

## Kommunale PV-Anlagen

- ... die Marktgemeinde St. Martin i. M. bereits **seit 2011 PV-Anlagen** im Ausmaß von 184.000 kWh betreibt.
- ... auf **insgesamt 13 Gemeindegebäuden** (Marktgemeindegemeindeamt, Schulen, Feuerwehrhäuser, Kabinengebäude Sportverein, Freibad) Anlagen mit einer Modulleistung zwischen 5 und 20 kWp installiert sind.
- ... diese PV-Anlagen **jährlich rund 200.000 kWh Strom** produzieren.
- ... damit **42 % des Jahresstromverbrauches** aller Anlagen und Gebäude der Marktgemeinde St. Martin i. M. erzeugt werden.



## Ausbau Nahwärme

- ... 2006 **15 Landwirte aus St. Martin i. M.** die Ökoenergiepark St. Martin im Mühlkreis GmbH mit dem Ziel, ein Nahwärmenetz in unserer Gemeinde zu betreiben, gegründet haben.
- ... das Leitungsnetz der Nahwärme derzeit **ca. 6.000 m** beträgt.
- ... bereits **96 Gebäude** (Kommunale Einrichtungen, Betriebe, Wohnanlagen und Einfamilienhäuser) an die Nahwärme in St. Martin angeschlossen haben.
- ... als **nächster Ausbauschnitt** die Wohnanlage in der Kirchenstraße mit 40 Eigentumswohnungen und die Erschließung Bräustraße, Lebzelterweg und Eduard-Haas-Weg geplant sind.
- ... in Plöcking ebenfalls 14 Gebäude an die **Nahwärme Plöcking** angeschlossen sind. Das Heizwerk befindet sich im Kellergeschoß eines Mehrparteienhauses.
- ... durch die Errichtung dieses Nahwärmenetzes im Jahr **ca. 500.000 l Heizöl eingespart** werden.

