

Tabu-Karten

Rund ums Thema: Erneuerbare Energien

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 7iels "Furopäische Territoriale Zusammenarbeit" des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (FFRF)



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

Waldbrände

Trockenheit

Feuer

Elektrizität Geld

Ztromste<u>uer</u>

Treibhauseffekt

Erderwärmung

Sonne

Кüche

Strom

Elektrogerät

El Niño

Luftdruck

Meeresströmung

bniW

əuuoς

Erneuerbare Energien

Wetterprognose

Regen

Temperatur

Dach

auuos

Solarzelle

Antarktis

Südpol

Eis

Erdkern Geothermie

Erdwärme

Golfstrom

Meer

Atlantik

abschalten

Kraftwerk

Kohleausstieg

Höchstgeschwindigkeit

Autobahn

schnell

Mand

Winter

Wärmedämmung

Klimaskeptiker*innen

Umwelt

zweifeln

ßiəd

zommer

Hitzewelle

Fridays for Future

Greta

Schüler*innen

petäuben

Treibhauseffekt

rachgas

Klimaschutz

Erderwärmung

Fridays for Future

Treibhausgas Kohle

Methan

Heizkraftwerk

Energie

erzeugen

lissoì

Nordstream

Erdgas

Stromnetz

Transport

Leitung

O^zH

Brennstoffzelle

Wasserstoff

Windpark

Strom

erneuerbar

zloH

Erdöl

Rohstoff

Atlantik

Ozean

Wasser

erneuerbar

Windkraft

Grüner Strom

Batterie

Strom

Geräte

Fabrik Produktion

Industrie

Grönlandeis

Insel

abschmelzen

Akku

Batterie

Stromspeicher

Wasserkraft

Pumpen

Turbine

reibhausgas Kohlendioxid

CO₂-Fußabdruck

Kerosin

Treibstoff

Flugzeug

ansteigen

uəzjəшyəs

Meeresspiegel

Stromerzeugung

Kraftwerk

Wind

_ojnA

Benzin

motor

Verbrennugs-

Verkehr

Auto

Stau

Haushalt

Strom

Steckdose

Wasserkreislauf

Regen

verdunsten

Frde

lreibhausgas . -

Atmosphäre

Energieverbrauch

Strom

Gerät

Verbrennng

Strom

Kohlekraftwerk

Biogas

Landwirtschaft Gülle

Ztrium

Orkan

Windstärke

Schweröl

Schiff

verschmutzen

Tesla

Batterie

Elektroauto

Energiewende

Solar

erneuerbar

sbaren

Licht

LED-Lampe

Rotorblätter

Windkraftanlage Flügel

Fuergie

Atomkraft

Uran

Klimakonferenz

Glasgow

Schottland

Kinder

Transport

Lastenrad

Klimaziele

Klimaschutzgesetz

2030

elektrisch

E-Bike

Energieträger

Kohle

fossile Brennstoffe

Strom

recharge

NAMA

Green Deal

Treibhausgase

EU

Baltik

Windpark

Offshore

Mono-Kulturen

Pflanzen

Anbau

Maßstab

Plan

Grundriss

Kompass

Himmelsrichtungen Pfeil

ve<u>rhältn</u>is

Lineal

Maßstab

Ausrichtung

Lage

Position

unwandeln

Maschine

Generator

Ladesäule

Strom

tanken

Tol2

Dichte

Onshore

Land

Windenergie

Schüler*innen nenni*rendel

alndoz

laden

spielen

Auto

Kraftstoff

Tankstelle

Smartphone

Emissionen

Schadstoff

Luft

kgmbten

Mindmühlen

Don Quichotte

Smog

Abgase

Umwelt

уроц

чэоч

Verbrauch

Energieverschwendung

Turbine

Kraftwerk

Strom

Kamin

marm

Einheizen

Ökobilanz

Energie

Ausgleich

±inheit

Eppe

Watt

Sonne

Licht

Himmel

Chlorophyll Pflanze

Photosynthese

Energie

Strom

Batterie

Natur

екеепреасе Бинете

Janus Library

Bohrinsel

Öl

Plattform

Rohstoffe Rücksicht

Nachhaltigkeit

Feuerstein

Fred anzünden

Spannung Elektrizität

Volt

Biodiesel

Raps

Kraftstoff

Suntsied

Kraft

Power

Seltene Erden

Metall

temperaturbeständig

ьогеи

Euroregion

Pomerania

Hochschule Stralsund

Rügen

Studium

pləb

ներել

Einkommen