



# Energieträger Linthebene?

## Wind-Energieanlage grundsätzlich realisierbar

*sda. In der Linthebene bei Niederurnen könnte eine Wind-Energieanlage realisiert werden, wie Windmessungen ergeben haben. Ob die Idee umgesetzt wird, hängt davon ab, ob ein Projektträger bereit ist, die Finanzierung zu übernehmen.*

Der am Mittwoch in Ziegelbrücke vorgestellte Schlussbericht der *Interwind AG Zürich* zeigt zwar, dass der Standort Niederurnen von den Windverhältnissen her nicht optimal ist. Trotzdem ist Niederurnen mit einer Windgeschwindigkeit von 4,4 Meter/Sekunde für die Installation einer Windturbine geeigneter als andere Standorte im Mittelland.

### 34 Rappen pro Kilowattstunde

Das Windgutachten kommt zum Schluss, dass viele andere Vorteile für Niederurnen sprechen, so etwa die positive Einstellung der Grundeigentümer, die gute Erschliessung oder der Landschaftsschutz. Mit der Installation einer 68 Meter hohen Windturbine könnten im Jahr 1,19 Millionen Kilowattstunden Energie produziert werden – bei Stromgestehungskosten von 34 Rappen/kWh.

### Das Positive überwiegt

*Bernhard Gutknecht* von *Suisse Eole*, die vom Bund den Auftrag hat, Wind-Energieanlagen zu fördern, steht einer Wind-Energieanlage in der Linthebene trotz einiger Mängel positiv gegenüber.

