


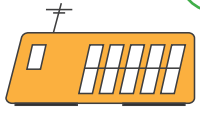






SUPERGAU	ÖL-LECK	VERSEUCHUNG	SMOG
Atomkraftwerk   gesamtes Spielfeld	Ölplattform   Wasserfläche	Frackinganlage   1/3 des Spielfeldes	Kohlekraftwerk   gesamtes Spielfeld
			
Ein Super-Gau verstrahlt die gesamte Insel und macht diese unbewohnbar! <i>Zwei mal würfeln. Addiertes Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen. ACHTUNG: Bei 2x6-12 ist das Spiel verloren!</i>	Ein Öl-Leck verpestet das Meer und macht die Strände sowie das Wasser unbewohnbar! <i>Würfel! Das Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen.</i>	Eine Gasleitung bricht und verunreinigt das Grundwasser! <i>Würfel! Das Ergebnis wird von der Bevölkerungszufriedenheit abgezogen.</i>	Das Kohlekraftwerk verursacht erhöhte Feinstaubwerte und erzeugt Smog! <i>Wird rundenmäßig aktiv, sobald ein Kohlekraftwerk verwendet wird. Bevölkerungszufriedenheit wird ausgewürfelt.</i>

ALGENREAKTOR	POWER TO GAS	SMART GRIDS	E-MOBILITÄT
Energiegewinnung   permanent	Energiegewinnung   permanent	Energieeffizienz   permanent	Energieeffizienz   permanent
			
+2	+1*	+4	+3
8 4	6 3	12 10	10 12
Mit einem Algenreaktor kann Strom nachhaltig erzeugt werden.	Mit Power to Gas kann überschüssige Energie gespeichert werden. <i>* +1 Energietoken pro Energie, die über Bedarf erzeugt wurde in der nächsten Runde</i>	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
1 1	2 3	4 2	4 6
Alle öffentlichen Gebäude sowie die Straßenbeleuchtung werden auf LED Leuchtmittel umgestellt.	Die nachträgliche Sanierung von Altbauten 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.