

## UMWELT

# Neue Photovoltaikanlagen für mehr Selbstversorgung

**ALTMÜNSTER.** Die Gemeinde Altmünster setzt den Weg der Ökologisierung konsequent und noch verstärkter fort. Zwei neue Photovoltaik-Anlagen beim Brunnen Viechtau und beim Abwasserpumpwerk Warchalowski verdeutlichen dies.

„Die Energieressourcen der Zukunft müssen aktiv und innovativ genutzt werden und dafür gilt es, die derzeit besten technologischen Lösungen anzuwenden. Photovoltaik gehört hier genauso dazu wie Elektromobilität“, so Bürgermeisterin Elisabeth Feichtinger. Bereits im vergangenen Jahr sei das Altenwohnheim mit einer 170 Quadratmeter großen Photovoltaik-Anlage ausgestattet worden. Zukünftig werde es wichtig sein, dezentrale autonome Regionen und Strukturen zu entwickeln. Photovoltaik (PV) sei dazu ein Baustein. Diese Bausteine setzt die Markt-gemeinde nun zunehmend ein. So gab die Gemeinde für das



Wie bereits hier am Dach des Altenwohnheims, werden demnächst Photovoltaikanlagen gemeindeeigene Pumpwerke mit Strom versorgen. Foto: Markt-gemeinde

„Die Energieressourcen der Zukunft müssen aktiv und innovativ genutzt werden. Dafür gilt es die besten technologischen Lösungen anzuwenden.“

ELISABETH FEICHTINGER

Kanalpumpwerk Warchalowski eine 70 Quadratmeter große PV-Anlage und für das Wasserpumpwerk in der Viechtau eine 150

Quadratmeter Anlage in Auftrag. Beide Anlagen werden die Pumpen der Versorgungs- und Entsorgungsstationen mit Sonnenstrom unterstützen. Dabei darf die Gemeinde mit einer 90-prozentigen Einspeisung des PV-Stromes der Anlage rechnen. Die Einspeisung des Reststromes (ca. zehn Prozent) wird zusätzlich zur Direktförderung der Anlage durch den Klima- und Energiefond gefördert. ■



Foto: Markt-gemeinde

Einer der 22 neuen Lichtmasten im Altmünsterer Ortsteil Finsterau

## LICHTPUNKTE Aus Finsterau wird „Hellau“

**ALTMÜNSTER.** Jahrelang galt für die Finsterau im Ortsteil Reindlmühl „nomen est omen“. Doch 22 neue Lichtmasten im Abstand von 50 Metern auf einer Länge von 1,1 Kilometer verwandeln die Wohngegend in die „Hellau“. Ein entsprechender, im letzten Gemeinderatswahlkampf aufgetauchter Bürgerwunsch ist somit umgesetzt worden. Bereits seit 1999 sind Leitungen und Standrohre entlang der Straße platziert, doch nun erst wurden auch die dazugehörigen Lichtmasten errichtet. „Diese sind mit moderner LED-Technik ausgestattet und auch dimmbar“, konkretisiert Bauamtsleiter Josef Schilcher. Die Stromkosten belaufen sich auf rund 36 Euro pro Lichtpunkt und Jahr. ■

## PUBLIC VIEWING

## EM-Spiel im Eggerhaus

**ALTMÜNSTER.** Auch die Traun-seegemeinde verschließt sich nicht dem sportlichen Höhepunkt des Jahres. Im Rahmen der Fußball-Europameisterschaft wird am Mittwoch, 6. Juli, beim Eggerhaus ein „EM Public Viewing“ veranstaltet, bei dem man auf der Videowall ein Halbfinalspiel mitverfolgen kann. Musikalische Unterstützung gibt's für die Fußball-Fans dabei von den „Rosé Rebellen“. ■



4810 Gmunden, Grüner Wald 25  
Tel. 07612/73980-0 Fax DW 31  
4644 Scharnstein, Viechtwang 25  
office@fliesencenter.cc

FLIESENCENTER KACHELOFENBAU GMBH

A-4810 GMUNDEN, GRÜNER WALD 25. TEL. 076 12 / 73980-0, FAX 076 12 / 73980-31 OFFICE@FLIESENCENTER.CC - WWW.FLIESENCENTER.CC





Mo-Do 8-12 u. 14.30-18 Uhr Fr 8-12 u. 14.30-17 Uhr