerInnen oder Gruppen müssen entscheiden, ob diese Aussagen wahr oder falsch sind.

Außerdem gibt es spezielle Karten, die die Spieler verwenden können:

Jeder Spieler oder jede Gruppe erhält pro Spiel EINE „Joker“ Karte, EINE „Nimm eine andere“ Karte und EINE „Nimm eine Pause“ Karte machen.

JOKER Karte



**NIMM EINE PAUSE
KARTE**



**NIMM EINE ANDERE
KARTE**



Die **JOKER-Karte** kann verwendet werden, wenn eine Frage falsch beantwortet wurde, um auf das nächste Feld vorzurücken.

Die **NIMM EINE PAUSE-KARTEN** -Karte kann gespielt werden, um einen anderen Spieler/eine andere Gruppe am Gewinnen zu hindern. Wenn ein Spieler/eine Gruppe an der Reihe ist, können die anderen ihm/ihr diese Karte geben, und der Spieler/die Gruppe muss eine Runde lang eine Pause einlegen. Diese Karte kann

zu jeder Zeit gespielt werden. Es dürfen jedoch nicht mehr als zwei **NIMM EINE PAUSE-KARTEN**-Karten pro Spieler oder Gruppe verwendet werden.

Die **NIMM EINE ANDERE KARTE-KARTEN** kann eingesetzt werden, wenn ein Spieler oder eine Gruppe an einem Feld ankommt und glaubt, die Frage zu diesem Themenbereich nicht beantworten zu können. Diese Karte muss jedoch abgeworfen werden, ohne die Frage zu sehen, die sich gestellt hätte. Auf diese Weise kommt der Spieler oder die Gruppe in die nächste Runde..

Vorbereitung des Spieles:

Drucken Sie bitte sowohl den Spielplan als auch die Spielkarten aus. Ordnen Sie die Karten in thematischen Stapeln an, wobei jeder Stapel eine Mischung aus Frage-, Aktivitäts- und Wahr/Falsch-Karten enthält.

Beginn des Spiels:

Zu Beginn des Spiels zieht jeder Spieler oder jede Gruppe eine Startkarte. Insgesamt gibt es neun Startkarten. Jede Startkarte trägt ein farbiges Symbol, das für eines der neun Kapitel steht. Jedes Kapitel bildet einen thematischen Schwerpunkt des Spiels. Anschließend sucht sich jeder Spieler bzw. jede Gruppe sein/ihr Startfeld auf dem Spielplan und legt die Karte dort ab.

Der Spieler oder die Gruppe, der/die die Karte mit dem Thema "Natürliche Ressourcen" zieht, beginnt, und das Spiel geht im Uhrzeigersinn weiter.

Wenn weniger als 9 Spieler oder Gruppen am Spiel teilnehmen und niemand die Startkarte "Natürliche Ressourcen" zieht, beginnt der Spieler oder die Gruppe, deren Symbol/Thema als nächstes kommt.

Jetzt kann das Spiel beginnen:

Der Spieler oder die Gruppe mit dem Thema "Natürliche Ressourcen" beginnt und legt die Startkarte auf das Feld mit demselben Symbol und derselben Farbe in der ersten Reihe. Wenn es weniger als 9 Spieler oder Gruppen gibt, beginnt der Spieler oder die Gruppe, die dem Thema "Natürliche Ressourcen" am nächsten oder am nächsten ist.

Nachdem alle Karten nach Themen sortiert wurden - jeder Stapel enthält gemischte Frage-, Aktivitäts- und Wahr/Falsch-Karten - zieht ein Spieler oder eine Gruppe eine Karte. Ein anderer Spieler oder ein Spieler einer anderen Gruppe liest die Karten vor und gibt an, ob die Antwort richtig oder falsch ist.

Bitte denken Sie daran:

Die Fragekarten sind für die Beantwortung konkreter Fragen gedacht.

Die Aktivitätskarten sind für die Erledigung von Aufgaben gedacht, einschließlich der Möglichkeit, im Internet zu recherchieren, oder für die Diskussion von Aussagen im Rahmen des kritischen Denkens.

Auf den Wahr-oder-Falsch-Karten werden Aussagen präsentiert, und die Spieler oder Gruppen müssen entscheiden, ob diese Aussagen wahr oder falsch sind.

Jeder Spieler oder jede Gruppe erhält pro Spiel EINE Jokerkarte, EINE Karte zum Mitnehmen und EINE Karte zum Pause machen.

Die JOKER-Karte kann verwendet werden, wenn eine Frage falsch beantwortet wurde, um auf das nächste Feld vorzurücken.

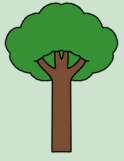
Die TAKE A BREAK-Karte kann gespielt werden, um einen anderen Spieler/eine andere Gruppe am Gewinnen zu hindern. Wenn ein Spieler/eine Gruppe an der Reihe ist, können die anderen ihm/ihr diese Karte geben, und der Spieler/die Gruppe muss eine Runde lang eine Pause einlegen. Diese Karte kann zu jeder Zeit gespielt werden. Es dürfen jedoch nicht mehr als zwei TAKE A BREAK-Karten pro Spieler oder Gruppe verwendet werden.

Die TAKE ANOTHER CARD kann eingesetzt werden, wenn ein Spieler oder eine Gruppe an einem Feld ankommt und glaubt, die Frage zu diesem Themenbereich nicht beantworten zu können. Diese Karte muss jedoch abgeworfen werden, ohne die Frage zu sehen, die sich gestellt hätte. Auf diese Weise kommt der Spieler oder die Gruppe in die nächste Runde.

Wurde die Frage falsch beantwortet, muss der Spieler oder die Gruppe auf diesem Feld bleiben und sein Glück in der nächsten Runde erneut versuchen oder die Jokerkarte einsetzen. Nun ist der nächste Spieler oder die nächste Gruppe an der Reihe - im Uhrzeigersinn.

Der Gewinner ist der erste Spieler oder die erste Gruppe, die die Ziellinie erreicht.

ZIEL



ENDE

Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Natürliche Ressourcen



Welches sind die 3 wichtigsten natürlichen Ressourcen?

Wasser
Boden
Luft

Natürliche Ressourcen



Was sind nicht erneuerbare Ressourcen?

Nicht erneuerbare Ressourcen sind Ressourcen, die nicht wieder aufgefüllt oder ersetzt werden können, sobald sie erschöpft sind, z. B. fossile Brennstoffe (Kohle, Öl und Erdgas), Mineralien (Gold, Silber und Kupfer) und Grundwasser.

Natürliche Ressourcen



Welche Arten des Ressourcen-Management kennen Sie? Nennen Sie mindestens drei!

Bewirtschaftung von Waldressourcen, Wasserressourcen, mineralischen Ressourcen, Bodenressourcen, Energieressourcen, wild lebenden Tieren und Pflanzen sowie landwirtschaftlichen Ressourcen.

Natürliche Ressourcen



Was versteht man unter dem Begriff der Wertschöpfungskette?

Die "Wertschöpfungskette" bei natürlichen Ressourcen umfasst Gewinnung, Verarbeitung und den Weg zum Endprodukt.

Natürliche Ressourcen



Bitte beschreiben Sie den Begriff "natürliche Ressourcen"!

Natürliche Ressourcen übernehmen Funktionen oder sind Teil der Natur. Sie bringen einen wirtschaftlichen Nutzen. Zu den natürlichen Ressourcen gehören Rohstoffe, biologische Vielfalt sowie geothermische Energie oder Wind- und Sonnenenergie. Einige natürliche Ressourcen werden auch als Naturvermögen bezeichnet.

Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Was sind erneuerbare Ressourcen?

Erneuerbare Ressourcen werden auch als nachwachsende Rohstoffe bezeichnet. Diese können im Laufe der Zeit durch natürliche Prozesse wie Sonnenenergie, Windenergie und Holz wieder aufgefüllt werden.

Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Wie wirkt sich die Erschöpfung der natürlichen Ressourcen auf die Erde und uns Menschen aus?

Erschöpfung nicht erneuerbarer Ressourcen verstärkt Klimawandel. Wasserknappheit, Verlust wertvoller Mineralien beeinträchtigen Wirtschaft. Waldschwind mindert Biodiversität, Holzverfügbarkeit. Bodenverarmung beeinflusst Ernährungssicherheit, Entwicklung.

Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Welche negativen Auswirkungen auf die Umwelt kann die Wertschöpfungskette haben?

Rohstoffgewinnung und Verarbeitung beeinflussen die Umwelt negativ: Bodendegradation, Wasserknappheit, Biodiversitätsverlust, Klimawandel, Schadstoffemissionen und Ökosystembeeinträchtigung.

Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



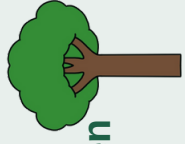
Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Im Jahr 2009 wurden weltweit über 68 Milliarden Tonnen an Rohstoffen verbraucht. Das sind doppelt so viele wie noch vor 30 Jahren.

Richtig

Bio-Lebensmittel sind immer nachhaltig!

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Glauben Sie, dass es stimmt, dass jeder Deutsche im Durchschnitt drei Kuchen in seinem Leben kauft?

Richtig

Jedes Jahr werden 10.000 Quadratkilometer tropischer Regenwald abgeholzt - für Holz, Papier, die Umwandlung in Ölpalmen- oder Sojaplantagen, Viehweiden oder für die Ausbeutung von Bodenschätzen wie Eisen, Gold, Öl oder Gas oder für den Bau von Großstaudämmen.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Natürliche Ressourcen



Der Earth Overshoot Day ist der Tag, an dem die meisten Menschen erschossen wurden.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Natürliche Ressourcen

Eine Erde scheint zu wenig zu sein. Die Menschheit lebt auf großem Fuß. Im Jahr 2018 wurden in den USA - 5, in Spanien 2,3, in China 2,2, in Brasilien 1,8 und in Indien 0,7 Erden benötigt.

Richtig

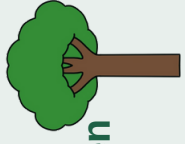


Natürliche Ressourcen

Wussten Sie das?

Für die Herstellung eines 250-Gramm-Baumwoll-T-Shirts werden durchschnittlich 2.495 Liter Wasser verbraucht.

Richtig



Natürliche Ressourcen

Es gibt 300 Millionen mehr Handys als Menschen auf der Welt.

Richtig

Nehmen Sie eine andere Karte

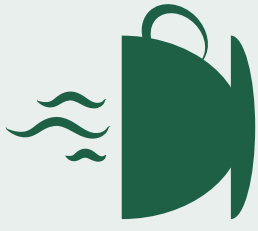


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

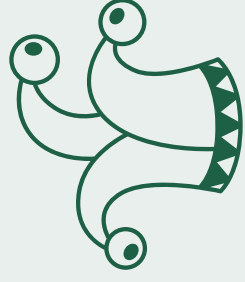


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

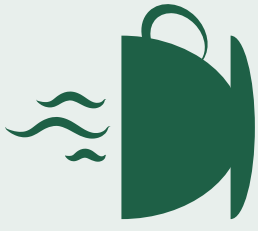


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

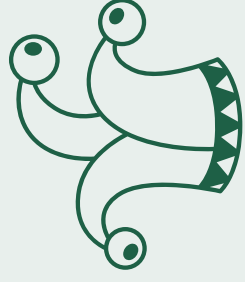


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



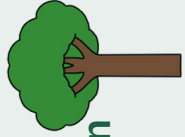
GO

NATURE





Natürliche Ressourcen

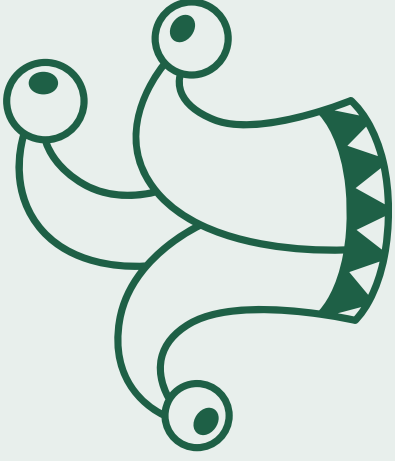


Die Nutzung erneuerbarer Ressourcen ist immer nachhaltig.

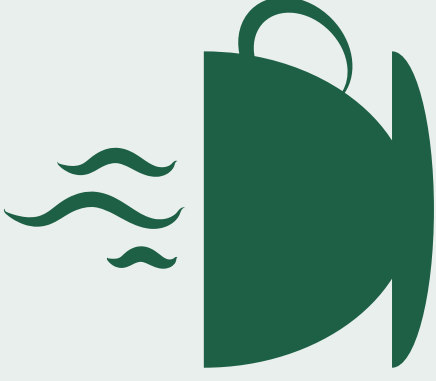
Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Joker



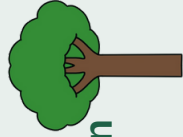
Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



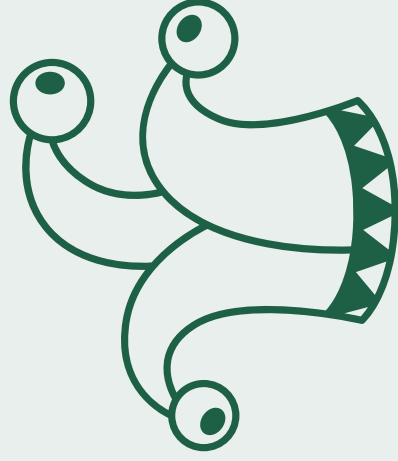
Natürliche Ressourcen



In der Europäischen Union verbrauchen die Italiener mit 243 Litern pro Kopf und Tag am meisten Leitungswasser, während die Malteser nur 50 Liter pro Kopf und Tag verbrauchen.

Richtig

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



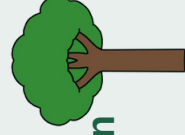
Natürliche Ressourcen



Erklären Sie!

"Das umweltfreundlichste Produkt ist das, das man nicht kauft hat".

Natürliche Ressourcen



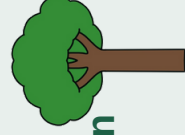
Wie kann man dieses Motto interpretieren?

"Plastik wird die Hauptzutat in allen Rezepten unserer Enkelkinder sein".

Too Good To Go" ist in Österreich, Portugal, Finnland und in der Tschechischen Republik erhältlich: Nesnézeno.cz

Laden Sie sich die App auf Ihr Smartphone und sehen Sie, wo Sie in Ihrer unmittelbaren Umgebung Angebote wahrnehmen können. Besprechen Sie die Angebote mit Ihren MitspielerInnen.

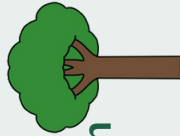
Natürliche Ressourcen



Diskutieren Sie mit Ihren MitspielerInnen!

Ist eine nachhaltige Verpackung aus nachwachsenden Rohstoffen auch ethisch vertretbar, wenn man bedenkt, dass für ihre Herstellung Lebensmittel produziert werden, während viele Menschen hungern?

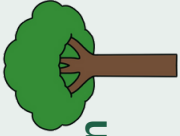
Natürliche Ressourcen



Diskutieren Sie das folgende Motto mit den anderen MitspielerInnen:

"Es gibt kein "weg"! Wenn wir etwas wegwerfen, muss es irgendwo hingehen.

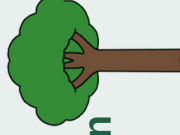
Natürliche Ressourcen



Wie kann man diesen Satz erklären?

"Der Mensch von heute ist für die Natur gefährlicher geworden, als die Natur es je für ihn war.

Natürliche Ressourcen



Suchen Sie im Internet nach dem "Abfallatlas"!

Finden Sie Informationen Ihrer Wahl im "Abfallatlas" und präsentieren Sie diese Informationen Ihren MitspielerInnen!

Natürliche Ressourcen



Der ökologische Fußabdruck:

Bitte prüfen Sie den QR-Code. Hier finden Sie einige Links zu Apps, mit denen Sie Ihren ökologischen Fußabdruck berechnen können:

Frage



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Start-Karte

GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE





Natürliche Ressourcen

Was sind die negativen Folgen der Ressourcenknappheit?

Ausbeutung der Entwicklungsländer, politische Konflikte durch ungleiche Verteilung der Ressourcen, Risiko für zukünftige Generationen



Natürliche Ressourcen

Diskutieren Sie mit Ihren MitspielerInnen!

Ist es sinnvoll, Silikonprodukte gegenüber herkömmlichem Backpapier oder z.B. Muffinförmchen aus Papier vorzuziehen?



Natürliche Ressourcen

Wofür stehen die SDGs - Sustainable Development Goals?

Die SDGs zielen darauf ab, weltweite Entwicklungsprobleme wie Armut, Hunger, Gesundheit, Bildung, Geschlechtergleichstellung, Wasser, Energie und Umweltschutz anzugehen. Sie sind ein universeller Aufruf zum Handeln, um Armut zu beenden, den Planeten zu schützen und allen Menschen ein friedliches und erfülltes Leben zu ermöglichen.

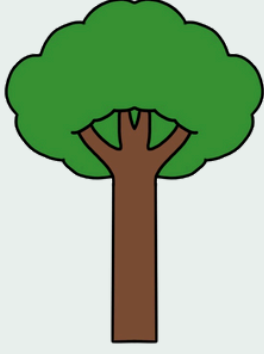


Natürliche Ressourcen



Recherchieren Sie im Internet!

Ein Mobiltelefon besteht aus einer komplexen Mischung von Materialien, darunter Metalle, Mineralien, Kunststoffe und andere Stoffe wie seltene Erden.
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen



Natürliche Ressourcen

Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



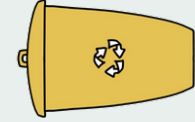
GO

NATURE





Abfall-trennung und Recycling

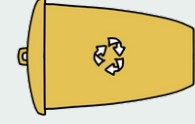


Welche Art von Kunststoff wird für die Herstellung von Plastikflaschen verwendet?

P.E.T.: Polyethylenterephthalat



Abfall-trennung und Recycling

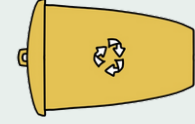


Zu welchen Gruppen würde eine Milchtüte gehören?

Pappe - nicht biologisch abbaubar



Abfall-trennung und Recycling



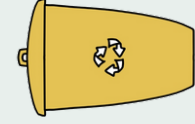
Es ist nicht notwendig, die Lebensmittelbehälter vor dem Recycling zu reinigen.

Falsch

Es ist wichtig, Lebensmittelbehälter zu reinigen, bevor sie recycelt werden, um eine Verunreinigung anderer Wertstoffe zu vermeiden.



Abfall-trennung und Recycling

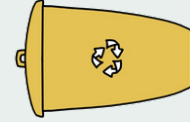


Was gilt als giftiger Abfall?

Chemikalien: Lösungsmittel, Pestizide, Industriechemikalien
Schwermetalle: Blei, Quecksilber, Kadmium, Chrom, Arsen
Radioaktive Stoffe: Abfälle aus Kernkraftwerken, medizinische radioaktive Abfälle
Pharmazeutika: Bestimmte Chemotherapeutika, abgelaufene Medikamente
Asbest: Asbesthaltige Materialien in Isolierungen, Dächern und Bauprodukten



Abfall-trennung und Recycling

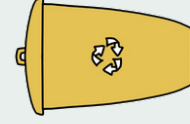


Welche beiden Kategorien von Abfällen werden üblicherweise verwendet?

Biologisch abbaubare und nicht biologisch abbaubare Stoffe.



Abfall-trennung und Recycling

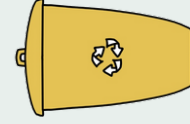


Was ist eine allgemein bekannte Möglichkeit, Plastik-Glasflaschen zu recyceln?

Indem man sie gegen Geld in den Laden zurückbringt.



Abfall-trennung und Recycling

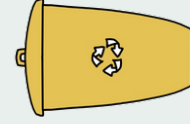


Was kann aus organischen Abfällen hergestellt werden?

Kompost



Abfall-trennung und Recycling



Wie müssen Sie giftige Abfälle entsorgen?

Durch Entrichtung einer Gebühr bei einer Sammelstelle

Nehmen Sie eine andere Karte

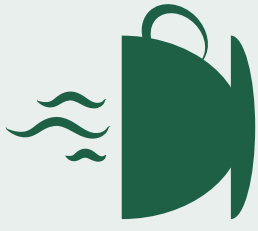


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

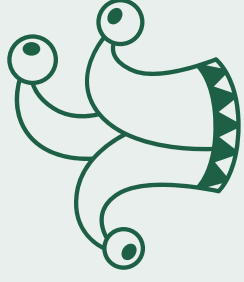


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte



GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

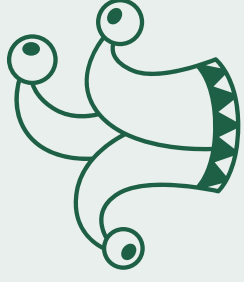


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



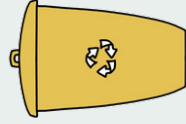
GO

NATURE





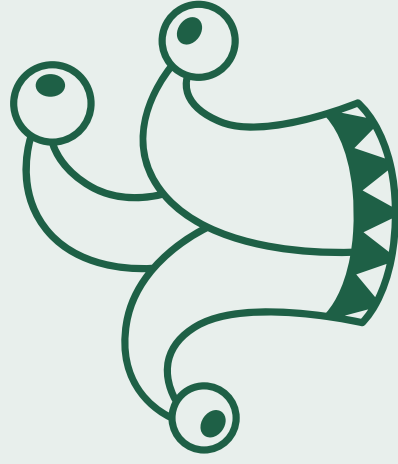
Abfall-trennung und Recycling



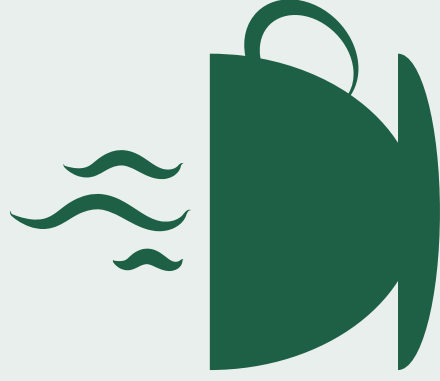
Wo können Sie gebrauchte Produkte günstig kaufen?

Second-Hand-Shop

Joker



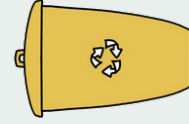
Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Abfall-trennung und Recycling

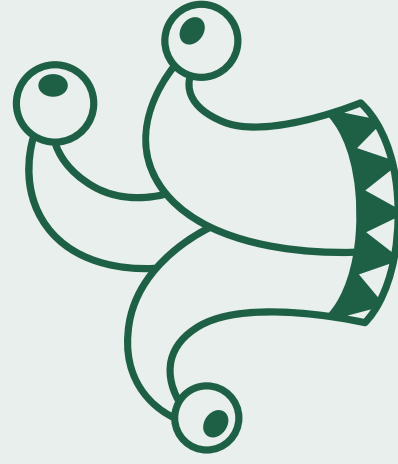


Wohin bringen Problemabfälle?

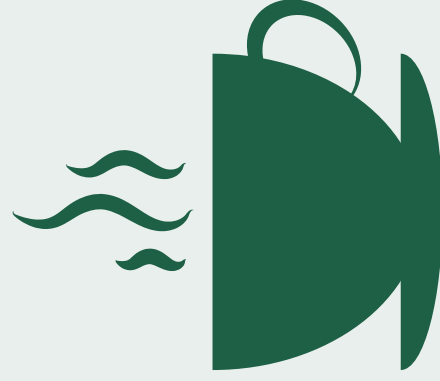
Sie große

Zu einem Altstoff-Sammel-Zentrum

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



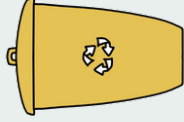
Richtig oder Falsch



GO
NATURE



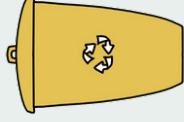
Abfall- trennung und Recycling



Ein wesentlicher Schritt bei der Abfalltrennung ist die Zuordnung von Wertstoffen zur richtigen Tonne.

Richtig

Abfall- trennung und Recycling



Durch das Recycling von Papier werden Bäume gerettet und der Bedarf an neuer Papierproduktion verringert.

Richtig

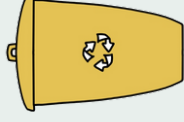
Abfall- trennung und Recycling



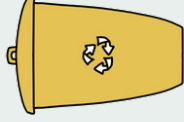
Es ist nicht notwendig, die Lebensmittelbehälter vor dem Recycling zu reinigen.

Falsch

**Es ist wichtig, Lebensmittelbehälter zu reinigen, bevor sie recycelt werden, um eine Verunreinigung anderer Wertstoffe zu vermeiden.
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.**



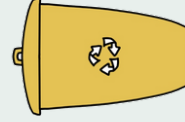
Abfall- trennung und Recycling



Kompostierung ist eine Form des Recyclings, bei der organische Abfälle in nährstoffreichen Boden umgewandelt werden.

Richtig

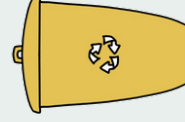
Abfall- trennung und Recycling



Recycling ist der Prozess der Umwandlung von Abfallstoffen in wiederverwendbare Materialien.

Richtig

Abfall- trennung und Recycling

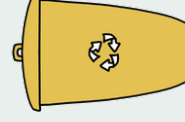


Biologisch abbaubare Abfälle können nicht recycelt werden und sollten in den normalen Mülltonnen entsorgt werden.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling

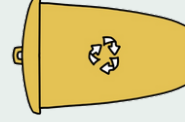


Glas kann unbegrenzt recycelt werden, ohne seine Qualität zu verlieren.

Richtig



Abfall- trennung und Recycling



Elektronikschrott, wie alte Computer und Handys, sollten in den normalen Mülltonnen entsorgt werden.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität

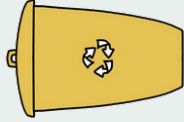


GO

NATURE

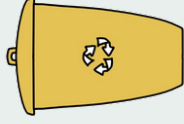


Abfall- trennung und Recycling



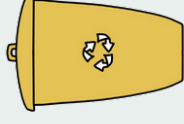
Prüfen Sie vor dem Kauf neuer Möbel, wie weit Ihr örtlicher Recyclinghof entfernt ist.

Abfall- trennung und Recycling



DIY-Kerzenständer: Reinigen Sie Glasgefäße und verwandeln Sie sie in schöne Kerzenhalter. Stellen Sie eine kleine Kerze oder ein Teelicht in das Glas und verwenden Sie es als Mittelstück für Ihren Esstisch oder als dekorative Akzente im Haus. Auf diese Weise können Sie den Glasbehältern einen neuen Zweck geben und gleichzeitig eine gemütliche und stimmungsvolle Atmosphäre schaffen.

Abfall- trennung und Recycling

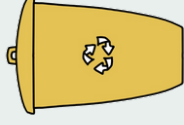


Basteln Sie ein Vogelfutterhaus aus recycelten Abfällen.

https://youtu.be/QgJj2O_KdMM

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling

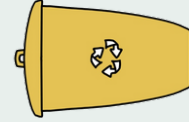


Baue einen Blechdosenroboter.

<https://www.creativejewishmom.com/2015/05/tin-can-robots-recycling-craft.html>

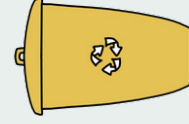
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling



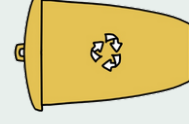
Ermitteln Sie die nächstgelegene Mülldeponie für Problemabfälle.

Waste Separation and Recycling



Verwandeln Sie Glasgefäße in kleine Kräutergärten, indem Sie sie mit Blumenerde füllen und Kräuter wie Basilikum, Minze oder Petersilie anpflanzen. Diese Mini-Gärten können auf der Fensterbank platziert werden, so dass Sie frische Kräuter zum Kochen haben und gleichzeitig einen Hauch von Grün in Ihren Raum bringen.

Abfall- trennung und Recycling

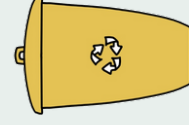


Baue dein eigenes Märchenhaus.

<https://craftsbyamanda.com/plastic-bottle-fairy-house-night-lights/>

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling



Verwenden Sie stabile Pappkartons als Aufbewahrungslösungen, um Ihre Sachen zu ordnen. Schneiden Sie die oberen Laschen ab, verstärken Sie die Kanten und beschriften Sie jeden Karton entsprechend seinem Inhalt. Stapeln Sie sie ordentlich in Ihrem Schrank, in der Garage oder im Lagerraum, um Dinge wie Bücher, Kleidung oder Spielzeug aufzubewahren.

Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Aktivität



GO
NATURE



Startkarte

GO
NATURE



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Aktivität



GO
NATURE



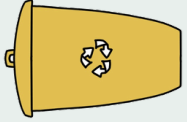
GO
NATURE



GO
NATURE



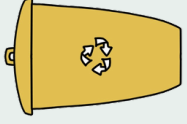
Abfall- trennung und Recycling



Abfalltrennung und Recycling tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu erhalten und die Umweltverschmutzung zu verringern.

Richtig

Abfall- trennung und Recycling

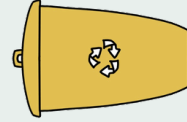


Bauen Sie Ihr eigenes Terrarium.

<https://adironackgirlatheart.com/coke-bottle-terrarium/>

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling

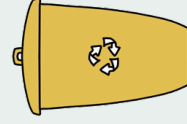


Das Recycling von Kunststoff ist immer umweltfreundlicher als die Herstellung von neuem Kunststoff.

Falsch:

Das Recycling von Kunststoffen ist zwar von Vorteil, doch ist die Herstellung von weniger Kunststoffen insgesamt der umweltfreundlichste Ansatz.
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling

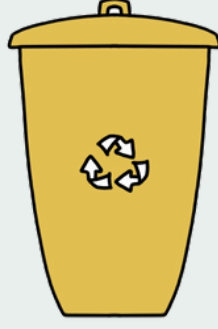


Verwende Zeitschriften, um eine Schüssel zu gestalten.

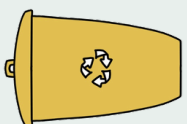
<https://diyjoy.com/easy-diy-magazine-bowls-tutorial/>

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Abfall- trennung und Recycling



Abfall- trennung und Recycling



Abfall- trennung und Recycling



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage





Nachhaltiger Tourismus



Wie kann nachhaltiger Tourismus umgesetzt werden?

Dazu gehören z. B. Wanderungen in Naturschutzgebieten, umweltfreundliche Unterkünfte und Verkehrsmittel, ein respektvoller Umgang mit der lokalen Bevölkerung und der Umwelt sowie die Unterstützung lokaler Initiativen zur nachhaltigen Entwicklung.



Nachhaltiger Tourismus



Was versteht man unter "nachhaltigem Tourismus"?

Nachhaltiger Tourismus ist eine Form des sanften Tourismus. Neben dem Naturschutz sind auch wirtschaftliche und soziokulturelle Faktoren von Bedeutung.



Nachhaltiger Tourismus



Was bedeutet sanfter Tourismus?

Es ist eine Form des Reisens, die auf drei Grundprinzipien beruht: die Natur so wenig wie möglich zu beeinträchtigen, sie so intensiv und ursprünglich wie möglich zu erleben und sich so gut wie möglich an die kulturellen Besonderheiten des Landes anzupassen, das man besucht.



Nachhaltiger Tourismus



Was sind die Nachteile der Förderung des sanften Tourismus?

Abgesehen von den Umweltproblemen, die jede Fernreise allein durch die CO2-Emissionen des Fluges unweigerlich mit sich bringt, schafft der sanfte Tourismus auch andere Problemfelder, da einige Reiseziele plötzlich sehr trendy sind.



Nachhaltiger Tourismus



Was versteht man unter dem Begriff "grüner Tourismus" oder "Ökotourismus"?

"Grüner Tourismus" oder "Ökotourismus" ist eine nachhaltige Form des Tourismus, die die negativen Umweltauswirkungen minimiert und eine nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung für Gastbergemeinden ermöglicht. Dies geschieht durch den Schutz natürlicher Ressourcen, Förderung der Biodiversität, Erhaltung der kulturellen Integrität der lokalen Gemeinschaften und faire Verteilung der wirtschaftlichen Vorteile des Tourismus.



Nachhaltiger Tourismus



Welche Rolle spielt die International Ecotourism Society im Ökotourismus?

Die International Ecotourism Society (TIES) ist eine amerikanische Organisation, die sich der weltweiten Förderung des Ökotourismus verschrieben hat. Seit ihrer Gründung im Jahr 1990 hat die Organisation maßgeblich zum Wachstum und zur Entwicklung des Ökotourismus beigetragen, indem sie politische Maßnahmen, technische Unterstützung, Schulungen, Forschung und Veröffentlichungen anbietet.



Nachhaltiger Tourismus



Welche Vorteile bietet der Ökotourismus?

- Förderung des Erhalts unberührter Naturlandschaften
- Verringerung der Boden-, Wasser- und Luftverschmutzung
- Treibhausgasemissionen verringern
- Minimierung von Eingriffen in die Natur
- Stärkung der lokalen Tourismuswirtschaft
- Verantwortungsbewusstseins stärken
- Faire Arbeitsbedingungen



Nachhaltiger Tourismus



Was ist der Unterschied zwischen sanftem Tourismus und Massentourismus?

Sanfter Tourismus betont Nachhaltigkeit und die Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft. Massentourismus ist eine organisierte Bewegung vieler Menschen zu speziellen Orten.

Nehmen Sie eine andere Karte

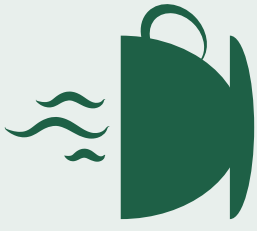


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause



GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

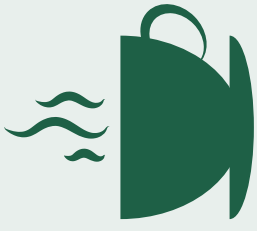


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

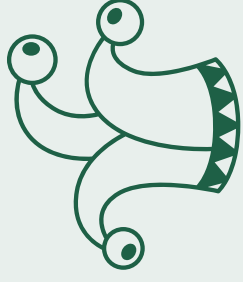


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE





Was ist die UNWTO?

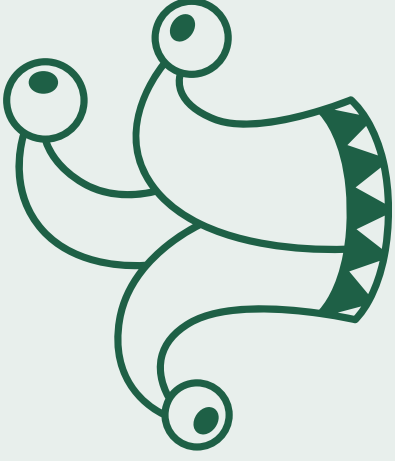
Die Welttourismusorganisation (UNWTO) ist eine Organisation der Vereinten Nationen, die sich für die Förderung eines verantwortungsvollen, nachhaltigen und allgemein zugänglichen Tourismus einsetzt.



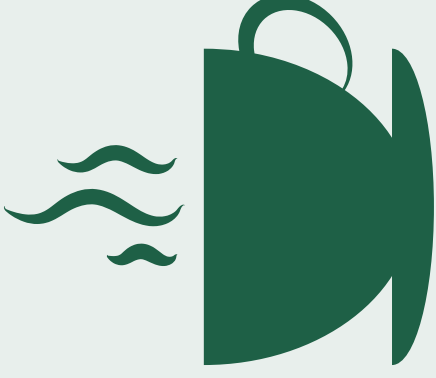
Was sind die Vorteile des sanften Tourismus?

- Förderung des Naturschutzes
- Reduktion von Umweltverschmutzung
- Verminderung von Treibhausgasemissionen
- Schutz der natürlichen Umgebung
- Stärkung des lokalen Tourismus
- Förderung des Verantwortungsbewusstseins
- Fairness in Arbeitsbedingungen

Joker



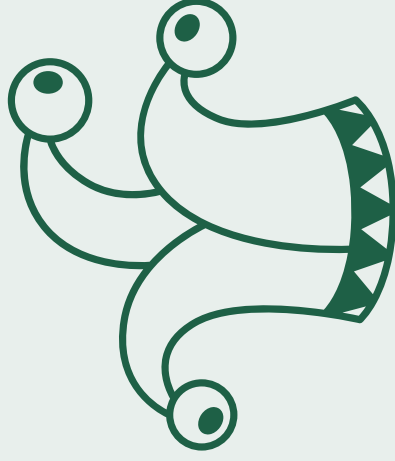
Machen Sie eine Pause



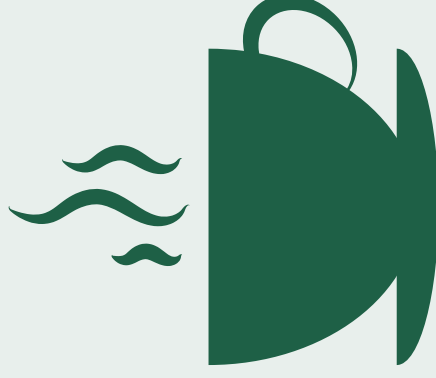
Nehmen Sie eine andere Karte



Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE





Nachhaltiger Tourismus

"Ökotourismus" und "nachhaltiger
Tourismus" bedeuten das Gleiche.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Nachhaltiger Tourismus



Wenn Sie in einem ökologischen Hotel
übernachten, können Sie sicher sein,
dass es vollständig nachhaltig ist.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Nachhaltiger Tourismus

Touristen sollten es vermeiden,
empfindliche Ökosysteme wie
Korallenriffe oder Nationalparks zu
besuchen, um die Auswirkungen auf die
Umwelt zu minimieren.

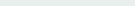
Richtig



Nachhaltiger Tourismus

Nachhaltiger Tourismus kann dazu
beitragen, den Klimawandel zu
bekämpfen und die Ziele der Vereinten
Nationen für nachhaltige Entwicklung
zu erreichen.

Richtig



Nachhaltiger Tourismus

Greenwashing" ist ein Begriff, der
Unternehmen beschreibt, die vorgeben,
umweltfreundlich zu sein, in
Wirklichkeit aber nichts unternehmen.

Richtig



Nachhaltiger Tourismus



"Grüner Tourismus" bezieht sich nur auf
den Umweltschutz und nicht auf soziale
Verantwortung und wirtschaftliche
Entwicklung.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Nachhaltiger Tourismus

Umweltfreundliche Hotels sollten immer
von anerkannten Organisationen wie
dem Global Sustainable Tourism
Council (GSTC) oder dem Leadership in
Energy and Environmental Design
(LEED) zertifiziert werden, um als
nachhaltig anerkannt zu werden.

Richtig



Nachhaltiger Tourismus



Hotels sollten immer wiederverwertbare
Einwegartikel anbieten, um die
Umweltbelastung zu minimieren.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Nachhaltiger Tourismus

Fordern Sie MitspielerInnen auf, nach Ideen für ein umweltfreundliches Reiseziel zu suchen. Geben Sie 5 Minuten für das Aufschreiben von Ideen zu Bereichen wie Abfallmanagement, Energieeffizienz, Umweltschutz und Engagement in der Gemeinde. Teilen Sie die Ideen danach in der Gruppe, um die Diskussion und Zusammenarbeit zu fördern.

Nachhaltiger Tourismus

Eine Studie hat gezeigt, dass Reisende kaum bereit sind, für nachhaltige Merkmale eines touristischen Angebots mehr zu bezahlen. Wie ist das in Ihrer Familie? Was würde es bedeuten, wenn Sie als Familie immer nachhaltig reisen und dafür mehr bezahlen würden?

Nachhaltiger Tourismus

Es gibt zahlreiche Studien, die das Reiseverhalten von Reisenden untersuchen. Laut einer Umfrage von Lonely Planet sind 70 % der Befragten bereits umweltfreundlich verreiselt. Diskutieren Sie mit Ihren Teamkollegen: Wie können Privatpersonen umweltfreundlich reisen? Welche Probleme müssen Familien lösen, wenn sie umweltfreundlich reisen wollen (z. B. mit dem Zug)?

Nachhaltiger Tourismus

Nicht nur das Urlaubsziel und die Art des Reisens spielen eine große Rolle. Auch das Urlaubsverhalten vor Ort hat einen großen Einfluss. Was könnte das Motto für Ihren nächsten Urlaub sein, um das Urlaubsverhalten vor Ort zu verbessern?

Nachhaltiger Tourismus

Lesen Sie die folgenden Auswirkungen des Klimawandels und überlegen Sie, wie sich diese auf den Tourismus auswirken können.

Klimawandel-Auswirkungen: Heißere Tage, starke Niederschläge, Trockenheit, Waldsterben, weniger Schnee, mehr Zecken, schlechtere Luftqualität, veränderte Landschaft.

Nachhaltiger Tourismus

Versuchen Sie, Ihren MitspielerInnen zu erklären, wie der Klimawandel den Tourismus beeinflussen kann. Gehen Sie auf mindestens eines der folgenden Beispiele näher ein: Veränderung des Wetters, Veränderung der Landschaft, Veränderung der Jahreszeit, Gesundheitsrisiken, wirtschaftliche Risiken;

Nachhaltiger Tourismus

Diskutieren Sie! Wie können Touristen auf ihren Reisen ihren ökologischen Fußabdruck verringern?

Folgende Kriterien können wichtig sein: Transport, Unterkunft, Essen und Trinken, Abfallmanagement, nachhaltige Aktivitäten, respektvoller Umgang mit der Umwelt;

Nachhaltiger Tourismus

Wie können Sie sicherstellen, dass die "grünen" Hotels, die Sie besuchen, tatsächlich umweltfreundlich sind? Welche Kriterien sollten Sie bei der Auswahl eines "grünen" Hotels beachten?

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Aktivität



GO
NATURE 

Aktivität



GO
NATURE 

Startkarte

GO
NATURE 

GO
NATURE 

GO
NATURE 

GO
NATURE 



Nachhaltiger Tourismus

Wenn Sie bei Reiseveranstaltern ökologische Ausflüge buchen, brauchen Sie sich keine Sorgen um den Umweltschutz zu machen, denn diese Aktivitäten sind per Definition umweltfreundlich.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Nachhaltiger Tourismus

Welche Maßnahmen sollten Touristen ergreifen, um die Kultur und die Gemeinschaften der Region, die sie besuchen, zu respektieren und zu unterstützen? Welche Maßnahmen sollten sie ergreifen, um negative Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung zu vermeiden?

Nachhaltiger Tourismus

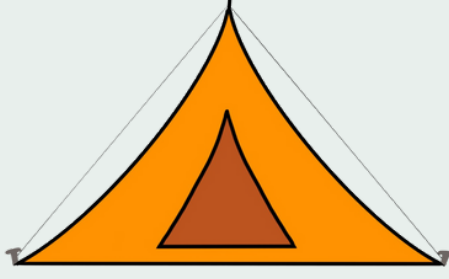
Es ist besser, auf Flugreisen zu verzichten und stattdessen umweltfreundlichere Verkehrsmittel wie Züge oder Busse zu wählen.

Richtig

Nachhaltiger Tourismus

Wie können Familien auf Reisen verantwortungsvoll mit natürlichen Ressourcen wie Wasser und Energie umgehen?

Nachhaltiger Tourismus



Nachhaltiger Tourismus

Nachhaltiger Tourismus

Nachhaltiger Tourismus

Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage





Öko-Sport



Was sind einige Beispiele für grüne Sportaktivitäten?

Beispiele: Wandern, Radfahren, Kajakfahren und Laufen.

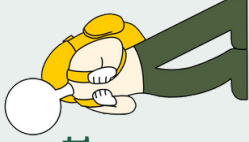


Öko-Sport



Wie können Sportstätten ihre Umweltauswirkungen verringern?

Sportstätten können ihre Umweltauswirkungen verringern, indem sie energieeffiziente Beleuchtungs- und Heizungssysteme einrichten, erneuerbare Energiequellen nutzen und Abfall durch Recycling und Kompostierung reduzieren.

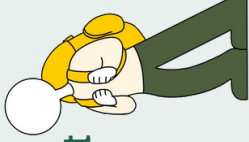


Öko-Sport



Wie können Sportler ihren CO2-Fußabdruck bei Reisen zu Wettkämpfen verringern?

SportlerInnen können ihren CO2-Fußabdruck bei Reisen zu Wettkämpfen reduzieren, indem sie öffentliche Verkehrsmittel benutzen, Fahrgemeinschaften bilden oder mit Fluggesellschaften fliegen, die nachhaltigen Treibstoff verwenden.



Öko-Sport



Wie können Sportorganisationen ihre Fans zu nachhaltigen Praktiken ermutigen?

Sportorganisationen können ihre Fans zu nachhaltigen Praktiken ermutigen, indem sie Recycling-Kompostierungsbehälter bereitstellen, öffentliche Verkehrsmittel und Fahrgemeinschaften fördern und nachhaltige Veranstaltungen ausrichten.



Öko-Sport



Was ist eine "grüne Sportart"?

Eine grüne Sportaktivität ist eine Aktivität, die ökologisch nachhaltig ist und die Auswirkungen auf die Umwelt berücksichtigt.



Öko-Sport



Wie können Sportausrüstungen nachhaltiger gestaltet werden?

Sportgeräte können nachhaltiger gestaltet werden, indem man recycelte oder umweltfreundliche Materialien verwendet und Produkte entwickelt, die langlebig sind und leicht repariert werden können.



Öko-Sport



Was ist ein "grünes Team" im Kontext des Sports?

Ein grünes Team ist eine Gruppe von Personen, die zusammenarbeiten, um Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung innerhalb einer Sportorganisation zu fördern.



Öko-Sport



Was sind die Vorteile der Nutzung erneuerbarer Energien im Sport?

Zu den Vorteilen der Nutzung erneuerbarer Energien im Sport gehören niedrigere Betriebskosten, geringere Kohlenstoffemissionen und ein positives öffentliches Image der Organisation.

Nehmen Sie eine andere Karte

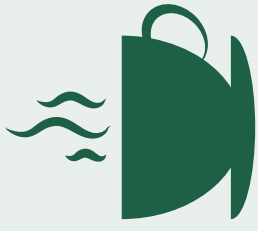


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

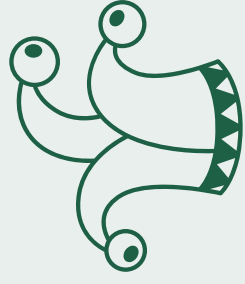


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

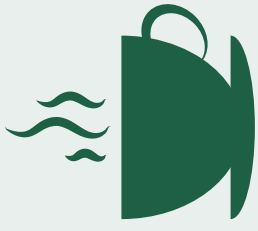


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

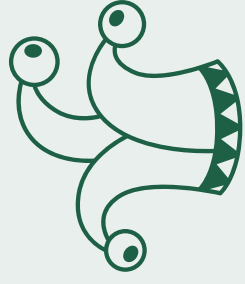


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



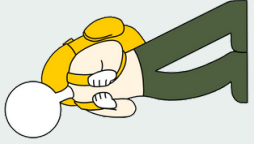
GO

NATURE





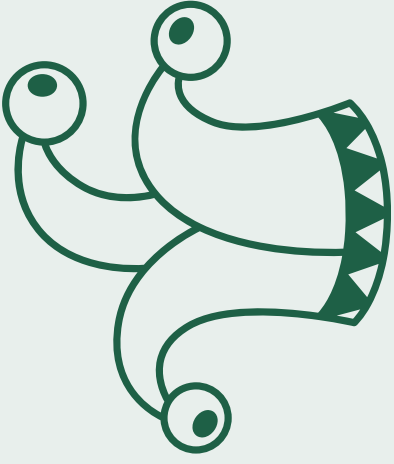
Öko-Sport



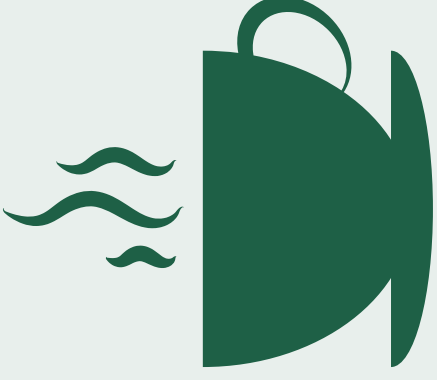
Wie können Sportorganisationen mit Sponsoren zusammenarbeiten, um die Nachhaltigkeit zu fördern?

Sportorganisationen können mit Sponsoren zusammenarbeiten, um Nachhaltigkeit zu fördern, indem sie Sponsoren auswählen, die mit ihren Werten und Zielen übereinstimmen, und indem sie gemeinsame Nachhaltigkeitsinitiativen und Kampagnen entwickeln.

Joker



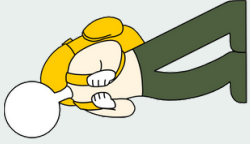
Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



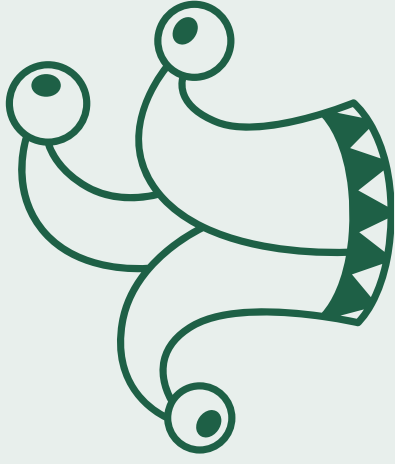
Öko-Sport



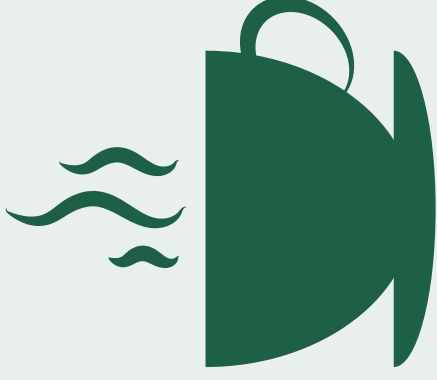
Was ist ein Klimaschutzprogramm im Kontext des Sports?

Bei einem Klimaschutzprogramm im Sport geht es darum, die durch Reisen oder andere Aktivitäten verursachten Kohlenstoffemissionen durch Investitionen in erneuerbare Energien oder Projekte zur Kohlenstoffbindung auszugleichen.

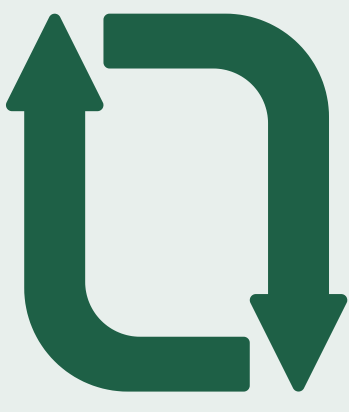
Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Öko-Sport



Grüne Sporteinrichtungen sind so konzipiert, dass sie energieeffizient sind und ihren ökologischen Fußabdruck minimieren.

Richtig

Öko-Sport

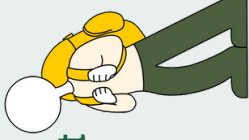


Die Kompostierung ist eine wirksame Methode zur Bewirtschaftung organischer Abfälle, die in Sportanlagen anfallen.

Richtig



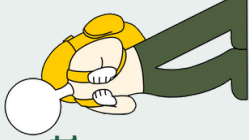
Öko-Sport



Windenergie ist keine praktikable Option für die Energieversorgung von Sportanlagen.

Falsch
Bitte Klicken Sie auf den QR-Code.

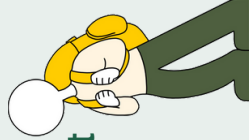
Öko-Sport



Energieeffiziente Geräte und Anlagen können dazu beitragen, den Energieverbrauch zu senken.

Richtig

Öko-Sport



Solarmodule sind eine beliebte und effektive Methode zur Stromversorgung von Sportanlagen.

Richtig

Öko-Sport



Das Konzept der 5 Rs (Refuse, Reduce, Reuse, Recycle und Rot) kann auf Sportanlagen angewandt werden, um Abfälle zu reduzieren und die Nachhaltigkeit zu fördern.

Richtig

Öko-Sport



Intelligente Beleuchtungssysteme können dazu beitragen, den Energieverbrauch in Sportstätten zu senken.

Richtig

Öko-Sport



Solarbetriebene Stadien werden in der ganzen Welt immer häufiger.

Richtig

Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE

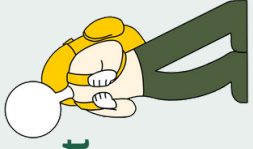




Öko-Sport

Diskutieren Sie die Auswirkungen der Sportgeräteproduktion auf die Umwelt und Möglichkeiten, diese zu verringern.

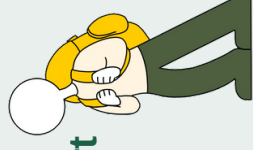
- Auswirkungen: Sportgeräteproduktion erschöpft Ressourcen, verbraucht Energie und erzeugt Abfall.
- Verringerungsmöglichkeiten: Verwendung von recycelten Materialien, weniger Verpackung, Reparatur und Wiederverwendung von Geräten reduzieren die Auswirkungen.



Öko-Sport

Diskutieren Sie die Auswirkungen des Sporttourismus auf die Umwelt und Möglichkeiten, diese zu verringern.

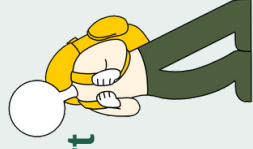
- Auswirkungen: Sporttourismus führt zu Kohlenstoffemissionen durch Transport, Abfallerzeugung und Zerstörung von Lebensräumen.
- Verringerungsmöglichkeiten: Nachhaltiger Transport, Unterstützung lokaler Naturschutzbemühungen und Abfallreduzierung bei Veranstaltungen können die Auswirkungen reduzieren.



Öko-Sport

Diskutieren Sie die Auswirkungen von Sportsponsoring auf die Umwelt und Möglichkeiten, diese zu verringern.

Sportsponsoring kann Verbrauch, Abfall und Kohlenstoffemissionen erhöhen. Um die Auswirkungen zu reduzieren, sollten Sie mit umweltfreundlichen Unternehmen zusammenarbeiten, nachhaltige Produkte fördern und die Fans zu umweltbewussten Entscheidungen ermutigen.



Öko-Sport

Diskutieren Sie die Auswirkungen von Kunstrasen auf die Umwelt im Vergleich zu Naturrasen und untersuchen Sie alternative Lösungen.

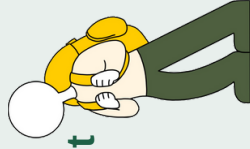
Kunstrasen schadet der Umwelt aufgrund erdölbasierter Materialien und schlechter biologischer Abbaubarkeit. Alternativen wie Naturrasen oder umweltfreundlicher Rasen aus organischen Materialien sind möglich. Kleinere Spielfelder, Regenwassersammlung und wiederverwendetes Wasser für die Bewässerung minimieren die Auswirkungen.



Öko-Sport

Erörtern Sie die Vor- und Nachteile der Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie Solar- oder Windenergie für Sportanlagen.

- Vorteile: Erneuerbare Energiequellen sind umweltfreundlich, reduzieren den Kohlenstoffausstoß und bieten langfristige Kosteneinsparungen für Sportanlagen.
- Nachteile: Hohe Anfangsinvestitionen und mögliche Unmöglichkeit der Umsetzung in allen Sporteinrichtungen.



Öko-Sport

Erörtern Sie die Vor- und Nachteile von umweltfreundlichen Sportveranstaltungen.

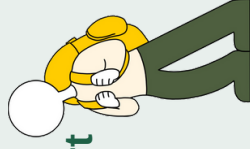
- Vorteile: Verringerung des CO2-Fußabdrucks, Förderung des Umweltbewusstseins
- Nachteile: zusätzlicher Aufwand, manche Fans schätzen Nachhaltigkeit nicht.



Öko-Sport

Diskutieren Sie die Vor- und Nachteile der Nutzung von Elektrofahrzeugen für den Transport zu und von Sportveranstaltungen.

Elektrofahrzeuge sind umweltfreundlich und können den Kohlendioxidausstoß im Verkehr verringern. Die Infrastruktur zum Aufladen von Elektrofahrzeugen ist möglicherweise nicht flächendeckend vorhanden, hohe Kosten für Elektrofahrzeuge können für einige Fans unerschwinglich sein.



Öko-Sport

Erörtern Sie die Vor- und Nachteile der Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie Solar- oder Windenergie für Sportveranstaltungen.

Erneuerbare Energiequellen sind umweltfreundlich und reduzieren den CO2-Fußabdruck von Sportveranstaltungen. Hohe Anfangsinvestitionen und Eignung für alle Veranstaltungen müssen berücksichtigt werden.

Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Aktivität



Aktivität

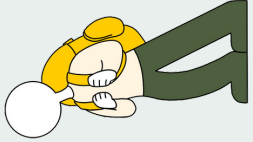


Startkarte





Öko-Sport



Die Verwendung von recyceltem Gummi für Sportplatzbeläge ist nicht umweltfreundlich.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Öko-Sport



Diskutieren Sie die Umweltauswirkungen der Produktion von Sportgeräten und Möglichkeiten, diese nachhaltiger zu gestalten.

Sportgeräteproduktion hat umweltschädliche Auswirkungen. Um nachhaltiger zu werden, sollten recycelte oder biologisch abbaubare Materialien verwendet, Verpackung reduziert und umweltfreundliche Produktion gefördert werden. Secondhand-Markt und grüne Marken unterstützen eine nachhaltigere Sportindustrie.

Öko-Sport



Erneuerbare Energiequellen wie Solar- und Windenergie können zur Versorgung von Sportanlagen und Veranstaltungen genutzt werden.

Richtig

Öko-Sport



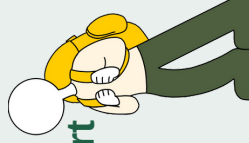
Erörtern Sie die Vor- und Nachteile des Einsatzes von elektrischen Golfwagen gegenüber herkömmlichen gasbetriebenen Golfwagen auf Golfplätzen.

Elektrische Golfwagen sind umweltfreundlich und emissionsfrei, aber teurer und erfordern mehr Infrastruktur und Wartung. Golfplätze können Fuß- oder Fahrradverkehr als umweltfreundliche Alternative fördern.

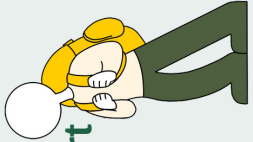
Öko-Sport



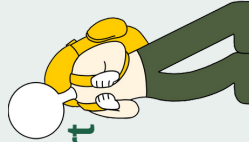
Öko-Sport



Öko-Sport



Öko-Sport



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Was ist Bürgerwissenschaft?

Bürgerwissenschaft bedeutet, dass die Öffentlichkeit an wissenschaftlicher Forschung und Datenerfassung teilnimmt. Freiwillige liefern Forschern wertvolle Informationen durch Sammlung, Beobachtung und Analyse von Daten. Dieser kollaborative Ansatz erweitert das wissenschaftliche Wissen und das Verständnis für die Umwelt.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wohin können Sie gehen, um die Natur zu besuchen?

Man kann die Natur besuchen, indem man natürliche Umgebungen wie Nationalparks, Wildtierreservate, Wälder, Berge, Strände oder auch lokale Parks und Gärten erkundet. Diese Orte bieten die Möglichkeit, die natürliche Welt zu schätzen und mit ihr in Kontakt zu treten.

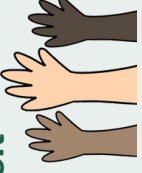
Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie lautet der Name einer Freiwilligenorganisation für den Umweltschutz?

Ein Beispiel für eine Freiwilligenorganisation im Umweltbereich ist "Let's Do It World". Diese globale Bewegung konzentriert sich auf die Organisation von Aufräumaktionen und die Bewältigung von Abfallproblemen weltweit.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Was bewirkt eine Bewegung?

Bewegungen vereinen Menschen mit gemeinsamen Zielen, schaffen Bewusstsein, treiben Veränderungen voran und mobilisieren zum gemeinsamen Handeln. Umweltbewegungen kämpfen für Umweltschutz, Klimawandelbewältigung und Nachhaltigkeit.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Kann sich jeder als Freiwilliger engagieren?

Jeder kann sich freiwillig für die Umwelt engagieren. Verschiedene Aufgaben stehen offen, um einen Beitrag zu leisten.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie hoch ist der Lohn, den man für ein Praktikum erhält?

Praktika sind in der Regel unbezahlte Stellen. Anstatt ein Gehalt zu erhalten, sammeln Praktikanten wertvolle Arbeitserfahrungen, lernen neue Fähigkeiten und knüpfen berufliche Kontakte in ihrem gewählten Bereich. Praktika sind oft befristet und dienen als Sprungbrett für den Einstieg ins Berufsleben.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie kann Ihnen ein Freiwilligendienst in der Umwelt helfen?

Freiwillige im Umweltbereich profitieren persönlich: Beitrag zu einer wichtigen Sache, Sinnhaftigkeit, positiver Einfluss, Ruhe in der Natur, Stressabbau und verbessertes Wohlbefinden.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie können Sie Ihrer Nachbarschaft beim Umweltschutz helfen?

Sie können sich für die Umwelt in Ihrer Nachbarschaft einsetzen, indem Sie z. B. Aufräumaktionen organisieren oder daran teilnehmen, Recycling und Abfallvermeidung fördern, sich für Grünflächen einsetzen, lokale Nachhaltigkeitsinitiativen unterstützen und andere über Umweltfragen aufklären.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie kann Ihnen ein Freiwilligendienst in der Umwelt helfen?

Freiwillige im Umweltbereich profitieren persönlich: Beitrag zu einer wichtigen Sache, Sinnhaftigkeit, positiver Einfluss, Ruhe in der Natur, Stressabbau und verbessertes Wohlbefinden.

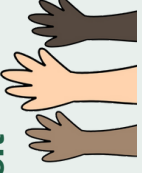
Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie kann Ihnen ein Freiwilligendienst in der Umwelt helfen?

Freiwillige im Umweltbereich profitieren persönlich: Beitrag zu einer wichtigen Sache, Sinnhaftigkeit, positiver Einfluss, Ruhe in der Natur, Stressabbau und verbessertes Wohlbefinden.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Wie können Sie Ihrer Nachbarschaft beim Umweltschutz helfen?

Sie können sich für die Umwelt in Ihrer Nachbarschaft einsetzen, indem Sie z. B. Aufräumaktionen organisieren oder daran teilnehmen, Recycling und Abfallvermeidung fördern, sich für Grünflächen einsetzen, lokale Nachhaltigkeitsinitiativen unterstützen und andere über Umweltfragen aufklären.

Nehmen Sie eine andere Karte

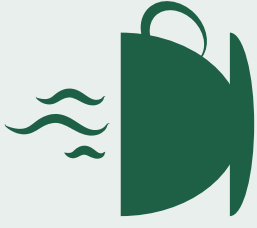


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

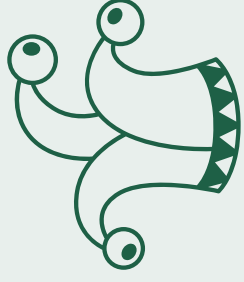


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage

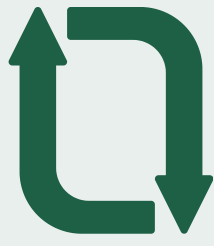


GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

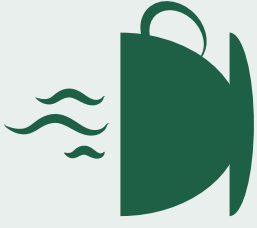


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

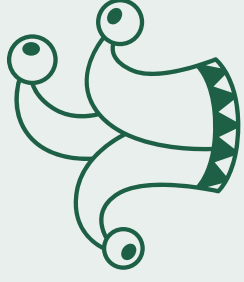


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



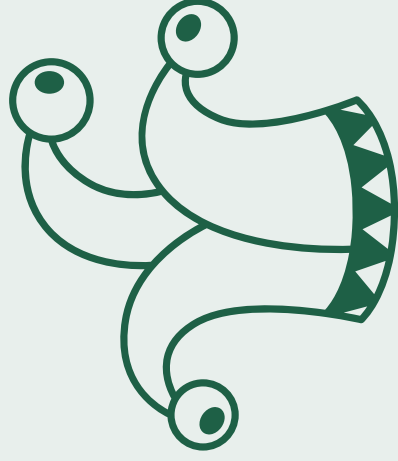
Freiwilliges Engagement für die Umwelt



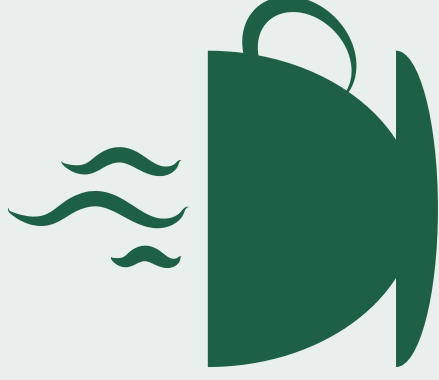
Wie können Sie sicherstellen, dass Sie Wildtieren richtig helfen?

Um Wildtieren angemessen zu helfen, suchen Sie Rat von geschulten Fachleuten wie Wildtier-Rehabilitatoren oder spezialisierten Umweltorganisationen. Sie bieten Anweisungen und Ratschläge zur Rettung und Rehabilitation von Tieren in Not und gewährleisten ihr Wohlergehen.

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



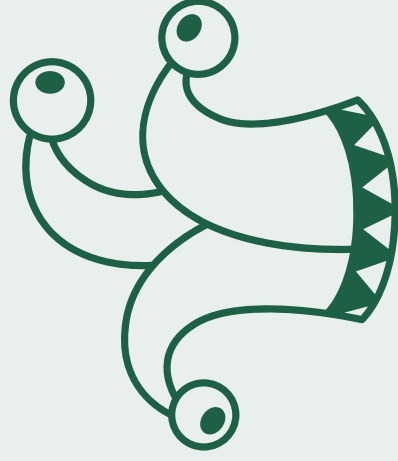
Freiwilliges Engagement für die Umwelt



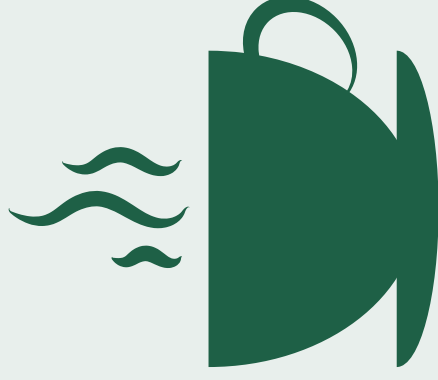
Was geben uns Bäume?

Bäume bieten sowohl für den Menschen als auch für die Umwelt zahlreiche Vorteile. Sie produzieren Sauerstoff, filtern Luftschadstoffe, spenden Schatten und Kühlung, fördern die biologische Vielfalt, verhindern Bodenerosion und tragen zur allgemeinen Gesundheit und zum Wohlbefinden der Ökosysteme bei.

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Richtig oder Falsch



GO
NATURE 

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt kommt nur der Natur zugute und hat keine positiven Auswirkungen auf menschliche Gemeinschaften.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt erfordert spezielle Fähigkeiten und Kenntnisse, und wer diese nicht hat, kann keinen wirksamen Beitrag leisten.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.e.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt

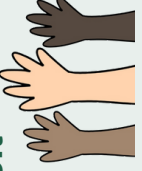


Die Freiwilligkeit für die Umwelt beschränkt sich auf Aktivitäten im Freien und umfasst keine Aufgaben oder Initiativen in Innenräumen.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt kann persönliche Vorteile wie ein besseres körperliches und geistiges Wohlbefinden mit sich bringen.

Richtig

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Die Freiwilligenarbeit für die Umwelt umfasst Tätigkeiten wie das Pflanzen von Bäumen und die Beseitigung von Müll.

Richtig

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt kann dazu beitragen, das Bewusstsein für Umweltfragen zu schärfen und andere zum Handeln zu inspirieren.

Richtig

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt ist nur eine kurzfristige Lösung und geht nicht an die Ursachen der Umweltprobleme heran.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt wird in erster Linie von Umweltwissenschaftlern und -fachleuten geleistet, und die breite Öffentlichkeit spielt keine große Rolle.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code..

Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Schnelle Internet-Recherche: Umweltthemen zuweisen, z. B. "nachhaltige Mode" oder "erneuerbare Energien". Kurze Recherche für interessante Fakten, Statistiken oder Lösungen. Alle MitspielerInnen teilen Ergebnisse und diskutieren über die Bedeutung und Auswirkungen des Themas.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Öko-Debatte: Kontroverses Umweltthema wählen, z. B. "Sollten Plastiktüten verboten werden?" MitspielerInnen in zwei Gruppen aufteilen (pro und contra). Argumente vorbereiten und präsentieren. Kurze Debatte für den Austausch von Standpunkten und Diskussion der Auswirkungen auf Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Aktionsplanungssitzung: MitspielerInnen entwickeln ihre eigenen Aktionspläne für Umweltprojekte. Ressourcen zur Verfügung stellen, z. B. Liste lokaler Umweltorganisationen oder Leitfaden für umweltfreundliche Aktivitäten. MitspielerInnen suchen nach Interessen und Fähigkeiten. Aktionspläne teilen, um Engagement zu fördern und andere zu inspirieren, sich zu engagieren.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Nachhaltige Lösungen: MitspielerInnen in Gruppen aufteilen, Umweltprobleme zuweisen (z. B. Plastikmüll, Energieeinsparung). Brainstorming für nachhaltige Lösungen in vorgegebener Zeit. Ideen präsentieren, um Kreativität und gemeinsames Denken zu fördern.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Grüne Initiativen Speed Sharing: Alle MitspielerInnen überlegen sich eine grüne Initiative oder Maßnahme, die sie in letzter Zeit ergriffen haben, um zur ökologischen Nachhaltigkeit beizutragen. Alle MitspielerInnen dürfen ihre Initiative innerhalb von 1 Minute vorzustellen.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Öko-Herausforderung: "Reduzierung von Plastikmüll im Alltag". Alle MitspielerInnen sammeln Ideen und Lösungen in der vorgegebenen Zeit. Kreatives und praktisches Denken, individuelle oder gemeinsame Maßnahmen. Vorstellung der Ideen und Diskussion über Umsetzbarkeit und Wirksamkeit der Ansätze.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Umweltaktionsversprechen: Teilnehmer sollen konkrete Maßnahme überlegen, um die Umwelt zu schützen. Kann etwas Kleines sein, wie Wasserverbrauch reduzieren oder Kompostiersystem einrichten. Jeder teilt sein Versprechen, um kollektive Verantwortung und Inspiration zu fördern.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Austausch von Erfahrungen mit Freiwilligen: Bitten alle MitspielerInnen, die ehrenamtlich für Umweltorganisationen gearbeitet oder an umweltfreundlichen Initiativen teilgenommen haben, über ihre Erfahrungen zu berichten. Jede/r MitspielerIn kann kurz beschreiben, wie er/sie sich engagiert hat, welchen Einfluss dies hatte. Diskutieren Sie und ermutigen Sie andere dazu, eine ehrenamtliche Tätigkeit für die Umwelt in Betracht zu ziehen.

Richtig oder Falsch



Aktivität



Richtig oder Falsch



Aktivität



Startkarte



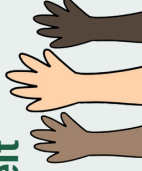
Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilligenarbeit für die Umwelt ist eine Möglichkeit für den Einzelnen, einen sinnvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit und Erhaltung unseres Planeten zu leisten.

Richtig

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



15-minütige Internetrecherche zu Freiwilligenangeboten. Jeder Teilnehmer berichtet kurz über entdeckte Angebote und deren Interesse. Bekanntmachung verschiedener Freiwilligenmöglichkeiten und Ermutigung zur weiteren Erkundung.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilligenarbeit für die Umwelt ist ein zeitaufwändiges Engagement, das eine beträchtliche Anzahl von Wochenstunden erfordert.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Natur-Schnitzeljagd: Liste von Naturgegenständen erstellen, die Teilnehmer in einem Gebiet fotografieren sollen. Individuell oder in kleinen Teams, 15 Minuten Zeit. Fotos austauschen und Umweltbedeutung der Gegenstände besprechen. Förderung der Erkundung und Wertschätzung der Natur.

Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Freiwilliges Engagement für die Umwelt



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE





Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Was ist Überkonsum?

Unter Überkonsum versteht man den übermäßigen oder nicht nachhaltigen Konsum von Gütern und Ressourcen, der über das für eine gute Lebensqualität notwendige Maß hinausgeht. Mit anderen Worten bedeutet es, zu viel von etwas zu verwenden oder zu viele Dinge zu kaufen, die sehr schädlich für die Umwelt sind.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Welche Beispiele für übermäßigen Konsum in unserem täglichen Leben gibt es?

Nicht gegessene Lebensmittel, die weggeworfen werden; Kauf trendiger Kleidungsstücke, die nur wenige Male getragen werden; Verwendung von Einwegartikeln aus Kunststoff wie Trinkflaschen; häufiger Kauf von Spielzeug, neuen elektronischen Geräten, Schuhen und Kosmetika.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Welchen Schaden verursacht der Verbrauch natürlicher Ressourcen?

Die Herstellung fast aller Produkte erfordert die Gewinnung, Verarbeitung, den Kauf und Verkauf von Rohstoffen, die oft über weite Strecken transportiert werden. Natürliche Ressourcen wie Metalle, Bäume und fruchtbares Land werden zur Herstellung unzähliger Alltagsprodukte genutzt, von Smartphones mit Kobalt bis zu Seifen aus Palmöl.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Welche Beispiele für vorausschauendes Handeln könnten gegeben werden?

Beispiele: Förderung eines verantwortungsvollen Konsums, Umsetzung von Richtlinien und Vorschriften, Förderung einer nachhaltigen Landwirtschaft, Umsetzung von Maßnahmen zum Wasserschutz, Einführung von Praktiken der Kreislaufwirtschaft, Investitionen in erneuerbare Energien, Förderung des Schutzes der biologischen Vielfalt, Investitionen in nachhaltigen Transport.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Was ist Überproduktion?

Überproduktion ist die Produktion von Gütern, die den Bedarf der Verbraucher, die sie konsumieren, übersteigt. Fabriken und Bauernhöfe produzieren mehr Güter, als sich die Verbraucher, also die Menschen, leisten können.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Welche Auswirkungen haben Überkonsum und Überproduktion auf die Umwelt und die natürlichen Ressourcen?

Ehrenamtliches Engagement im Umfeld kann zahlreiche persönliche Vorteile haben. Es ermöglicht Einzelpersonen, zu einer Sache beizutragen, die ihnen am Herzen liegt, einen Sinn für Ziele zu entwickeln und einen positiven Einfluss auf den Planeten zu nehmen. Darüber hinaus kann Freiwilligenarbeit in der Natur ein Gefühl der Ruhe vermitteln, Stress reduzieren und das allgemeine Wohlbefinden verbessern.



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Wie trägt die Produktion und Entsorgung von Gegenständen wie Plastik, Schuhen oder Mode zu Umweltproblemen bei?

Es trägt zu Umweltproblemen bei, indem es Ressourcen erschöpft, erhebliche Abfälle erzeugt und Schadstoffe ausstößt. Diese Prozesse tragen zum Klimawandel, zur Umweltverschmutzung und zur Umwelzerstörung bei.



Nehmen Sie eine andere Karte

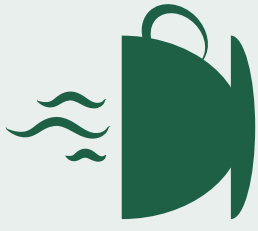


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

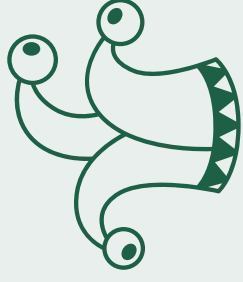


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

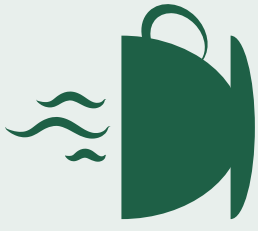


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

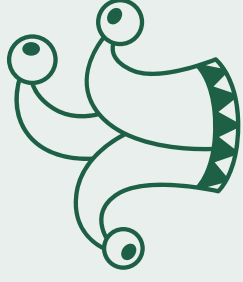


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



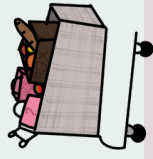
GO

NATURE





Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum

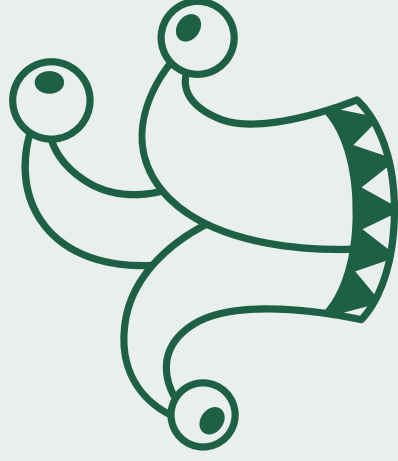


Übersetzung

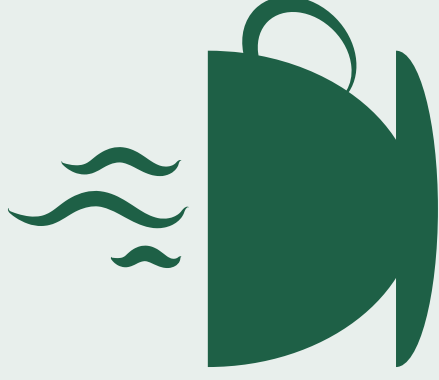
Welche Konsumungleichheit gibt es zwischen reichen und armen Ländern?

Wohlhabende Länder verbrauchen viel mehr Energie und Ressourcen als arme Länder. Es ist, als hätten einige Orte zu viel Essen, das sie nicht brauchen, und andere hungern.

Joker



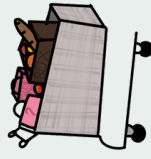
Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum

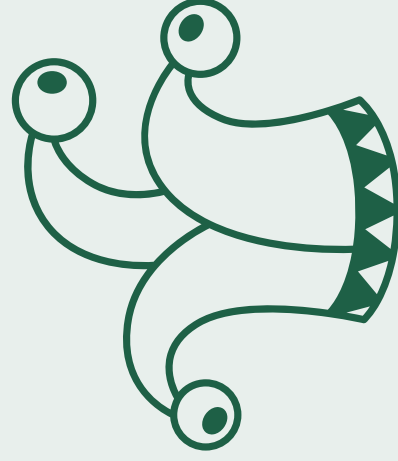


Welche Beispiele

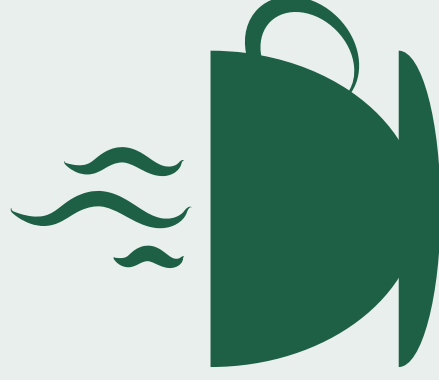
voraussetzendes Handeln für Einzelpersonen anführen?

Beispiele: 3 Rs (Reduzieren, Wiederverwenden, Recyceln) einhalten, Energie sparen, Wasser sparen, nachhaltige Transportmittel nutzen, Bäume pflanzen
Wildtiere/Waldgärten anlegen, achtsam einkaufen, bewusst essen, andere aufklären, verantwortungsbewusst entsorgen.

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Überkonsum ist der übermäßige oder nicht nachhaltige Konsum von Gütern und Ressourcen, der über das für eine gute Lebensqualität notwendige Maß hinausgeht.

Richtig

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Überproduktion trägt zu Umweltproblemen bei, da durch Überproduktion mehr Abfall erzeugt wird, was zu Umweltverschmutzung und Ressourcenverschwendung führt.

Richtig

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Übermäßiger Konsum in der Modebranche hat keine Auswirkungen auf die Umwelt.

Falsch
Überprüfen Sie bitte den QR-Code

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Übermäßiger Lebensmittelkonsum hat keine Auswirkungen auf die Umwelt und trägt nicht zur Ressourcenverknappung bei.

Falsch
Überprüfen Sie bitte den QR-Code

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Unter Überproduktion versteht man die Produktion von Gütern, die den Bedarf der Verbraucher übersteigt, was häufig zu Überbeständen und Abfall führt.

Richtig

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Überproduktion und übermäßiger Konsum haben keine nennenswerten Auswirkungen auf die Umwelt oder die natürlichen Ressourcen.

Falsch
Überprüfen Sie bitte den QR-Code

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Übermäßiger Konsum steht im Zusammenhang mit Konsumismus und betont den Erwerb materieller Güter als Quelle von Glück und Erfüllung.

Richtig

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Um den steigenden Bedarf einer wachsenden Bevölkerung zu decken, ist Überproduktion erforderlich.

Falsch
Überprüfen Sie bitte den QR-Code

Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



DIY Reparaturwerkstatt
Verbringen Sie Zeit damit, einen Haushaltsgegenstand zu reparieren, anstatt ihn zu ersetzen. Sie können andere Familienmitglieder dazu einbeziehen
Nehmen Sie an dieser Reparaturzeitaktivität teil.
Teilen Sie Ihre Reparaturreise in den sozialen Medien oder mit Freunden oder der Familie. Ermutigen Sie andere, sich der Herausforderung anzuschließen.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



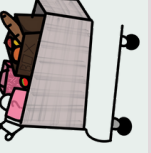
Kaufen Sie lokale Lebensmittel
Besuchen Sie einen örtlichen Bauern, einen Bauernmarkt oder ein Geschäft und kaufen Sie einen Artikel, der lokal oder regional hergestellt wurde.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



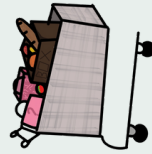
Hausgemachte Snacks
Anstatt einzeln verpackte Snacks zu kaufen, fordern Sie sich selbst und andere Familienmitglieder heraus, sie zuzubereiten
Machen Sie selbstgemachte Snacks und bewahren Sie sie in wiederverwendbaren Behältern auf.
Befolgen Sie es eine Woche lang und bewerten Sie diesen Prozess am Ende der Woche mit Ihrer Familie.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



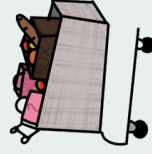
Herausforderung
wiederverwendbares Plastik
Fordern Sie sich oder Ihre Familie heraus, eine ganze Woche oder länger ohne Einwegplastik auszukommen.
Dazu gehören Gegenstände wie Plastiktüten, Flaschen und Utensilien.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Kleidung reparieren
Reparieren Sie Ihre Kleidungsstücke und verlängern Sie deren Lebensdauer, anstatt sie wegzurufen.
Erforschen und erlernen Sie grundlegende Näh- und Flicktechniken. Dazu kann das Nähen kleinerer Risse gehören,
Annähen fehlender Knöpfe oder Ausbessern von Löchern.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Besprechen Sie, wie Sie der Umwelt helfen können, indem Sie den Konsum in Ihrer Familie senken.
Beispiele: Reduzierung von Einwegplastik, Auswahl energieeffizienter Produkte, Einsparung von Wasser und Strom, Unterstützung lokaler und umweltbewusster Unternehmen, Vermeidung des Kaufs von Artikeln mit übermäßiger Verpackung, Vermeidung übermäßiger Lebensmittelverschwendung, Kompostierung nicht verzehrter Lebensmittel, Überlegung bei Bedarf zum Kauf neuer Artikel, Nutzung nachhaltiger Transportmittel.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Spazieren oder joggen Sie in der Natur
Machen Sie einen kurzen Spaziergang oder joggen Sie in einem nahe gelegenen Park oder Naturgebiet, um die Natur ohne Einschränkungen zu genießen.

Richtig oder Falsch



Aktivität



Richtig oder Falsch



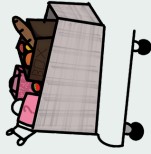
Aktivität



Startkarte



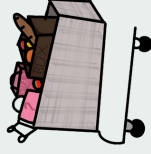
Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Das Befolgen der 3 R kann enorm dazu beitragen, Wasser zu sparen und zu schützen.

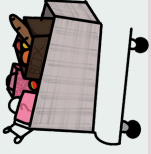
Richtig

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum

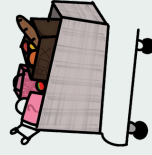


BYO-Herausforderung (Bring Your Own).
Wenn Sie ausgehen, fordern Sie sich heraus, Ihre eigenen wiederverwendbaren Gegenstände wie eine Tee- oder Kaffeetasche, eine Wasserflasche und Utensilien mitzubringen.

Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Überproduktion trägt zu sozialen Problemen in ärmeren Ländern bei, etwa zu schlechten Arbeitsbedingungen und Misshandlung von ArbeitnehmerInnen.

Richtig

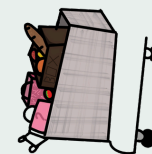
Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Vermeidung von Überproduktion & Überkonsum



Digitale Entgiftung
Machen Sie ein paar Stunden lang eine digitale Entgiftung - ohne Bildschirme oder elektronische Geräte.

Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage

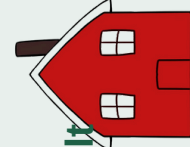


Frage





Null Abfall im Haushalt

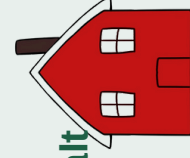


Welche nachhaltigen Alternativen gibt es zur Verwendung von Einweg-Plastiktüten beim Lebensmitteleinkauf?

Verwenden Sie wiederverwendbare Einkaufstaschen aus Stoff oder anderen Materialien, oder bringen Sie Ihre eigenen Behälter für lose Waren mit.



Null Abfall im Haushalt

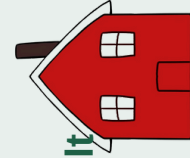


Welche Möglichkeiten gibt es, alte Kleidung wiederzuverwenden, anstatt sie wegzuworfen?

Upcycling oder Spenden von Altkleidern, Verwendung als Putzlappen oder für andere Haushaltszwecke.



Null Abfall im Haushalt

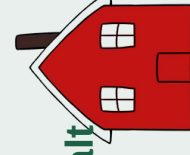


Welche Reinigungsprodukte können Sie zu Hause herstellen?

Verwendung von Essig, Backpulver und anderen natürlichen Zutaten für die Reinigung oder Kauf von umweltfreundlichen Reinigungsprodukten.



Null Abfall im Haushalt

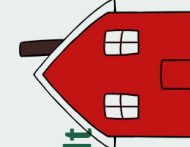


Welche Tipps gibt es für die Kompostierung zu Hause?

Auswahl einer Kompostierungsmethode, die für Ihren Haushalt geeignet ist, z. B. eine Komposttonne im Garten oder eine Wurmtonne.



Null Abfall im Haushalt

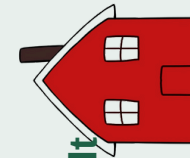


Wie können Sie Lebensmittelabfälle in Ihrem Haushalt reduzieren?

Planen Sie Ihre Mahlzeiten, frieren Sie Essensreste ein und kompostieren Sie Lebensmittelabfälle.



Null Abfall im Haushalt



Wie können Sie Ihren Energieverbrauch zu Hause senken?

Schalten Sie das Licht aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie nicht gebraucht werden, verwenden Sie Energiesparlampen und -geräte und stellen Sie Ihren Thermostat ein.



Null Abfall im Haushalt



Wie können Sie Ihren Wasserverbrauch im Badezimmer reduzieren?

Kürzer duschen, undichte Stellen reparieren und Toiletten und Wasserhähne mit geringem Durchfluss einbauen.



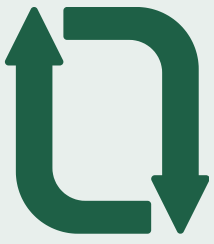
Null Abfall im Haushalt



Wie kann man Elektroschrott umweltgerecht entsorgen?

Suche nach lokalen Recyclingmöglichkeiten für elektronische Geräte oder Spende an Organisationen, die sie wiederverwenden können.

Nehmen Sie eine andere Karte

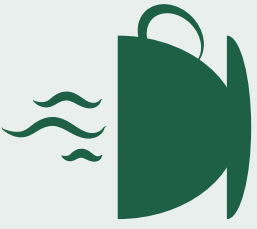


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

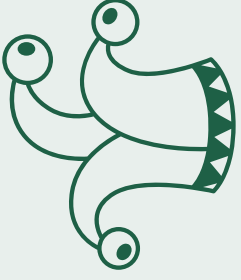


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

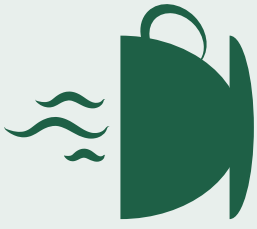


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

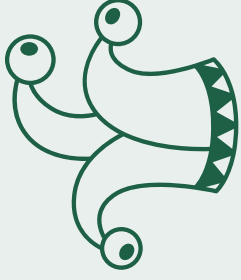


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE





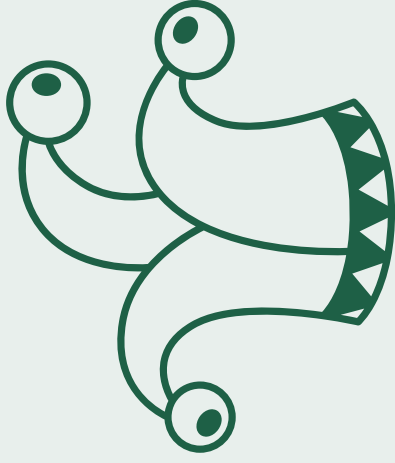
Null Abfall im Haushalt



Welche nachhaltigen Alternativen zu Papierhandtüchern und Servietten gibt es?

Verwenden Sie Stoffhandtücher und -servietten oder entscheiden Sie sich für wiederverwendbare Alternativen wie Bambus- oder Silikonvarianten.

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



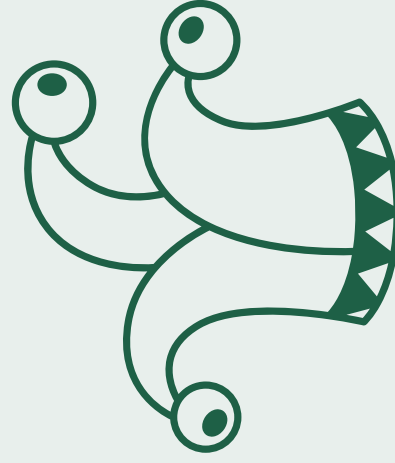
Null Abfall im Haushalt



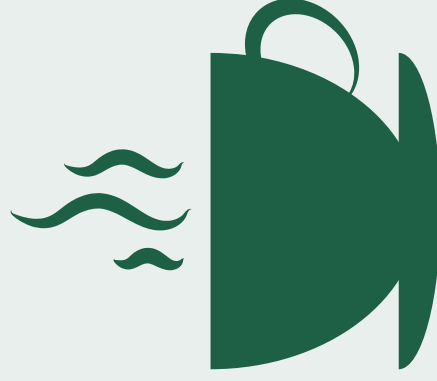
Wie können Sie Einwegkunststoffe in Ihrer Küche reduzieren?

Verwenden Sie wiederverwendbare Behälter zur Aufbewahrung von Lebensmitteln, kaufen Sie in großen Mengen ein, und bereiten Sie Ihre eigenen Snacks und Mahlzeiten zu.

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Null Abfall im Haushalt

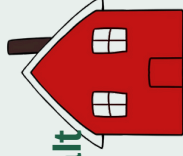


Der 5R-Ansatz steht für Refuse (Verwerfen), Reduce (Reduzieren), Reuse (Wiederverwenden), Recycle (Wiederverwerten) und Replace (Ersetzen).

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Null Abfall im Haushalt



Die Kompostierung kann zur Verringerung der Treibhausgasemissionen beitragen, da organische Abfälle nicht mehr auf Deponien abgelagert werden, wo sie sonst Methangas erzeugen würden.

Richtig

Null Abfall im Haushalt

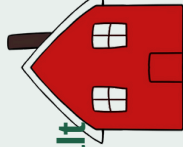


Es ist wichtig, Lebensmittelreste vom Geschirr abzuspülen, bevor es in den Geschirrspüler gestellt wird, um sicherzustellen, dass es sauber ist.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

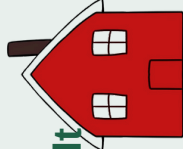
Null Abfall im Haushalt



Der Einsatz von Energiesparlampen ist eine gute Möglichkeit, den Energieverbrauch zu senken und Geld bei der Stromrechnung zu sparen.

Richtig

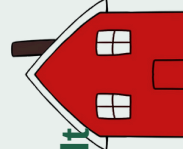
Null Abfall im Haushalt



Kompostieren ist eine großartige Möglichkeit, Abfälle zu reduzieren und die Bodengesundheit zu verbessern.

Richtig

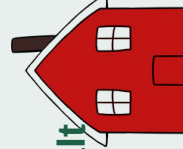
Null Abfall im Haushalt



Geräte wie Geschirrspüler und Waschmaschinen nur dann zu betreiben, wenn sie voll sind, ist eine gute Möglichkeit, den Wasser- und Energieverbrauch im Haushalt zu senken.

Richtig

Null Abfall im Haushalt



Die Verwendung einer wiederverwendbaren Wasserflasche anstelle von Einweg-Plastikflaschen ist eine gute Möglichkeit, Abfall zu reduzieren und langfristig Geld zu sparen.

Richtig

Null Abfall im Haushalt

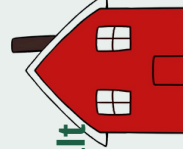


Der 5R-Ansatz für ein nachhaltiges Leben betont die Bedeutung des Recyclings in größtmöglichem Umfang.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

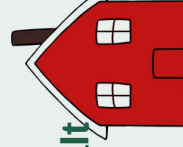
Null Abfall im Haushalt



Die Verwendung einer wiederverwendbaren Wasserflasche anstelle von Einweg-Plastikflaschen ist eine gute Möglichkeit, Abfall zu reduzieren und langfristig Geld zu sparen.

Richtig

Null Abfall im Haushalt



Der 5R-Ansatz für ein nachhaltiges Leben betont die Bedeutung des Recyclings in größtmöglichem Umfang.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



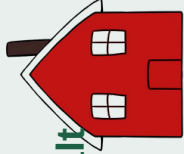
GO

NATURE





Null Abfall im Haushalt

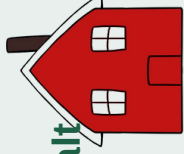


Erläutern Sie den MitspielerInnen die Vorteile der Verwendung einer wieder-verwendbaren Wasserflasche anstelle von Einweg-Plastikflaschen.

Mit wieder-verwendbaren Wasserflaschen kann man Geld sparen und Abfall vermeiden und dazu beitragen, die Verschmutzung der Meere und Wasserstraßen durch Plastik , die der Tierwelt und den Ökosystemen schadet, zu verringern.



Null Abfall im Haushalt

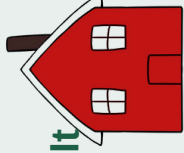


Diskutieren Sie die Auswirkungen von Einwegplastik auf die Umwelt und Möglichkeiten zur Verringerung seiner Verwendung im Haushalt.

Einwegplastik trägt zur Plastikverschmutzung unserer Meere bei und schadet der Meeresfauna. Wiederverwendbare Alternativen wie Stoffflaschen, Strohhalme aus Metall und Glasbehälter sind eine Möglichkeit, ihren Gebrauch zu reduzieren.



Null Abfall im Haushalt

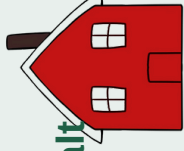


Diskutieren Sie die Auswirkungen von Lebensmittelverpackungen auf die Umwelt und Möglichkeiten, diese zu reduzieren, z. B. durch den Kauf von Großpackungen oder das Mitbringen eigener wieder-verwendbarer Behälter.

Lebensmittelverpackungen tragen zu Deponieabfällen und Treibhausgasemissionen bei. Durch den Kauf in großen Mengen oder die Verwendung eigener Behälter kann man Verpackungsabfälle reduzieren und langfristig Geld sparen.



Null Abfall im Haushalt

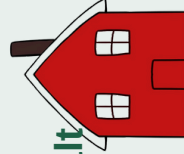


Diskutieren Sie die Auswirkungen des Verkehrs auf die Umwelt und Möglichkeiten, diese zu verringern, z. B. durch Fahrgemeinschaften oder die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel.

Fahrgemeinschaften oder öffentliche Verkehrsmittel nutzen kann Staus reduzieren, Geld sparen und Emissionen verringern.



Null Abfall im Haushalt

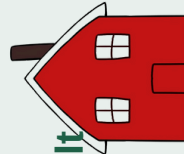


Diskutieren Sie die folgende Aussage mit den MitspielerInnen: "Kompostieren ist eine einfache Methode, um Haushaltsabfälle zu reduzieren und nährstoffreiche Erde für den Garten zu erzeugen."

Bei der Kompostierung werden organische Abfälle wie Essensreste und Gartenabfälle auf natürliche Weise zersetzt, wodurch ein nährstoffreicher Bodenzusatz entsteht.



Null Abfall im Haushalt

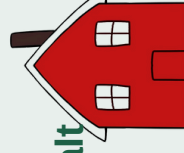


Erörtern Sie die Vor- und Nachteile des Kaufs von Secondhand-Kleidung als Möglichkeit, Textilabfälle zu reduzieren und nachhaltige Mode zu fördern.

Secondhand-Kleidung bietet den Vorteil der Abfallreduzierung und Kostenersparnis, aber es kann Einschränkungen bei Größen, bestimmten Stilen oder Marken geben.



Null Abfall im Haushalt



Diskutieren Sie die Vor- und Nachteile der Verwendung von Stoffwindeln gegenüber Wegwerfwindeln für ein Baby.

Stoffwindeln sind umweltfreundlicher, kostengünstiger, erfordern mehr Reinigungsaufwand. Wegwerfwindeln sind bequemer, einfacher zu benutzen, tragen zur Belastung von Mülldeponien bei und benötigen hunderte Jahre, um sich zu zersetzen.



Null Abfall im Haushalt



Überlegen Sie, wie Sie den Wasserverbrauch in Ihrem Haushalt reduzieren können, z. B. durch das Reparieren von Lecks oder die Verwendung von Armaturen mit geringem Durchfluss.

Wassersparen: Lecks beheben und wasserarme Geräte verwenden

Richtig oder Falsch



Aktivität



Richtig oder Falsch



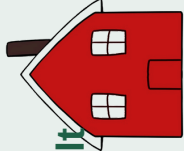
Aktivität



Startkarte



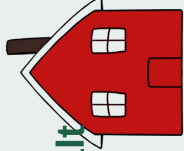
Null Abfall im Haushalt



Die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel oder die Bildung von Fahrgemeinschaften anstelle von Einzelfahrten ist ein guter Weg, um Kohlenstoffemissionen und Luftverschmutzung zu reduzieren.

Richtig

Null Abfall im Haushalt



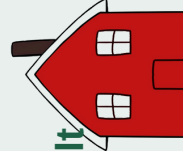
Diskutieren Sie über die Bedeutung der biologischen Vielfalt und über Möglichkeiten, diese im Haushalt zu fördern, z. B. durch die Anpflanzung einheimischer Arten oder die Schaffung von Lebensräumen für Wildtiere.

Biologische Vielfalt: Essenziell für Ökosysteme. Einheimische Pflanzen fördern Artenvielfalt.

Null Abfall im Haushalt



Null Abfall im Haushalt

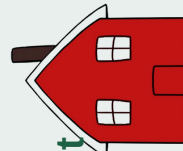


Der Ansatz der 5R für einen nachhaltigen Lebensstil betont die Bedeutung des Kaufs von Produkten mit umweltfreundlichen Zertifizierungen wie Energy Star oder Fair Trade.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.

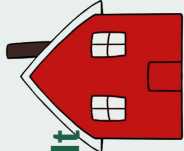
Null Abfall im Haushalt



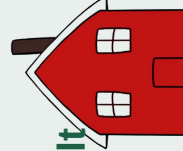
Diskutieren Sie die Vor- und Nachteile der Verwendung von Solarzellen gegenüber herkömmlichen Energiequellen für die Stromversorgung eines Haushalts.

Solarmodule sind erneuerbar und senken die Stromrechnung, erfordern aber eine Vorabinvestition. Herkömmliche Energiequellen wie Kohle und Erdgas verursachen Luft- und Wasserverschmutzung.

Null Abfall im Haushalt



Null Abfall im Haushalt



Fragen



Fragen



Fragen



Fragen



Fragen



Fragen



Fragen

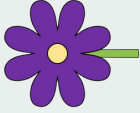


Fragen





Wildlife Gärten

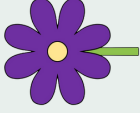


Was ist das Prinzip eines Wildlife-Gartens?

Das Grundprinzip eines Wildlife-Garten besteht darin, einen Lebensraum zu schaffen, der verschiedenen Tieren Nahrung, Wasser, Unterschlupf, Nist- und Brutplätze in ihrem natürlichen Lebensraum bietet.



Wildlife Gärten

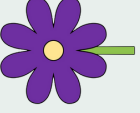


Wie kann ein Garten wildtierfreundlicher gestaltet werden?

- Einheimische Pflanzen verwenden
- Schaffung verschiedener Vegetationsschichten
- Nahrungsquellen bereitstellen
- Wasserquellen bereitstellen
- und andere



Wildlife Gärten

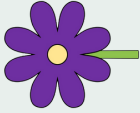


Wie kann man im Wildlife-Garten auf Torf verzichten?

Beispiel: Stellen Sie Ihren eigenen Kompost her, mulchen Sie mit organischen Materialien, vermeiden Sie den Kauf von Produkten auf Torfbasis.



Wildlife Gärten

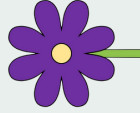


Warum sollte man Insekten in Wildlife-Gärten anlocken?

Sie bestäuben die Pflanzen, sind Teil einer Nahrungskette und unterstützen die Artenvielfalt.



Wildlife Gärten

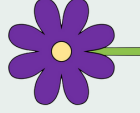


Welche Tierarten kann ein Wildlife-Garten anziehen?

Beispiel: verschiedene Arten von Vögeln, Insekten, kleinen Säugetieren, Amphibien, Reptilien, wirbellosen Bodenlebewesen und Wirbeltieren.



Wildlife Gärten

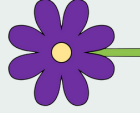


Warum ist es wichtig, einen Garten für Wildtiere anzulegen?

Der Wildlife-Garten fördert die biologische Vielfalt und verbessert die allgemeine Gesundheit und Widerstandsfähigkeit des Ökosystems.



Wildlife Gärten

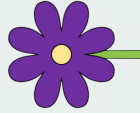


Warum sind Pestizide, Herbizide und chemische Düngemittel schlecht für den Wildlife-Garten?

Sie töten nützliche Insekten, Vögel und Säugetiere, die auf den Garten als Nahrungs- und Schutzraum angewiesen sind. Außerdem verunreinigen sie Boden und Wasser und können auch in die Nahrungskette gelangen.



Wildlife Gärten



Wie kann man in Wildlife-Gärten auf Chemikalien verzichten?

Beispiele: Fruchtwechsel, Verwendung organischer Düngemittel wie Kompost, gut verrotteter Mist und Mineralien, Unterstützung der natürlichen Schädlingsbekämpfung.

Nehmen Sie eine andere Karte

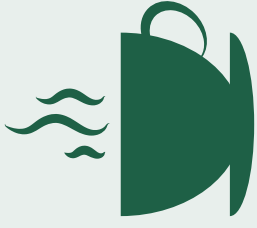


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

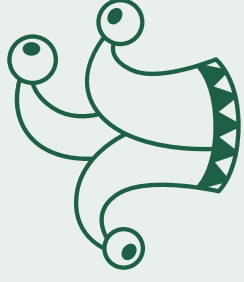


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Fragen



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karte

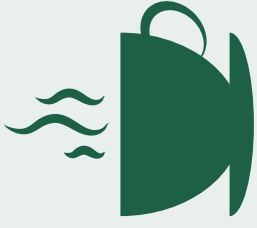


GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

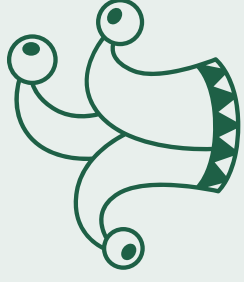


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Fragen

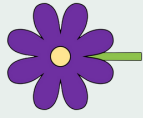


GO

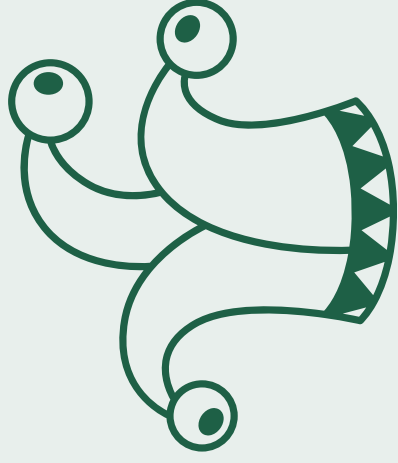
NATURE



Wildlife Gärten



Joker



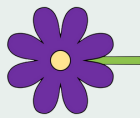
Machen Sie eine Pause



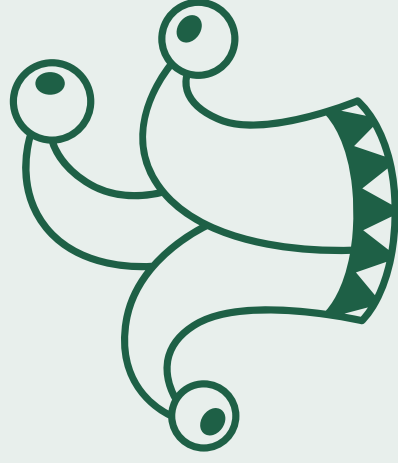
Nehmen Sie eine andere Karte



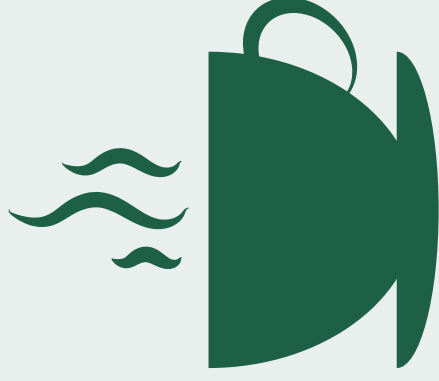
Wildlife Gärten



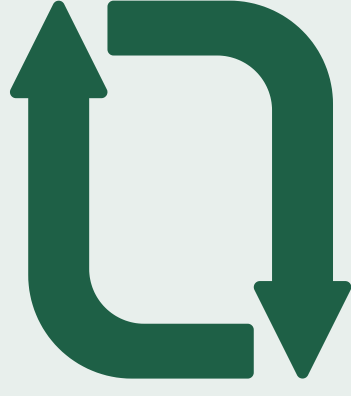
Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karte



Aus welchem Material kann Mulch bestehen?

Beispiel: organische Materialien wie Holzspäne, Laub, Stroh; Kompost, pflanzliche Materialien

Welche Bäume, Sträucher und Pflanzen locken Bienen, Hummeln und Schmetterlinge in den Wildlife-Garten?

Beispiele: Löwenzahn, Borretsch, Klee, Beinwell, Schafgarbe, Ringelblumen, Thymian, Hornkraut, Salbei, Lavendel, Disteln, Obststräucher und -bäume, ...

Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE

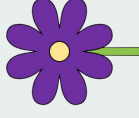




Wildlife Gärten

Einheimische Pflanzen isolieren Kohlenstoff, verbrauchen weniger Wasser und ihre Wurzeln helfen beim Abfluss des Regenwassers, um gesunde Wassereinzugsgebiete zu erhalten.

Richtig

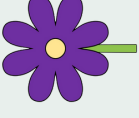


Wildlife Gärten

Wildlife-Gärten sind nur für große, ländliche Grundstücke geeignet.

Falsch

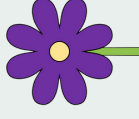
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Wildlife Gärten

Ein gesundes Ökosystem mit einer Vielzahl von Raubtieren und Beutetieren kann dazu beitragen, Schädlinge auf natürliche Weise zu bekämpfen und so den Bedarf an chemischen Pestiziden zu verringern.

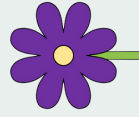
Richtig



Wildlife Gärten

Gärten für wild lebende Tiere können die Gesundheit und Fruchtbarkeit des Bodens verbessern, wenn organisches Material wie tote Blätter und Pflanzenreste eingearbeitet werden.

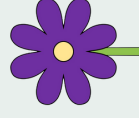
Richtig



Wildlife Gärten

Gärten für wild lebende Tiere und Pflanzen bieten Lebensraum für eine Vielzahl von Tieren und Pflanzen wie Vögel, Insekten, Amphibien, Säugetiere, Bodenfauna und -flora.

Richtig

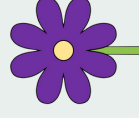


Wildlife Gärten

Regelmäßiges Mähen des Grases in den Wildlife-Gärten erhöht den Wasserrückhalt.

Falsch

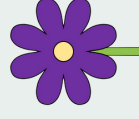
Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Wildlife Gärten

Wildlife-Gärten unterstützen die Bestäubung von Pflanzen und damit die Produktion von Früchten, Nüssen und Samen.

Richtig



Wildlife Gärten

Gärten für Wildtiere sind nur für Wildtiere von Nutzen und bieten keinerlei Vorteile für Menschen.

Falsch

Bitte klicken Sie auf den QR-Code.



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



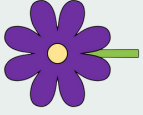
GO

NATURE

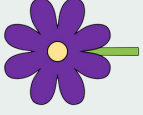




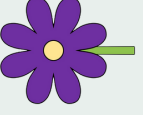
Wildlife Gärten



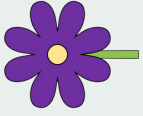
Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Kochen Sie mit Ihrer Brennesselsuppe.

Klicken Sie auf den QR-Code.

Diskutieren Sie, wie Sie im Wildlife- Garten Wasser sparen können.

- Kompostieren
- Trockenheitsresistente Pflanzen nutzen
- Sparsam Sensesen
- Verschiedene Vegetationsschichten schaffen
- Mulch verwenden
- Regenwasser sammeln
- Einheimische Pflanzen verwenden

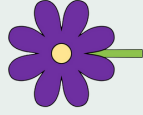
Was lässt sich kompostieren?

- Grasschnitt und tote Blätter
- Glänzendes Papier
- Organisches Obst und Gemüse
- Reste und Schalen
- Chemisch behandelte Obst- und Gemüseabfälle und -schalen
- Katzen- oder Hundekot
- Eierschalen

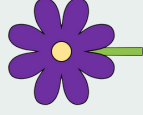
Ein Poster erstellen

Entdecke eine Art im Wildlife-Garten!
Erstelle ein informatives Poster mit ihrem Namen als Titel. Beobachte Größe, Form, Farbe, Verhalten und Lebensraum. Zeichne alles auf und füge spannende Fakten aus zuverlässigen Quellen hinzu.

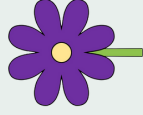
Wildlife Gärten



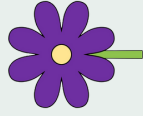
Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Tour zur Pflanzenbestimmung

Machen Sie einen Spaziergang durch den Naturgarten und identifizieren Sie die verschiedenen Pflanzen- und Baumarten, die dort wachsen. Erstelle eine Liste mit 8 Pflanzen und 6 Bäumen.

Tour zur Beobachtung von Bestäubern

- Gehen Sie durch den Wildlife-Garten und beobachten Sie die Bestäuber, wie Bienen, Hummeln und Schmetterlinge.
- Ermitteln Sie, welche Blumen für sie am attraktivsten sind.

Diskutieren Sie, wie die folgenden Möglichkeiten die Artenvielfalt im Wildlife-Garten erhöhen.

- Wildtierfreundliche Pflanzen, Sträucher und Bäume anpflanzen
- Pflanzen von bestäubenden Blumen
- Anlegen eines Teichs oder Moors
- Bauen Sie ein Vogelhaus, ein Insektenhotel
- Eine Schmetterlingswiese anlegen

Vogelbeobachtungstour

Stellen Sie eine Vogelfutterstelle und eine Vogeltränke auf. Beobachten und bestimmen Sie die verschiedenen Vogelarten, die den Garten besuchen.

Richtig oder Falsch



Richtig oder Falsch



Aktivität

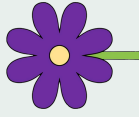


Aktivität



Startkarte

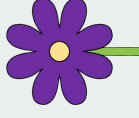




Wildlife Gärten

Vor der Anlage eines Wildlife-Gartens ist es wichtig, einen geeigneten Standort auszuwählen und einen Gartenplan zu erstellen.

Richtig

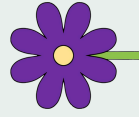


Wildlife Gärten

Diskutieren Sie über die Bedeutung von totem Laub für die Verwendung in den Gärten.

Abgestorbene Blätter sind voller Mineralien, Spurenelemente und Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium und Schwefel, die für das Pflanzenwachstum unerlässlich sind.

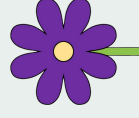
Abgestorbene Blätter können zu Kompost aufgeschichtet oder als Mulch aufbewahrt werden.



Wildlife Gärten

Gärten für Wildtiere tragen dazu bei, die negativen Auswirkungen menschlicher Aktivitäten auf die Umwelt zu verringern.

Richtig

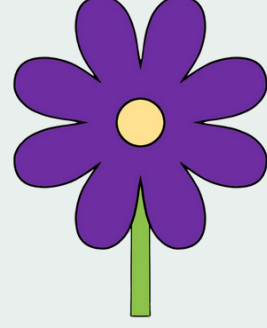


Wildlife Gärten

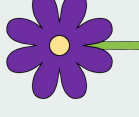
Debatte über die Bedeutung von Mulch.

Mulch hält den Boden feucht, kühl, bietet Lebensraum für das Bodenleben und bildet eine Humusschicht auf dem Oberboden.

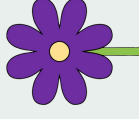
Dabei geben organische Materialien wie abgestorbene Blätter, Stroh, Holzspäne usw. bei ihrer Zersetzung Nährstoffe an den Boden ab.



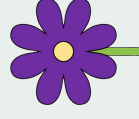
Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Wildlife Gärten



Wildlife Gärten

Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Frage



Wasser Management



Warum ist Wasser wichtig?

Ohne Wasser gibt es kein Leben auf der Erde. Alle lebenden Organismen, Menschen, Pflanzen und Tiere, brauchen Wasser zum Überleben.

Wasser Management



Was ist Oberflächenwasser?

Oberflächenwasser ist jede Wasserfläche auf der Erdoberfläche. Dazu gehören sowohl das Salzwasser in den Ozeanen als auch das Süßwasser in Flüssen, Bächen, Seen, Feuchtgebieten, Stauseen und Bächen.

Wasser Management



Wie kann Grundwasser an der Erdoberfläche auftauchen?

Das Grundwasser wird auf natürliche Weise durch eine Quelle an die Oberfläche gebracht oder kann in Seen, Feuchtgebiete und Flüsse abgeleitet werden.

Wasser Management



Was sind Beispiele für lentische Gewässer?

Beispiele: Seen, Teiche, Tümpel, Feuchtgebiete, Sümpfe, Stauseen.

Wasser Management



Was ist Wasserwirtschaft?

Wasserwirtschaft ist die Bewirtschaftung der auf der Erde vorhandenen Wasserressourcen wie Flüsse, Bäche, Seen, Feuchtgebiete und Ozeane.

Wasser Management



Welche Arten von Süßwasserressourcen gibt es auf der Erde?

Süßwasserressourcen finden sich in Gletschern, Seen, Teichen, Flüssen, Bächen, Feuchtgebieten und im Grundwasser.

Wasser Management



Was bedeutet Grundwasser?

Grundwasser ist das Regen- und Schneeschmelzwasser, das unterirdisch in den Rissen und Zwischenräumen von Boden, Sand und Gestein gespeichert ist. Es ist eine der wichtigsten Süßwasserressourcen.

Wasser Management



Was sind Beispiele für fließende Süßgewässer?

Beispiele: Ströme, Bäche, Flüsse, Wasserfälle, Quellen.

Wasser Management



Wasser Management



Wasser Management



Wasser Management



Wasser Management



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Richtig oder Falsch



GO
NATURE



Wasser Management



Über Süßwasserknappheit braucht man sich keine Sorgen zu machen, denn es ist genug für alle da.

Falsch

Bitte beachten Sie den QR-Code.

Wasser Management

Fast 70 % des weltweiten Süßwassers wird in der Landwirtschaft für die Bewässerung zum Anbau von Feldfrüchten und zur Fütterung von Tieren verwendet.

Richtig

Wasser Management



Wasserknappheit bringt billige Lösungen.

Falsch

Bitte, überprüfen Sie den QR-Code.

Wasser Management

Fast die Hälfte der Flüsse und Seen in Europa sind verschmutzt.

Richtig

Wasser Management

Die Erdoberfläche ist zu zwei Dritteln mit Wasser bedeckt, etwa drei Prozent davon sind Süßwasser.

Richtig

Wasser Management

Grundwasser ist eine Quelle der Anreicherung von Seen, Flüssen und Feuchtgebieten.

Richtig

Wasser Management

Mehr als die Hälfte der weltweiten Feuchtgebiete sind aufgrund der negativen Auswirkungen menschlicher Aktivitäten verschwunden.

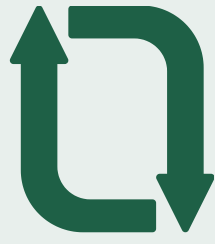
Richtig

Wasser Management

Plastik- und Ölverschmutzung sind ein großes Problem für die Ozeane.

Richtig

Nehmen Sie eine andere Karten



GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

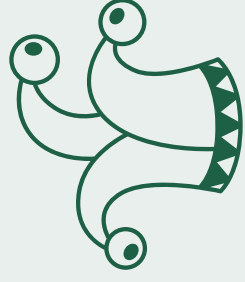


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



Nehmen Sie eine andere Karten



GO

NATURE



Machen Sie eine Pause

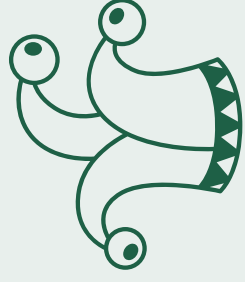


GO

NATURE



Joker



GO

NATURE



Richtig oder Falsch



GO

NATURE



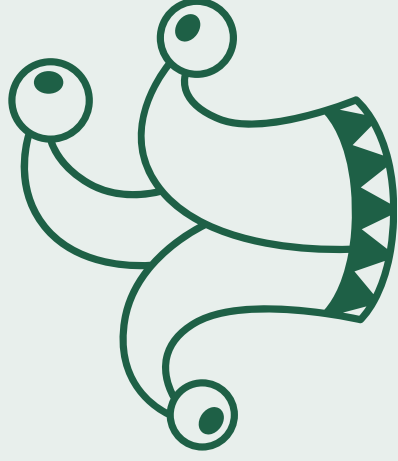
Wasser Management

Management

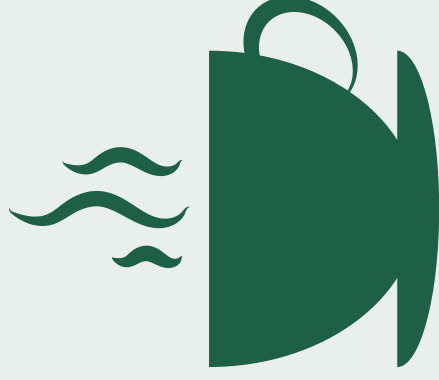
Wenn die Temperatur steigt, verdunstet mehr Wasser in der Luft. Durch den Klimawandel kommt es daher häufiger zu starken Regenfällen und Dürren.

Richtig

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karten



Wasser Management

Management

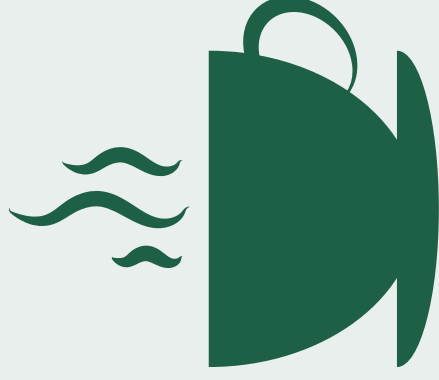
Das Befolgen der 3 R's (reduzieren, wiederverwenden, recyceln/reduce, reuse, recycle) kann enorm dazu beitragen, Wasser zu sparen und zu schützen.

Richtig

Joker



Machen Sie eine Pause



Nehmen Sie eine andere Karten



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE





Wasser Management

Erörtern Sie die Auswirkungen der Süßwasserknappheit.

- Auswirkungen auf die Gesundheit
- Ernährungssicherheit
- Umweltzerstörung
- Soziale und kulturelle Auswirkungen
- Wirtschaftliche Auswirkungen des Klimawandels



Wasser Management

Erörtern Sie die menschlichen Aktivitäten, die zur Verschmutzung und Kontaminierung von Wasserressourcen führen.

- Abwasser und Klärschlamm
- Industrielle Abfälle
- Landwirtschaft
- Verklappung im Meer
- Ölaustritt im Meer
- Verbrennung von fossilen Brennstoffen
- Globale Erwärmung



Wasser Management

Erläutern Sie, wie Sie im Garten Wasser sparen und schützen können.

- Sammeln Sie Regenwasser in einem Eimer oder einer Regentonne, um Pflanzen zu gießen oder für andere Zwecke als zum Trinken. So können Sie dazu beitragen, den Verbrauch von Leitungswasser für den Außenbereich zu reduzieren
- Verwenden Sie zum Gießen von Pflanzen eine Gießkanne statt eines Schlauchs. So können Sie die verbrauchte Wassermenge kontrollieren und Überwässerung vermeiden



Wasser Management

Überlegen Sie, wie Sie Gegenstände wiederverwenden können.

- Gebrauchte Kleidung kaufen oder von Geschwistern/Freunden tragen.
- Bücher, Spielzeug und Sportgeräte leihen.
- Haushaltsgegenstände wiederverwenden



Wasser Management

Diskutieren Sie über den Wert des Wassers.

Wasser ist die wertvollste Ressource, die für alle Lebewesen - Menschen, Tiere und Pflanzen - unerlässlich ist. Der Mensch braucht Wasser zum Trinken, Kochen, Duschen, für die Landwirtschaft, die Industrie und andere Zwecke.



Wasser Management

Diskutieren Sie, wie Sie im Haushalt Wasser sparen können.

- Dusche statt Badewanne.
- Wassersparender Duschkopf.
- Wasser in Tasse beim Zähneputzen, Rasieren, Gesicht waschen.
- Voll beladene Geschirrspüler und Waschmaschinen nutzen.
- Wasserkocher nur für benötigte Menge Tee/Kaffee füllen



Wasser Management

Diskutieren Sie, wie Sie zum Schutz der Wasserressourcen beitragen können.

- Teilnahme an lokalen Aufräumaktionen;
- Unterstützung von Initiativen zur Wassereinsparung, siehe To do no. 1 und/oder Wasserverschwendung vermeiden; die 3 Rs verwenden (reduzieren, wiederverwenden, recyceln);
- Verbreitung des Bewusstseins über die Bedeutung von Wasser unter Freunden und Familie



Wasser Management

Erörtern Sie, wie Sie die 3 R's (reduzieren, wiederverwenden, recyceln) im Haushalt nutzen können, um indirekt Wasser zu sparen.

Reduzieren Sie den Verbrauch im Allgemeinen, verwenden Sie Gegenstände wieder, und trennen Sie den Müll. So können Sie Wasser sparen, das für die weitere Produktion und Verarbeitung von Waren verwendet wird.

Frage



GO

NATURE



Frage



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Aktivität



GO

NATURE



Startkarte

GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE



Wasser Management



Was bedeutet Süßwasserknappheit?

Von Süßwasserknappheit spricht man, wenn die Menschen nicht genügend qualitativ hochwertiges Wasser zum Trinken, für den Anbau von Nahrungsmitteln, die Versorgung von Tieren oder die Abwasserentsorgung haben. Süßwasserknappheit schadet Pflanzen und Tieren, die zum Überleben auf Wasser angewiesen sind.

Wasser Management

Debattieren Sie über die Möglichkeiten der Wiederverwendung von Abwässern.

Abwasser, auch Grauwasser genannt, ist Wasser, das bereits verwendet wurde. In Haushalten ist dies zum Beispiel das Restwasser, das beim Waschen von Gemüse, Obst und anderen Gegenständen ohne Verwendung von Waschmitteln anfällt.

Wasser Management



Wasser Management



Warum ist das Süßwasser das wertvollste Gut?

Süßwasser ist für das Überleben und Wohlergehen allen Lebens auf der Erde, einschließlich der Menschen, Tiere und Pflanzen, unerlässlich.

Wasser Management

Erörtern Sie die Auswirkungen einer schlechten Trinkwasserqualität.

- Gesundheitsrisiken: Verunreinigtes Trinkwasser kann zu lebensbedrohlichen Krankheiten wie Durchfall, Cholera, Dysenterie, Hepatitis und anderen führen
- Umweltauswirkungen: Verunreinigtes Trinkwasser schädigt Böden, Grundwasser, Oberflächenwasser, Ökosysteme und beeinträchtigt Wildtiere und Vegetation

Wasser Management

Wasser Management