



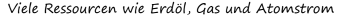


Nachhaltigkeits - Gedächtnisspiel

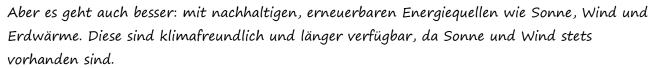
Wo kann ich das machen? im Garten, zuhause, unterwegs
Wie lange dauert das? ca. 20 Minuten, so lange du möchtest

Worum geht's?

Strom sparen, Wasser sparen, Energie sparen... in Zeitungen und im Radio wird regelmäßig davon berichtet, dass unsere Ressourcen knapp werden. Unter Ressourcen versteht man Rohstoffe, die uns zum Beispiel als Energiequelle dienen und somit wichtig für unsere Lebensgrundlage sind.



sind weder nachhaltig noch klimafreundlich. Bei ihrer Förderung entstehen klimaschädliche Stoffe und Lebensräume werden zerstört.



Es ist sehr wichtig, dass wir mit den weltweiten Ressourcen, die wir haben, nachhaltig und sinnvoll umgehen. Auch Strom und Wasser gehören dazu. Um unser Klima, unsere wertvollen Ökosysteme und somit auch unsere Lebensgrundlage zu schützen, müssen wir gemeinsam etwas tun!

Jede*r Einzelne kann etwas dazu beitragen!

Wir haben für euch ein Gedächtnisspiel mit vielen praktischen und einfachen Nachhaltigkeits-Tipps gebastelt. Hier lernt ihr spielerisch einige Kniffs und Tricks kennen, wie ihr nachhaltig Ressourcen sparen könnt und in eurem Alltag etwas für die Umwelt tun könnt!

Was brauche ich dafür?

- Drucker
- Schere
- Kleber
- Pappe









Wie mache ich das genau?

Weiter unten findet ihr die Spiel-Karten zu verschiedenen Nachhaltigkeits-Tipps. Diese klebt ihr auf Pappe auf und schneidet sie aus. Falls ihr zu Hause die Möglichkeit habt, könnt ihr die Bilder laminieren. So werden sie nicht nass und ihr könnt damit auch draußen spielen.

<u>Spielregeln</u>

Das Gedächtnisspiel besteht aus verschiedenen Karten-Paaren. Zu Beginn des Spiels werden alle Karten verdeckt auf dem Tisch verteilt.

Ist ein*e Spieler*in am Zug, darf er/sie zwei Plättchen aufdecken. Der/die Spieler*in muss versuchen, das passende Pärchen zu finden. Wenn er/sie es nicht findet, müssen beide Karten wieder verdeckt werden und der/die nächste Spieler*in ist an der Reihe.

Wurde ein passendes Paar gefunden, darf der/die Spieler*in es zur Seite legen und es noch einmal versuchen.

Gewonnen hat, wer am Ende die meisten Paare entdeckt hat.





Viel Spaß beim Spielen und Ressourcen-Sparen!

Euer NABU-Münsterland-Team

August 2022











Die 193 Staaten der Vereinten Nationen haben im Rahmen der "Agenda 2030" die <u>17 Ziele für</u> nachhaltige Entwicklung beschlossen. Sie richten sich an alle Regierungen und alle Bürger*innen. Die Erreichung der Ziele soll ein gutes Leben für alle ermöglichen und gleichzeitig unsere natürlichen Lebensgrundlagen dauerhaft bewahren.



Der Tipp Nachhaltigkeits - Gedächtnisspiel trägt bei zu Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz

Nachhaltig mit den verfügbaren Ressourcen umgehen und den eigenen Verbrauch zu hinterfragen bedeutet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Quelle: https://17ziele.de

Fotos: E. Wieland Weitere Infos und Ideen:

Weiterer Input zum Thema Ressourcen sparen vom NABU

Positionspapier der NAJU

Unser Tipp zum virtuellen Wasser







Gefördert durch

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen











Wenn wir kurz duschen verbrauchen wir viel weniger Wasser als beim Baden.





Wasser beim Einseifen abdrehen Pro Minute laufen ca. 15
Liter Wasser durch den
Hahn. Deshalb: beim
Einseifen den Wasserhahn
abdrehen und Wasser
sparen!



Wasser auffangen und weiterverwenden

Wasche dein Gemüse oder dein Obst in einer Schüssel – das Wasser kannst du ganz einfach zum Gießen verwenden!











Wenn du ein Zimmer
verlässt, mach das Licht aus.
Hat deine Lampe ein LEDLeuchtmittel?
Super, dann sparst du noch
mehr Strom!





Geräte ganz abschalten und Stecker ziehen Werden Geräte wie
Computer oder Fernseher
gerade nicht verwendet:
schalte sie ganz ab und ziehe
den Stecker. Der Stand-byBetrieb kostet auch Strom!
Praktisch: eine Steckerleiste
mit Kippschalter.



Wäsche an der Luft trocknen Wenn du Wäsche an der Luft trocknest, spart deine Familie nicht nur das Geld für einen teuren Trockner, sondern auch viel Strom!











Wenn du mit dem Fahrrad fährst verbrennst du keine fossilen Brennstoffe und sparst gleichzeitig noch CO₂. Damit schützt du die Umwelt!





Dinge wiederverwenden und reparieren Falls mal etwas kaputt geht lassen sich viele Sachen reparieren. Aus alten Sachen kann man auch neue Sachen basteln. Das nennt man Upcycling. Damit sparst du wertvolle Ressourcen, wie



Erneuerbare Energien nutzen Beim Nutzen von Energie
z.B. aus Sonne oder Wind
schonst du das Klima.
Sonnen- und Windenergie
stehen uns immer zur
Verfügung, anders als fossile
Brennstoffe wie Erdöl oder
Kohle.











Fange Regenwasser in einer Regentonne auf. Mit Regenwasser kann man umweltfreundlich und kostenlos den Garten gießen.





Erhitze immer nur so viel Wasser, wie du auch brauchst. Und wenn du z.B. dein Nudelwasser mit dem Wasserkocher kochst, sparst du Trinkwasser UND Strom.





Spül- und Waschmaschine voll laden Spül- und Waschmaschine sollten immer ganz voll geladen sein. Nutze das Sparprogramm, diese sparen viel mehr Wasser und Strom als Kurz- und Schnellprogramme.













Zahnputzbecher benutzen

Wenn du beim Zähneputzen einen Becher befüllst, deine Zahnbürste kurz anfeuchtest und das restliche Wasser zum Mundausspülen benutzt sparst du viele Liter Wasser!



Regional und saisonal einkaufen

Wenn du dein Obst und Gemüse regional einkaufst und dabei auch darauf achtest, wann welche Lebensmittel Saison haben, sparst du indirekt den Strom für die Gewächshäuser, Wasser zum Gießen und CO₂ für den Transportweg.



Warm anziehen statt Heizung aufdrehen Wenn es kühl ist musst du nicht direkt die Heizung aufdrehen. Zieh dir lieber noch etwas Warmes drüber, damit sparst du Strom!











Sprich mit deiner Familie und mit deinen Freunden über Energiesparen und über Klimaschutz! Teile deine Ideen in der Schule mit deinen LehrerInnen! Nur gemeinsam können wir eine umweltfreundliche Zukunft gestalten!



Virtuelles Wasser sparen

Viele Produkte aus unserem
Alltag, wie Kleidung oder technische
Geräte, verbrauchen bei der
Herstellung viel Wasser. Das nennt
man virtuelles Wasser. In Ländern in
denen die Produkte hergestellt
werden, kann das Trinkwasser
oftmals nicht gereinigt werden und
wird so dauerhaft ungenießbar oder
weniger. Das ist ein Problem! Also

spare auch virtuelles Wasser!