## Themenfeld 3: Umwelt, Energie, Klima, Naturschutz

Unterpunkt	Stärken & Chancen	Schwächen & Risiken	Verwundbarkeit
• Klima	<ul> <li>Geographische Gegebenheiten</li> <li>Bäuerliche Strukturen</li> <li>Waldflächen</li> <li>Moore</li> <li>Wasser, Gewässer, Teichwirtschaft</li> </ul>	<ul> <li>Bewusstseinsbildung/Dauerauftrag</li> <li>PV-Anlagen laufen 2024 aus – Förderung</li> <li>Monokulturen</li> <li>Uferverbauung</li> <li>Gewässerqualität</li> <li>Sedimenteintrag</li> <li>ÖPNV-Angebot</li> <li>Bodenverdichtung</li> </ul>	<ul> <li>Trockenheit</li> <li>Starkregenereignisse</li> <li>Überschwemmungen</li> <li>Flächenbedarf</li> <li>Ernährung</li> </ul>
Naturschutz	<ul> <li>Intakte Natur (regional)</li> <li>Engagement für Naturschutz</li> <li>Maßnahmen für naturnahem Gewässer</li> <li>Maßnahmen für Artenvielfalt</li> </ul>	<ul> <li>Geringer Anteil Öko-Landbau</li> <li>Naherholung mehr lenken</li> <li>Vermüllung Straßenbild</li> </ul>	<ul><li>Mitgliederzahl vereine</li><li>Naturschutz vs. Tourismus</li><li>Siedlungsdruck</li></ul>
• Energie	<ul> <li>PV-Anlagen</li> <li>Windkraft</li> <li>Wasserkraft</li> <li>Biogas</li> <li>Blockheizkraftwerk</li> <li>Hackschnitzel</li> <li>Fernwärme</li> </ul>	<ul> <li>Datenauswertung LK SAD</li> <li>Fehlende Bereitschaft vor Ort</li> <li>Verständnis für "Stillstand" bei Wind</li> <li>Monokultur</li> <li>Kaum Windräder</li> <li>Speichermöglichkeiten</li> <li>Monopolstellung Versorger</li> <li>Fehlender Waldumbau</li> </ul>	<ul> <li>Fehlende Förderung</li> <li>Auslauf Förderprogramme</li> <li>Lebenshaltungskosten</li> <li>Abhängigkeit von fossilen Brennstoff</li> <li>Abhängigkeit von Lieferketten</li> <li>Bildung von Verständnis</li> </ul>
• Umwelt	<ul> <li>Abwechslungsreiches Landschaftsbild</li> <li>Zunehmende Regionalität</li> </ul>	<ul> <li>Flächenversiegelung</li> <li>Klimawandel</li> <li>Ressourcenverbrauch</li> <li>Verwertungskreislauf</li> <li>Luftqualität</li> <li>Lärmbelästigung</li> </ul>	Wegwerf-Gesellschaft     Esskultur

Es wäre ein Erfolg, wenn im Jahr 2027		Projekte & Maßnahmen zur Umsetzung der Ziele und eventuelle Projektträger dazu	
• Klima	Der Klimaschutz zum Alltag wird	<ul> <li>Betreuung Schulwald</li> <li>Moorführungen</li> <li>Energiecoaching vor Ort</li> <li>Zisternen bei Sportanlagen</li> </ul>	• Foku: • Öffer
Naturschutz	Tourismus und Landwirtschaft einander ergänzen	Fischtag durch Vereine     Aktion "Sauber Landschaft" bewerben     Naturparkzentrum am Skilift Stadlern	
Energie	Unabhängiger von fossilen Brennstoffen sind	<ul> <li>Energiecoaching vor Ort</li> <li>Zisternen bei Sportanlagen</li> <li>Fischtag durch Vereine</li> <li>Aktion "Sauber Landschaft" bewerben</li> <li>Naturparkzentrum am Skilift Stadlern</li> <li>Förderung Energiegenossenschaften</li> <li>Intelligente Straßenbeleuchtung Aktionstag "Windkraft"</li> <li>Best-Practice Präsentation</li> </ul>	
• Umwelt	Umwelt wieder Umwelt sein darf	<ul> <li>Abfalltag</li> <li>Aktionstag Wir pflanzen ein Baum</li> <li>Regionaler Markt "ohne" Standgebühr</li> <li>Baufibel</li> <li>Förderung Umweltaktion</li> <li>Aktionstag Bachrenaturierung</li> </ul>	entwicklung : verstärken