

Energiebilanz der Gemeinde Rimsting:

Erzeugter Strom aus Sonnenenergie

Das Thema „alternative Energien“ hat seit kurzer Zeit, vor allem im Hinblick auf den Klimawandel, in allen Gesellschaftsbereichen weltweit starkes Interesse hervorgerufen. Speziell die Nutzung der Sonne mit Ihrem unerschöpflichen Energiepotenzial wird als einer der wichtigsten nicht fossilen Energieträger angesehen.

Auch die Gemeinde Rimsting und seine Bürger haben sich dieser Entwicklung nicht verschlossen. Im Gemeindebereich sind ca. 55 Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 695 Kilowatt-Peak in Betrieb. Es werden insgesamt ca. 650.000 Kilo-

wattstunden im Jahr erzeugt, womit ungefähr 160 Haushalte versorgt werden können.

“Tag der offenen Tür” am 7. Juli auf dem Möglhof

Eine weitere Alternative Energiequelle ist die Produktion von Biogas und die damit mögliche Erzeugung von elektrischem Strom. Auch hier ist eine Anlage im Gemeindebereich Rimsting bei Josef Mayer (Möglhof) in Betrieb.

Sollte Interesse an dieser noch nicht so bekannten Methode zur Stromerzeugung bestehen findet am Samstag,

07. Juli 2007 von 9 bis 12 Uhr ein “Tag der offenen Tür” auf dem Möglhof, Westernacher Str. 5 statt.

Die Anlage kann besichtigt werden, wobei Josef Mayer Besucher über die Erzeugung von Biogas und Strom informiert und Fragen gerne beantwortet.



Die Gemeinde selbst betreibt auf dem Rathaus eine Photovoltaikanlage, deren Leistung im Foyer abgelesen werden kann. Archivfoto