

Bezirksblätter Horn

19.6.2013

## Grün & Stark: Energie aus Gras

Wie passen Naturschutz und Energiegewinnung zusammen?

● IRNFRTZ. Am 21.06.2013 um 15:00 Uhr wird im Waldviertler Recyclingpark in Irnfritz im Rahmen des EU-Projekts DanubEnergy die PROGRASS-Technologie vorgestellt; die eine gerade im Waldviertel hochinteressante Möglichkeit darstellt, Naturschutz und Energiegewinnung miteinander zu kombinieren.

Der Entwickler dieser Technologie stellt die Technik unter dem Titel „Grün und Stark“ live vor. Im Begleitprogramm gibt es Fachvorträge, Diskussionsmöglichkeiten und die Möglichkeit, den Waldviertler Recyclingpark kennenzulernen. Die Veranstaltung steht allen Interessierten kostenlos offen.

### PROGRASS-TECHNOLOGIE

Bei der Prograss-Technologie geht es vor allem um Feuchtwiesen, die um des Brutvogelschutzes willen erst spät



Im Waldviertler Recyclingpark in Irnfritz stellt sich die Prograss-Technologie allen Interessenten kostenlos vor.

Hilda Schwameis

gemäht werden können - das Gras ist dann schon relativ verholzt und somit ein wenig geschätztes Futter und für Biogasanlagen gar nicht geeignet. PROGRASS beruht darauf, mittels einer Presstechnik Grassaft zu erzeugen, der in Biogasanlagen wertvoll nutzbar ist, und das ausgepresste Gras

Biobrennstoffen beizumengen. So kann es für Landwirte weniger unattraktiv werden, zum Schutz von Brutvögeln aktiv beizutragen. Die Technologie eignet sich natürlich auch zur Verwertung aller anderen bisher nicht genutzten Aufwüchsen vom Bahndamm bis zum Trockenrasen.

599743