

# Erneuerbare Energien und Klimaschutz

| Stärken   | Schwächen  |
|---|--|
| Bürgerwindpark -hohe Akzeptanz in der Bevölkerung durch Beteiligung | Stromüberschuss -keine eigene Veredlung/Verwertung in der Gemeinde             |
| Wertschöpfung   | ca. 15 km Außendeich- Klimawandel/Erderwärmung                                 |
| eigenes Umspannwerk- Stromanbindung an das europ. Netz              | starke Monokultur wegen guter Böden  |
| dezentrale Solar-, Biogas- anlagen als Grundlast                    | große Entfernung zwischen den Höfen/Häusern schwierig Wärmekonzepte umzusetzen |
| Gelder für Ausgleichs- maßnahmen sind vorhanden                     | keine eigene Stromnutzung mgl.   |
| Breitbandnutzung zur Steuerung der Windmühlen & Artenschutz         | Weiterentwicklung der erneubaren Energien (Wind, Solar, Biogas) fraglich       |
| guter Ausbau des Radwege- netzes                                    | Repowering auf einigen Flächen fraglich  |
| nächtliche Befeuerung reduzieren                                    | Antragsverfahren   |
| starke Co2 - Bindung durch ertragreiche Landwirtschaft              |  |
| Innovative Unternehmen in der Gemeinde                              |  |