



st. martin am tennengebirge  
die **energieeffiziente** gemeinde

**Externe Prüfung: e5-Audit**

Unsere e5-Gemeinde stellte sich Ende Oktober 2015 dem ersten e5-Audit und erreichte bei der externen Kommission ein Umsetzungsgrad von 43,6 % (152,7 erreichte Punkte bei 349,8 möglichen Punkten), somit eine Auszeichnung von „2e“.

**Energiopolitisches Profil**

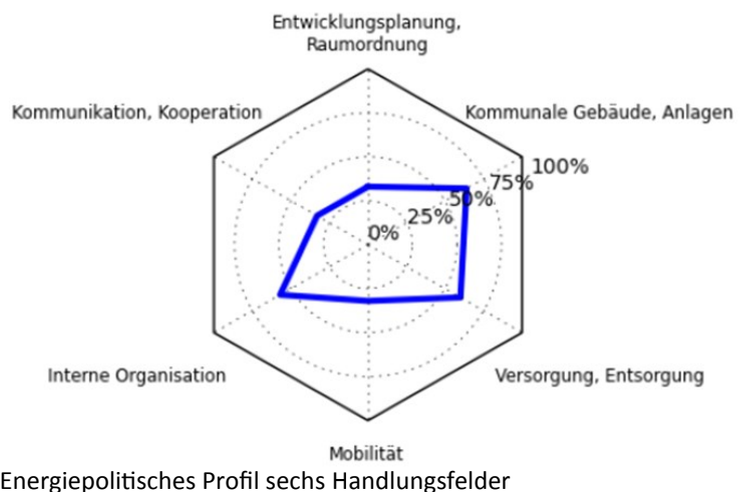
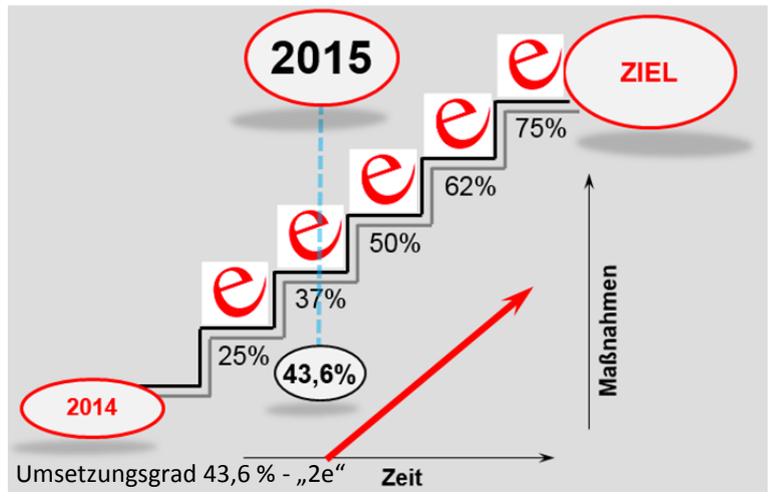
Der e5-Katalog besteht aus sechs Handlungsfeldern, in denen die Gemeinde energiepolitisch aktiv werden kann:

- Entwicklungsplanung, Raumordnung,
- Kommunale Gebäude, Anlagen
- Versorgung, Entsorgung
- Mobilität
- Interne Organisation
- Kommunikation, Kooperation

Auf Basis der Punktebewertung der umgesetzten Maßnahmen lässt sich das energiepolitische Profil einer Gemeinde ermitteln. Dieses Profil wird im Zuge des jährlich vom e5-Team durchgeführten internen Audit erstellt und stellt die Stärken und Schwächen der Gemeinde in den unterschiedlichen Handlungsfeldern optisch dar.

Der vollständige Auditbericht kann über die Webseite der Gemeinde abgerufen werden:

[www.sanktmartin.at](http://www.sanktmartin.at) – Rubrik Energieeffiziente Gemeinde e5 – Auditbericht 2015



**Energiegala 2016**

Am 26.04.2016 fand im ORF-Landesstudio Salzburg die Energiegala 2016 statt. Landesrat DI Dr. Schwaiger überreichte der Gemeinde St. Martin/Tgb. die Auszeichnung über „2e“.

(Bild: LMZ/Neumayr/SB, v.l.n.r. LR DI Dr. Schwaiger, Kainhofer Thomas, Ramsauer Thomas, e5-Teamleiter Gappmaier Georg, Weng Stefan, Bgm. Schlager Johannes, e5-Programmleiter DI Strasser Helmut, e5-Betreuer Zenz Stefan, MSc)



## Festlegung e5-Arbeitsprogramm 2016

In der e5-Teamsitzung am 04.02.2016 wurde folgendes Arbeitsprogramm für 2016 festgelegt:

- Erstellung Energieleitbild
- Überprüfung LED-Umstellung Mehrzweckgebäude
- Prüfung Energieverbrauch und Heizungsregelung Mehrzweckgebäude (Energieberater)
- restliche LED-Umstellung Straßenbeleuchtung
- Überprüfung PV-Anlage altes Gemeindeamt
- Ökostrom Gemeindegebäude
- Besichtigung einer Vorzugsgemeinde
- Einkaufsgemeinschaft für PV-Anlage
- Energiestammtisch/Energieberatung USS Tourismusbetriebe
- Klimafreundlicher Tourismus, FH Salzburg, Visionen Sonnenbrücke
- Projekt mit Volksschule, Tag der Sonne, Mobilitätswoche



(v.l.n.r. Kainhofer Thomas, Weng Stefan, Ramsauer Thomas, Gappmaier Georg)

## Pilotprojekt Energieziele REK und Energieleitbild

Das e5-Team hat mittlerweile gemeinsam mit dem Bau-, Raumordnungs- und Verkehrsausschuss folgende Energieziele für das Räumliche Entwicklungskonzept ausgearbeitet, welche nun der Gemeindevertretung zur Beschlussfassung vorgelegt werden:

- **Ziel 1: Reduktion Energiebedarf Raumwärme:**  
Bis 2030 soll der Energiebedarf für Heizwärme und Warmwasserversorgung gegenüber 2015 um 5 % reduziert werden.
- **Ziel 2: Erhöhung Eigenversorgung erneuerbare Energieträger:**  
Der Anteil der Eigenversorgung über erneuerbare Energieträger soll bis 2030 bei 80 % liegen.
- **Ziel 3: lokale Stromproduktion: PV-Dachflächenanlagen:**  
Ziel ist es, bis zum Jahr 2030 zumindest 10 % der geeigneten Dachflächen für PV-Anlagen zur vorwiegenden Eigenversorgung zu nützen.
- **Ziel 4: lokale Stromproduktion: PV Freiflächenanlagen:**  
Ziel ist es, bis zum Jahr 2030 bilanziell mit Freiflächenanlagen zumindest 25 % des lokalen Strombedarfs zu decken.