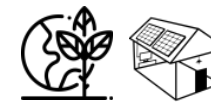




## **Wachstum\_Klein: Wir strengen uns an und setzen auf kleine Lösungen in einer wachstumsgetriebenen, nicht-nachhaltigen Welt**

- Oberland boomt, Bevölkerung wächst, Neubaurate ist hoch
- Umwelt- und der Naturschutz wird der Wachstumslogik untergeordnet
- Bundesweite Förderung von EE wie es der aktuelle Stand des EEG sowie seine Fortschreibungen inklusive seiner langsamen Senkung vorsieht
- Oberland fördert kleine, insbesondere gebäudegebundene Anlagen (Solaranlagen, Haushaltsspeicher, Wärmepumpen) und Energieeinsparung
- Investoren sind vor allem Haushalte und Firmen



## **Nachhaltig\_Klein: Wir strengen uns an und setzen auf kleine Lösungen in einer nachhaltigen Welt**

- Oberland prosperiert, Bevölkerung wächst, Neubaurate ist niedrig
- Umwelt- und Natur- und Flächenschutz wichtig, deshalb stehen weniger Flächen und Rohstoffe für EE als heute zur Verfügung
- Bundesweite Förderung von EE, die über den aktuellen Stand der Förderungen hinausgeht
- Oberland fördert kleine, insbesondere gebäudegebundene Anlagen (Solaranlagen, Haushaltsspeicher, Wärmepumpen) und Energieeinsparung
- Investoren sind vor allem Haushalte und Firmen



## **Wachstum\_Groß: Wir strengen uns an und setzen auf große Lösungen in einer wachstums-getriebenen, nicht-nachhaltigen Welt (Wachstum\_Groß)**

- Oberland boomt, Bevölkerung wächst, Neubaurate ist hoch
- Umwelt- und der Naturschutz wird der Wachstumslogik untergeordnet
- Bundesweite Förderung von EE wie es der aktuelle Stand des EEG sowie seine Fortschreibungen inklusive seiner langsamen Senkung vorsieht
- Oberland fördert große EE-Anlagen (Windkraft, PV, Quartierspeicher, Biomasseheizkraftwerke und Nahwärmenetze) und Energieeinsparung
- mögliche Investoren sind auch Kommunen, Stadtwerke sowie Energiegenossenschaften



## **Nachhaltig\_Groß: Wir strengen uns an und setzen auf große Lösungen in einer nachhaltigen Welt**

- Oberland prosperiert, Bevölkerung wächst, Neubaurate ist niedrig
- Umwelt- und Natur- und Flächenschutz wichtig, deshalb stehen weniger Flächen und Rohstoffe für EE als heute zur Verfügung
- Bundesweite Förderung von EE, die über den aktuellen Stand der Förderung hinausgeht
- Oberland fördert große EE-Anlagen (Windkraft, PV, Quartierspeicher, Biomasseheizkraftwerke und Nahwärmenetze) und Energieeinsparung
- mögliche Investoren sind auch Kommunen, Stadtwerke sowie Energiegenossenschaften



## **Krise\_Passiv: Wir machen weiter wie bisher in einer krisenhaften, nicht-nachhaltigen Welt**

- Deutschland und das Oberland verlieren ihre wirtschaftliche Stärke
- Obwohl die Bevölkerung im Oberland wächst, ist die Neubaurate niedrig
- Umwelt-, Natur- und Flächenschutz geraten unter die Räder
- Für EE stehen etwas mehr Flächen und Rohstoffe als heute zur Verfügung
- Die finanzielle Förderung von EE wird hingegen im Vergleich zu heute wesentlich verringert
- Im Oberland gibt es keine zusätzlichen Aktivitäten zur Förderung von EE und Energieeinsparung



## **Wachstum\_Passiv: Wir machen weiter wie bisher in einer wachstumsgetriebenen, nicht-nachhaltigen Welt**

- Oberland boomt, die Bevölkerung wächst und die Neubaurate ist hoch
- Umwelt- und der Naturschutz wird der Wachstumslogik untergeordnet
- Bundesweite Förderung von EE wie es der aktuelle Stand des EEG sowie seine Fortschreibungen inklusive seiner langsamen Senkung vorsieht
- Im Oberland gibt es keine zusätzlichen Aktivitäten zur Förderung von EE und Energieeinsparung