

SUPERAU	ÖL-LECK	VERSEUCHUNG	SMOG
Atomkraftwerk gesamtes Spielfeld	Ölplattform Wasserfläche	Frackinganlage 1/3 des Spielfeldes	Kohlekraftwerk gesamtes Spielfeld
<p>Ein Super-Gau strahlt die gesamte Insel und macht diese unbewohnbar!</p> <p>Zwei mal würfeln. Addiertes Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen.</p> <p>ACHTUNG: Bei $2 \times 6 = 12$ ist das Spiel verloren!</p>	<p>Ein Öl-Leck verpestet das Meer und macht die Strände sowie das Wasser unbewohnbar!</p> <p>Würfeln! Das Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen.</p>	<p>Eine Gasleitung bricht und verunreinigt das Grundwasser!</p> <p>Würfeln! Das Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen.</p>	<p>Das Kohlekraftwerk verursacht erhöhte Feinstaubwerte und erzeugt Smog!</p> <p>Bevölkerungszufriedenheit wird ausgewürfelt.</p>
ALGENREAKTOR	POWER TO GAS	SMART GRIDS	E-MOBILITÄT
Energiegewinnung permanent 	Energiegewinnung permanent 	Energieeffizienz permanent 	Energieeffizienz permanent
+2 	+1* 	+4 	+3
Mit einem Algenreaktor kann Strom nachhaltig erzeugt werden.	Mit Power to Gas kann überschüssige Energie gespeichert werden. <small>* +1 Energietoken pro Energie, die über Bedarf erzeugt wurde in der nächsten Runde</small>	Sicherer und effizienter Transport von Energie	Mit E-Mobilität kann die Abhängigkeit von fossilen Energiequellen verringert werden.
LED	DÄMMUNG	KAMPAGNE	CROWDFUNDING
Energieeffizienz einmalig 	Energieeffizienz einmalig 	Energieeffizienz einmalig 	Energiegewinnung einmalig
+2 	+4 	+6 	+10
Alle öffentlichen Gebäude sowie die Straßenbeleuchtung werden auf LED Leuchtmittel umgestellt.	Die nachträgliche Sanierung von Altgebäuden wird mit einer einmaligen Förderung unterstützt.	Eine Kampagne zur Förderung der Energieeffizienz wird über alle verfügbaren Kanäle ausgeschickt.	Alle Bürger haben nun die Möglichkeit gemeinsam Bürgerkraftwerke (Solar) zu finanzieren.