



Mit dem Projekt „Energie-Masterplan Telfs “ (EMP -Telfs ) legt die Marktgemeinde einen wichtigen Grundstein für zukunftsweisende Entscheidungen in der Energie-Raumplanung auf kommunaler Ebene. Der EMP-Telfs bietet konkrete Fakten und Werkzeuge als Planungs- und Entscheidungsgrundlage, er dient der nachhaltigen Entwicklung der Gemeinde Telfs.

Der EMP Telfss fokussiert auf die Sektoren Wohnen und öffentliche Gebäude.

Der EMP-Telfs beschreibt einen langfristigen kommunalen Entwicklungsprozess. Im Rahmen des COMET-geförderten Forschungsprojektes „EnergieRaumAlpen“ (EneRALp) wurden wesentliche Grundlagen erarbeitet, die der Gemeinde eine strukturierte, realitätsnahe Entwicklung ihrer Energiepolitik unter Einbezug sämtlicher relevanter Stakeholder erleichtert.

Konkrete Umsetzungsmaßnahmen in den Bereichen Raumplanung und Energie können nun auf Basis der besten, aktuell verfügbaren Datengrundlage diskutiert und umgesetzt werden.

Darüber hinaus ermöglicht die zur Verfügung stehende Datenbank der Gemeinde Telfs selbstständig und kontinuierlich strukturelle Veränderungen zu detektieren und die Wirksamkeit der gesetzten Maßnahmen zu überwachen (Monitoring).

(Quelle EMP Telfs)

### Zahlen und Fakten

<b>Projektlaufzeit</b>	2012 bis 2014
<b>Analyse der energetischen Ist-Situation</b>	Erfassung Gebäudebestand
<b>Energieträgerverteilung</b>	Energiebilanz HH
<b>Energie- und CO<sub>2</sub> Bilanz</b>	Potentialanalyse für EE, Solar und Biomasse