

Größte PV-Anlage Niederösterreichs

Photovoltaik | Steinakirchner ließ am Haberg auf 1,8 Hektar eine Photovoltaik-Anlage errichten.

Von Eva Lugbauer

STEINAKIRCHEN | Wo andere Getreide oder Mais pflanzen, pflanzt Erich Ratzinger etwas ganz anderes: Photovoltaik-Zellen. Am Steinakirchner Haberg prangt auf seinem Grundstück auf 1,8 Hektar eine Photovoltaik-Anlage. „Sie kommt auf eine Maximalleistung von 1,2 Megawatt. Der Strom wird in das Netz der EVN eingespeist und kann um die 450 Haushalte versorgen“, erzählt der Steinakirchner Nebenerwerbslandwirt. Die Freiflächenanlage ist somit eine der größten Österreichs und die größte Niederösterreichs.

Dass bei derartigen Freiflächenanlagen wie jener am Haberg Acker verschwendet würde, stimme nicht, sagt Herbert Oberroither, Verkaufsleiter der Firma Hörmann, welche die An-

lage baute. „Pro Flächeneinheit kann bei Freifeldanlagen mehr Energie geerntet werden, als bei der Pflanzenproduktion.“

Betrieben wird die Anlage in Steinakirchen von der Mostviertel Energie GmbH, deren Geschäftsführer Ratzinger ist. Die Gesellschaft ist eine Vereinigung von Mostviertler Bauern, deren Ziel es ist, Sonnenstrom zu erzeugen. „Wir sehen uns als Visionäre und Vorreiter, mit dem Ziel unseren Kindern eine lebenswertere Erde zu hinterlassen“, sagt Ratzinger und meint weiter: „Eine bekannte Fast-Food-Kette wirbt mit 100 % Rindfleisch aus Österreich - meine Vision sind 100 % Strom aus Österreich.“

Für ihr Engagement wurden die Landwirte jetzt mit dem Eurosolar-Anerkennungspreis ausgezeichnet.



Am Steinakirchner Haberg steht die größte Photovoltaik-Anlage Niederösterreichs. Mit dem Strom, der hier erzeugt wird, können etwa 450 Haushalte versorgt werden.
Foto: Hörmann Interstall GmbH&CoKG