



POWERANIA

Die Zukunft ist erneuerbar.

Tabu- Karten

Rund ums Thema:
Erneuerbare Energien

Gestaltung: Hannah Schalk
und Julia Ginette Wetzke

Alter
13+

Spieler
4+

Spielregeln

Das braucht Ihr: Die Tabu-Karten
Zwei Teams
Eine Stopp-Uhr

So spielt Ihr:

Wer dran ist, erhält den Stapel Tabu-Karten und versucht, dem eigenen Team so viele Begriffe wie möglich zu erklären. Die richtig erratenen Karten legt Ihr vor Euch auf den Tisch. Die Karten, deren Begriffe nicht erraten wurden, steckt Ihr hinten wieder in den Stapel.

Das gegnerische Team kontrolliert die Zeit (pro Person eine Minute) und dass beim Erklären keiner der beiden (schmal gedruckten) Tabu-Begriffe genannt wird. Tabu – also nicht erlaubt – sind auch Übersetzungen, Reimwörter und Wörter mit dem gleichen Wortstamm. Ist die Zeit vorbei oder ein unerlaubtes Tabu-Wort genannt worden, ruft Ihr „Stopp“ und das andere Team ist mit Erklären dran.

Pro erratenem Begriff gibt es einen Punkt. Begriffe, die Ihr nicht erklären könnt, weil sie zu schwierig sind oder es zu viel Zeit kosten würde, dürft Ihr auslassen. Die Karte steckt Ihr hinten wieder in den Stapel. Dafür wird kein Punkt abgezogen. Gewonnen hat das Team mit den meisten Punkten. **Viel Spaß beim Spielen!**

Impressum

Erneuerbare Energietechnik macht Schule – für Fachkräfte der Zukunft: Ein Interreg-Kooperationsprojekt zwischen der Hochschule Stralsund als Leadpartner, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Fundacja Kreator Wiedzy, der Stadt Stralsund und der Medien- und Informatikschule der Wirtschaftsakademie Nord



Kooperationsprogramm Interreg VA Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polen im Rahmen des Ziels „Europäische Territoriale Zusammenarbeit“ des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)



Spielentwicklung: Hochschule Stralsund, Gestaltung: Hannah Schalk und Julia Ginette Wetzke, Medien- und Informatikschule der Wirtschaftsakademie Nord

Waldbrände

Trockenheit

Feuer

Geld

Elektrizität

Stromsteuer

Treibhauseffekt

Erderwärmung

Sonne

Küche

Strom

Elektrogerät

El Niño

Luftdruck

Meeresströmung

Wind

Sonne

**Erneuerbare
Energien**

Wetterprognose

Regen

Temperatur

Dach

Sonne

Solarzelle

Antarktis

Südpol

Eis

Geothermie

Erdkern

Erdwärme

Golfstrom

Meer

Atlantik

abschalten

Kraftwerk

Kohleausstieg

Höchstge- schwindigkeit

Autobahn

schnell

Wand

Winter

Wärmedämmung

Klima- skeptiker*innen

Umwelt

zweifeln

heiß

Sommer

Hitzewelle

Fridays for Future

Greta

Schüler*innen

betäuben

Treibhauseffekt

Lachgas

Klimaschutz

Erderwärmung

Fridays for Future

Kohle

Treibhausgas

Methan

Heizkraftwerk

Energie
erzeugen

fossil
Nordstream

Erdgas

Stromnetz

Transport

Leitung



Brennstoffzelle

Wasserstoff

Windpark

Strom

erneuerbar

Holz

Erdöl

Rohstoff

Atlantik

Ozean

Wasser

erneuerbar

Windkraft

Grüner Strom

Batterie

Strom

Geräte

Produktion

Fabrik

Industrie

Grönlandeis

Insel

abschmelzen

Akku

Batterie

Stromspeicher

Wasserkraft

Pumpen

Turbine

kohlendioxid

Treibhausgas

CO₂-Fußabdruck

Kerosin

Treibstoff

Flugzeug

anstiegen

schmelzen

Meeresspiegel

Stromerzeugung

Kraftwerk

Wind

Auto

Benzin

**Verbrennungs-
motor**

Verkehr

Auto

Stau

Haushalt

Strom

Steckdose

Wasserkreislauf

Regen

verdunsten

Erde

Treibhausgas

Atmosphäre

Energieverbrauch

Strom

Gerät

Verbrennung

Strom

Kohlekraftwerk

Biogas

Landwirtschaft

Gülle

Sturm

Orkan

Windstärke

Schweröl

Schiff

verschmutzen

Tesla

Batterie

Elektroauto

Energiewende

Solar

erneuerbar

sparen

Licht

LED-Lampe

Rotorblätter

Windkraftanlage

Flügel

Energie

Uran

Atomkraft

Klimakonferenz

Glasgow

Schottland

kinder

Transport

Lastenrad

Klimaziele

Klimaschutzgesetz

2030

elektrisch

Unterstützung

E-Bike

Energieträger

Kohle

fossile Brennstoffe

Strom

recharge

Akku

Green Deal

Treibhausgase

EU

Baltik

Windpark

Offshore

Mono-Kulturen

Pflanzen

Anbau

Maßstab

Plan

Grundriss

Kompass

Himmelsrichtungen

Pfeil

Verhältnis

Lineal

Maßstab

Ausrichtung

Lage

Position

umwandeln

Maschine

Generator

Ladesäule

Strom

tanken

Volumen

Stoff

Dichte

Onshore

Land

Windenergie

Lehrer*innen

Schüler*innen

Schule

Smartphone

laden

spielen

Auto

Kraftstoff

Tankstelle

Emissionen

Schadstoff

Luft

kämpfen

Windmühlen

Don Quichotte

Smog

Abgase

Umwelt

hoch

Verbrauch

**Energie-
verschwendung**

Turbine

Kraftwerk

Strom

kamin

warm

Einheizen

Ökobilanz

Energie

Ausgleich

Einheit

Ebbe

Watt

Sonne

Licht

Himmel

Pflanze

Chlorophyll

Photosynthese

Energie

Strom

Batterie

Natur

Greenpeace

Umweltschutz

Bohrinsel

Öl

Plattform

Rücksicht

Rohstoffe

Nachhaltigkeit

Feuerstein

Fred

anzünden

Elektrizität

Spannung

Volt

Biodiesel

Raps

Kraftstoff

Leistung

Kraft

Power

Seltene Erden

Metall

temperatur-
beständig

Polen

Euroregion

Pomerania

Hochschule Stralsund

Rügen

Studium

Geld

Gehalt

Einkommen