

ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

Spielanleitung

1. Im Playstore oder Appstore die App Escape-Team kostenfrei runterladen,
2. dieses PDF farbig und einseitig ausdrucken,
3. die App starten,
4. auf AUSGEDRUCKT tippen,
5. auf START
6. runterscrollen auf das Feld xx-xxxx-xxxx klicken. Hier den Spielcode eingeben.
7. Den Spielcode findet ihr in der ersten Aufgabe.
(Der Code ist geheim, bitte nicht verbreiten)

Gefördert von der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien

Um den Code für das Spiel herauszufinden.
Müsst ihr das Puzzle lösen.

ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

Im Erlebnis-Museum des NaturGut Ophoven ist der Strom ausgefallen und es gibt kein Licht mehr. Der Bösewicht Ole Ölig scheint schon wieder seine Finger im Spiel zu haben und dem NaturGut einen gehörigen Streich zu spielen. Nun liegt es an euch den Strom wieder zum Laufen zu bringen, damit das Museum wieder öffnen kann.

Schafft ihr es Licht ins Dunkel zu bringen?



Um den Code für das Spiel herauszufinden.
Müsst ihr das Puzzle lösen.



ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven



Schaut mal was wir hier gefunden haben.
Einen seltsamen Brief, vielleicht ist dort der Code versteckt.

Hallo Conni,
ich heiße Leo und komme aus der kleinsten Stadt Deutschlands, Arnis. In meiner Freizeit beschäftige ich mich am liebsten mit naturwissenschaftlichen Themen, wie dem Waldreich oder den Siebenschläfern. Letztens habe ich mich gefragt, woher eigentlich unser Strom kommt. Da musste ich an die Steckdose denken. Der Strom, der bei uns zu Hause oder in der Schule aus der Steckdose kommt, wird aber in einem riesigen Kohlekraftwerk erzeugt. Wahnsinn, oder? Kannst du dir ein Leben ohne Licht, Computer, Fernseher oder Kühlschrank vorstellen? Ich nicht und ich habe Zweifel, ob ich jeden Tag Lust hätte das Geschirr, statt in der Spülmaschine mit der Hand zu spülen.

Viel Erfolg für die weiteren Aufgaben, ihr kleinen Spürnasen. Gebt im Dunklen auf euch acht.

LG Leo

Puh geschafft!
Den ersten Code habt ihr herausgefunden. Das schaut wie eine Karte der EnergieStadt aus. Wir sollten zum Sicherungskasten gehen und nachschauen, ob dort alles okay ist. Leider ist der Sicherungskasten mit einem Zahlenschloss verschlossen.

Schaut mal da steckt ein Zettel in der Türe. Vielleicht findet ihr hier die richtigen Zahlen für das Schloss.

Code _ _ _ _ _

ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

Von wenig zu viel

Copyright © 2022 Alance AB, <https://www.mazegenerator.net/>

Tatsächlich sind ein paar der unterschiedlich gekennzeichneten Sicherungen herausgesprungen. Als ihr versucht die Sicherungen neu einzusetzen, springen sie immer wieder heraus. Anscheinend können nicht alle Sicherungen genutzt werden. Vielleicht hilft dir der Zettel mit der Notiz an der Rückseite der Stromkastentür weiter.

Stromverbrauch im Jahr:

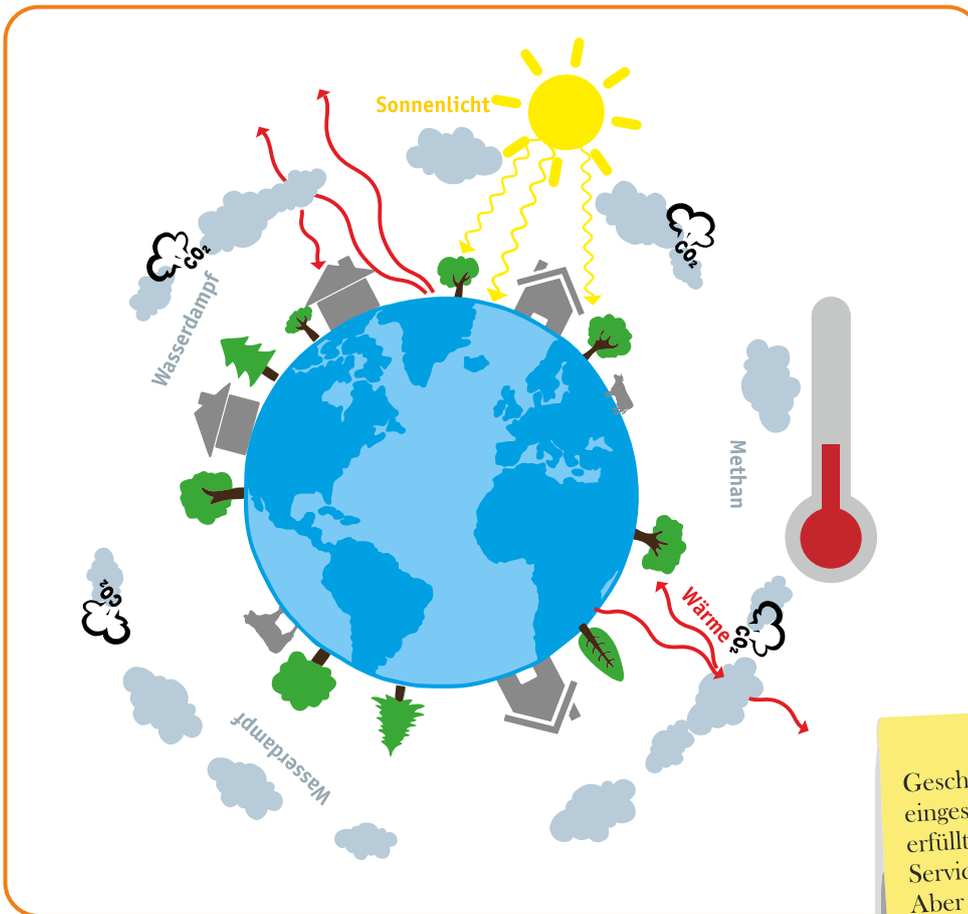
Waschmaschine	2300 Watt
Kühlschrank	180 Watt
Modelleisenbahn	15 Watt
Telefon	3 Watt
Fernseher	100 Watt
Staubsauger	400 Watt
Computer	300 Watt
Radio	20 Watt

Code _ _ _ _ _

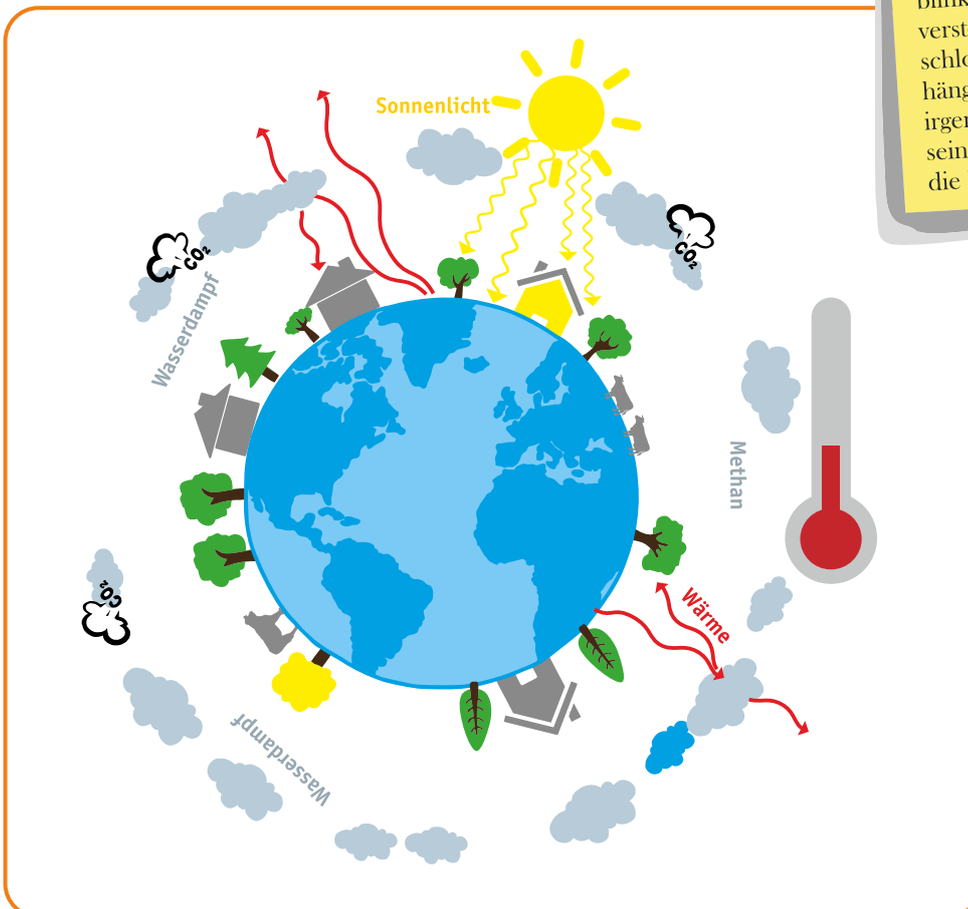
Treibhauseffekt (natürlich)

ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven



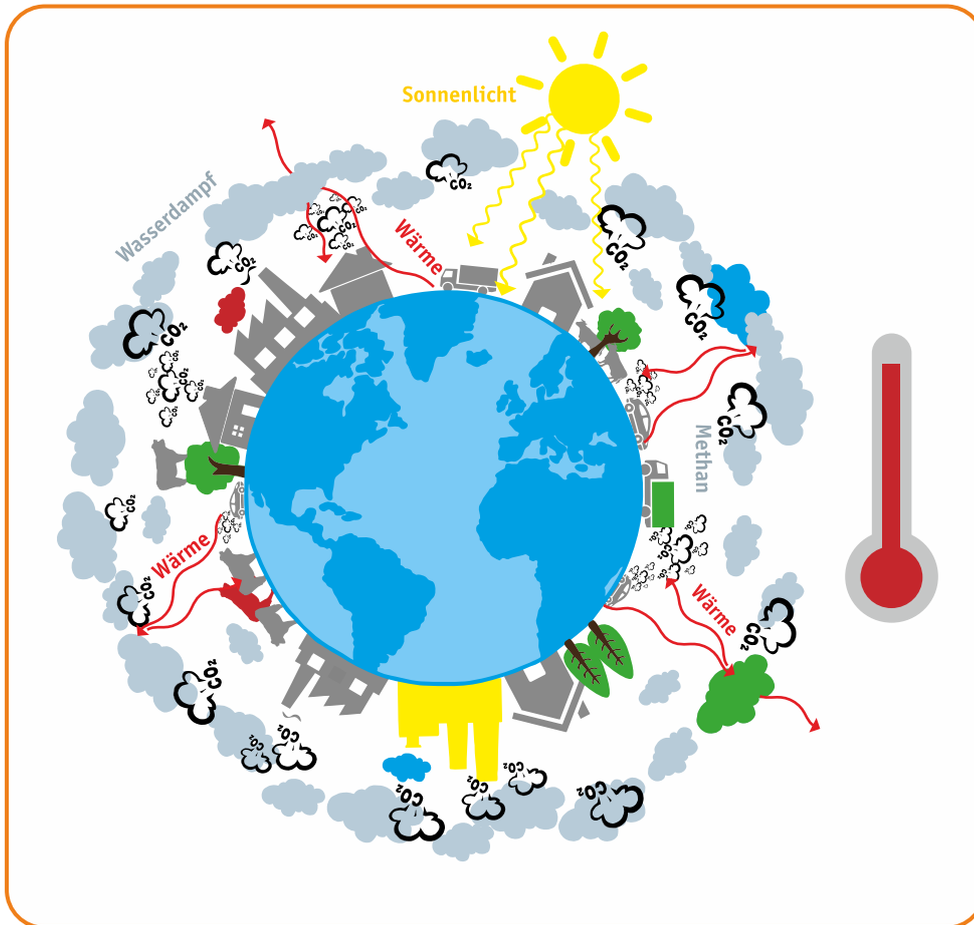
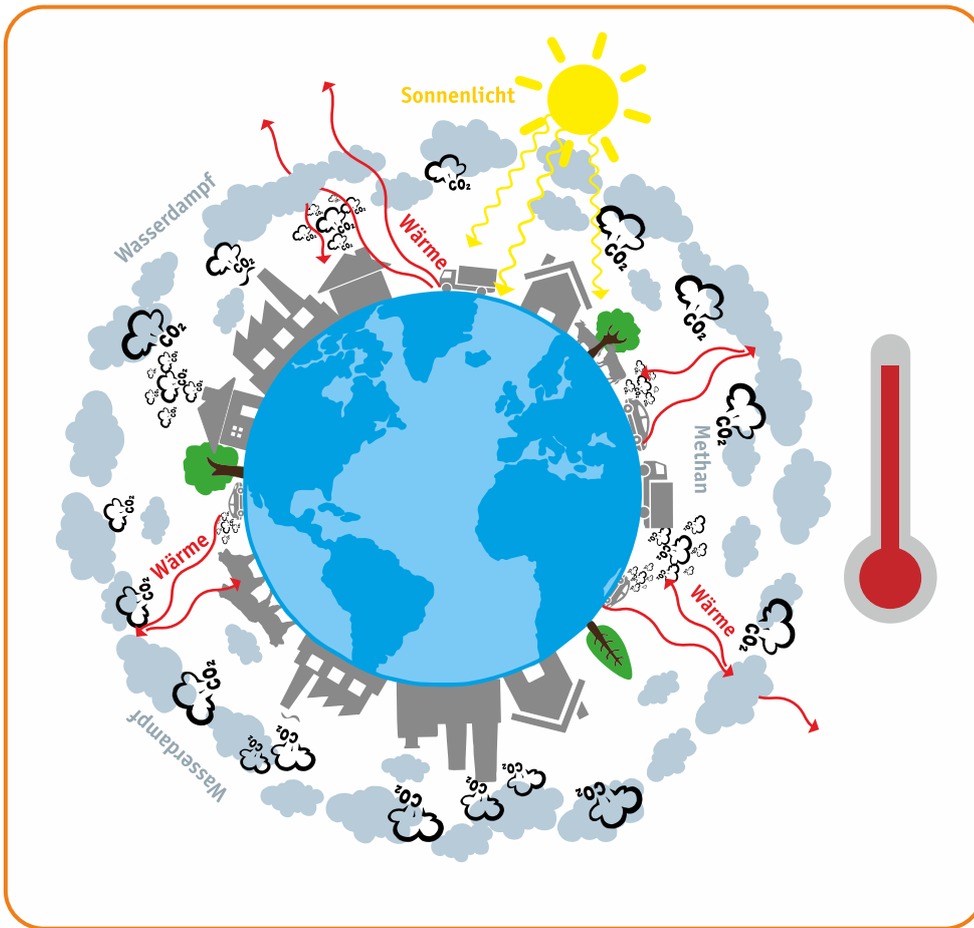
Geschafft! Alle Sicherungen sind wieder eingeschaltet! Ein schummriges Licht erfüllt das Museum. Immerhin ist das Service-Licht wieder an! Aber die Ausstellungsstücke sind immer noch Dunkel. Da hinten in der großen Batterie blinkt eine rote Lampe. Unter der blinkenden Lampe befindet sich eine versteckte Tür. Sie ist mit einem Zahlenschloss verschlossen. Neben der Tür hängen mehrere doppelte Bilder, aber irgendwie scheinen sie nicht identisch zu sein. Vielleicht findet ihr auf den Bildern die Lösung.



ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

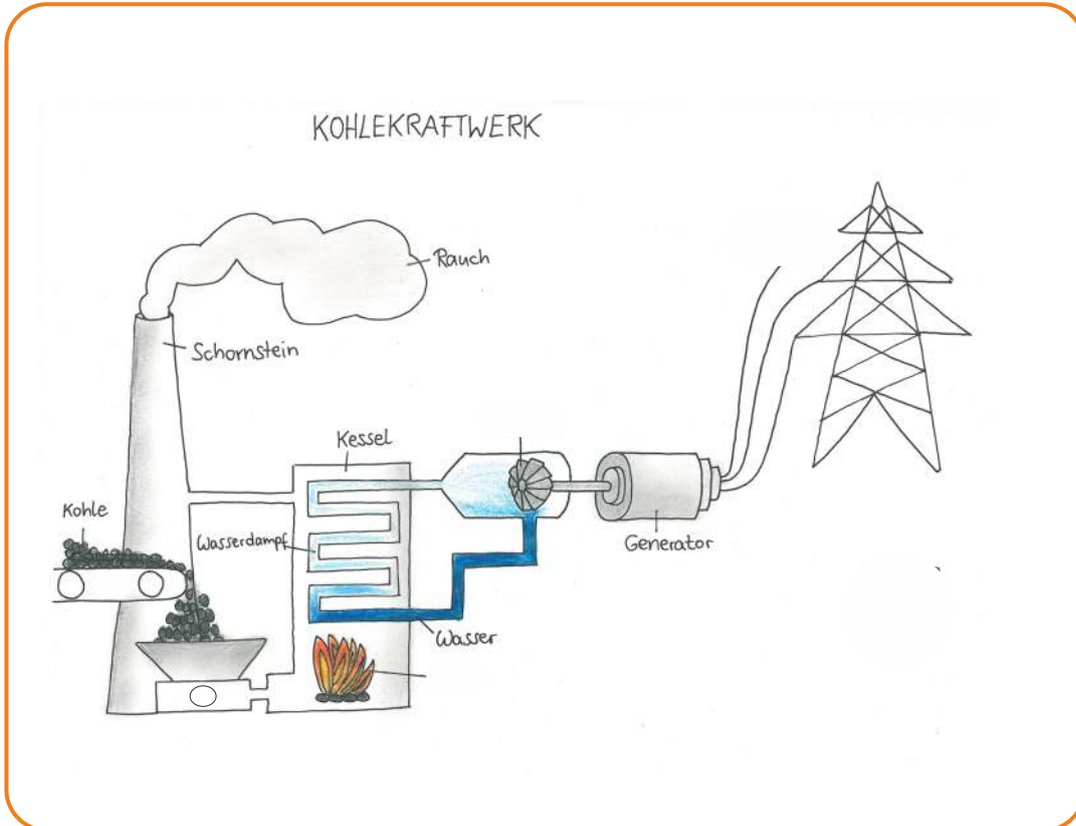
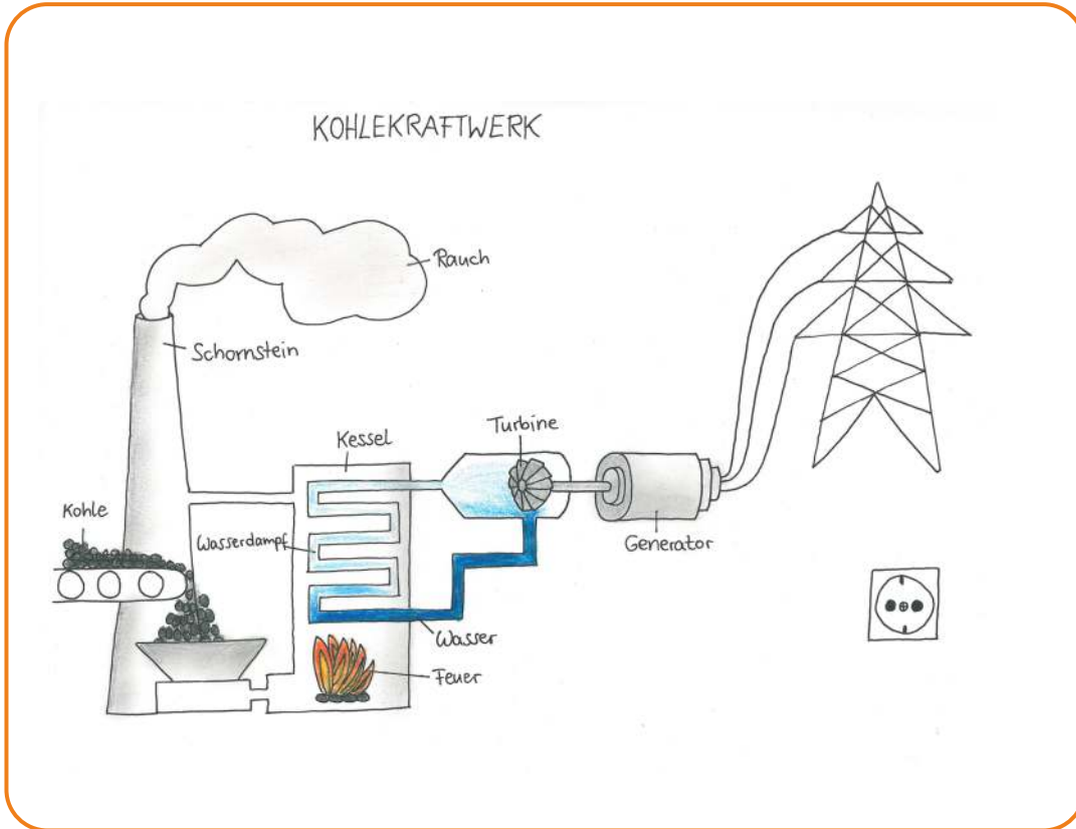
Treibhauseffekt (durch uns Menschen verstärkt)



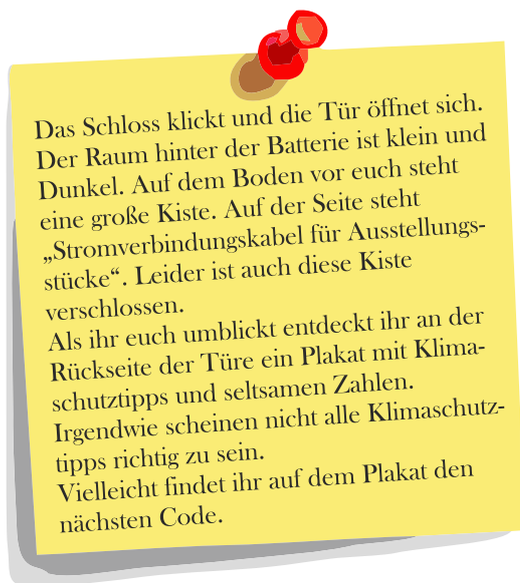
ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

Kohlekraftwerk



Code _ _ _ _ _



Peter: „Schauen wir doch mal, ob wir die Sätze zusammen bekommen.“

- | | |
|---|--|
| G. Immer neue Klamotten zu kaufen, | ... als Energiesparlampen. 0 |
| K. Am besten fährst du mit dem Fahrrad oder dem Bus zur Schule | ... damit keine Lebensmittel im Müll landen müssen. 3 |
| B. Wenn du den Raum verlässt, | ... denn diese sind viel besser fürs Klima als die aus der Tiefkühltruhe. 1 |
| O. Der Wäschetrockner macht die Wäsche schneller trocken | ... als mit dem Auto. 2 |
| L. Regionale Bioprodukte sind lecker, | ... und ist besser für unser Klima als die Wäscheleine. 9 |
| I. Ein Einkaufsplan hilft dir dein Essen über die Woche zu planen, | ... solltest du besser das Licht anlassen. 7 |
| M. Wenn ihr leckere Pommes probieren wollt, dann schneidet euch doch welche aus frischen Kartoffeln, | ... das Wasser ausmachen, ist gut für das Klima. 4 |
| C. Jeden Tag am Handy spielen, | ... gesund und gut fürs Klima. 6 |
| A. Während des Zähneputzens | ... ist besser für unser Klima als Second Hand Kleidung. 8 |
| J. Glühbirnen sind besser für das Klima | ... statt mit den Freunden rauszugehen, ist gut für das Klima. 5 |

Code _ _ _ _ _

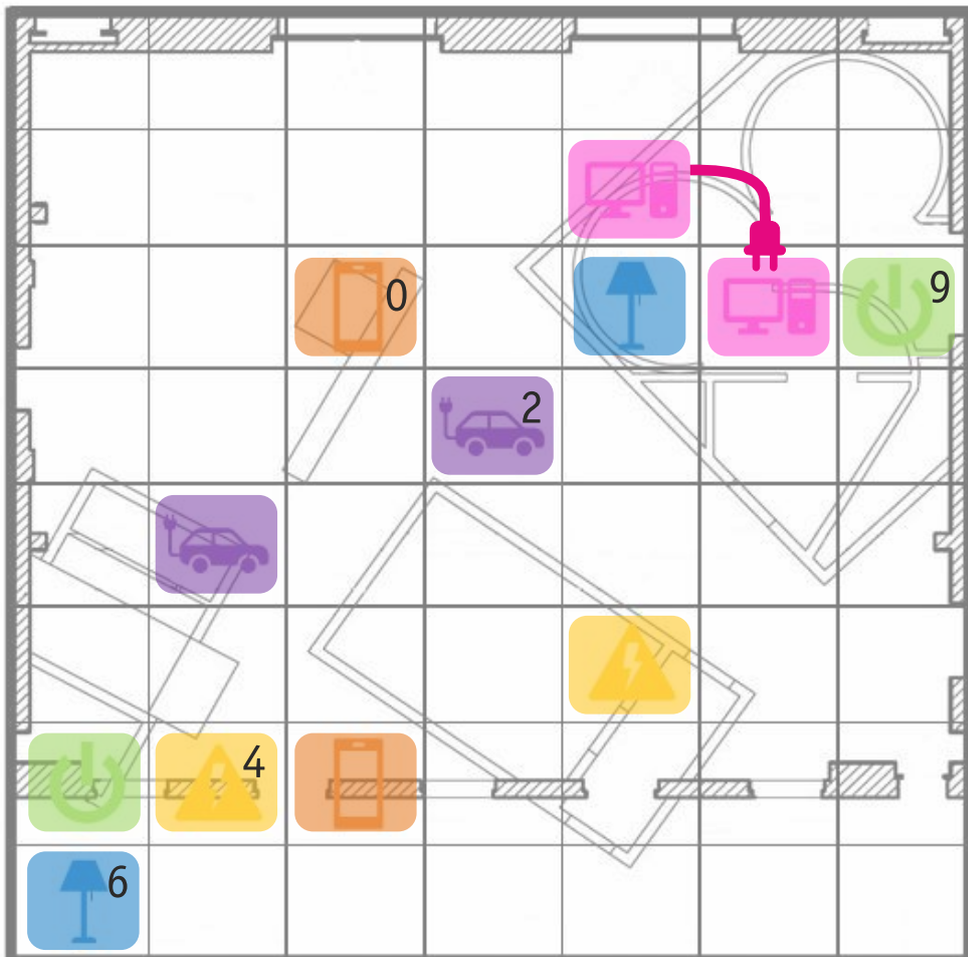
ESCAPE ROOM

Stromausfall auf dem NaturGut Ophoven

Verbinde die Gleichen Symbole mit den Kabeln miteinander.
Die Kabel dürfen sich nicht Kreuzen. Wie lang sind die Kabel wohl?

Ihr habt den Code herausgefunden und schafft es die Kiste zu öffnen. Darin liegen viele unterschiedlich lange Kabel, einen Übersichtsplan der Ausstellung und einen Notizzettel. Mit diesen Informationen solltet ihr es schaffen, die Ausstellung wieder zum Laufen zu bringen!

Verbindungskabel Ausstellung
WICHTIG!
Die Kabel dürfen sich nicht Kreuzen.
Nach dem Anschließen Reihenfolge beachten. Von Kurz zu Lang.



Code _ _ _ _ _