

# Potenziale und Herausforderungen zum Thema «Biogas in Liechtenstein»

Hochkarätige Diskussionsveranstaltung zum Thema «Biogas in Liechtenstein» im Turm von «Ich, die Zukunft» in Schaan.

Expertinnen und Experten debattierten am vergangenen Freitag im Schaaner Turm von «Ich, die Zukunft» über Biogas und dessen Potenzial für Liechtenstein. Michael Meirer vom Verein Rheintalgas lud Fachleute aus Liechtenstein, der Schweiz, Deutschland und Österreich zum Austausch nach Schaan ein. Moderator Peter Beck leitete die Gesprächsrunde mit Vertreterinnen und Vertretern aus Forschung, Energieversorgern, Landwirtschaft, Politik, Gemeinden, Planungsbüros, Vereinen, Industrie, Anlagenbau, Umweltschutzorganisationen, Interessenvertretungen und Behörden. Die Diskutantinnen und Diskutanten brachten ihre vielfältigen Perspektiven ein und sorgten für einen spannenden Gedankenaustausch.

Das Potenzial von Biogas in Liechtenstein wurde insgesamt als sehr gut eingestuft und es wurde festgestellt, dass die Nachbarstaaten ihre Möglichkeiten schon viel besser nutzen würden. Die Gründe dafür sind hauptsächlich fehlende Planungssicherheit durch volatile Abnahmepreise, komplexe Genehmigungsverfahren sowie die Herausforderungen bei der Suche nach einem geeigneten Standort. Bei der Frage «eine grössere zentrale versus mehrere kleine dezentrale Anlagen» votierten die Fachleute eindeutig für die erstere Lösung, welche neben anderen Vorteilen auch deutlich kostengünstiger wäre. Es wurde aber auch betont, dass die Kleinbiogasanlage des Vereins Rheintalgas, die sich derzeit im Genehmigungsverfahren befindet, als Leuchtturmanlage eine wichtige Vorreiterrolle für ein zukünftiges Grossprojekt spielt.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Produktion von wertvollem und geruchsarmem Dünger durch Biogasanlagen. Denn vergorene Gülle riecht deutlich weniger als frische Gülle, was das Ausbringen dieses wertvollen Düngers im



Michael Meirer vom Verein Rheintalgas lud hochkarätige Expertinnen und Experten nach Schaan.



Lebendiger Austausch und spannende Diskussionen im Perspektivenraum Biogas. Das Potenzial von Biogas wurde insgesamt als sehr gut eingestuft.

dicht besiedelten Liechtenstein stark vereinfacht. Zudem ist der am Ende der Verwertungskette in einer Biogasanlage re-

sultierende Dünger von hohem Wert und sollte daher nicht unterschätzt werden. Die Veranstaltung war ein erfolgreicher

Impuls, um die Produktion von Biogas in Liechtenstein voranzutreiben. Die Expertinnen und Experten boten an, den



Moderator Peter Beck führte mit Leidenschaft und Expertise durch die Veranstaltung. Bilder: Tatjana Schnalzer



Vorsteherin Daniela Erne bringt ihre Perspektive in die Diskussion ein. In Triesen soll die erste Kleinbiogasanlage als Leuchtturmprojekt entstehen.



Michael Baumgärtner und Marc Good von Liechtenstein Wärme besprechen sich mit einer möglichen grossen Biogasanlage.

Entwicklungsprozess einer Biogasanlage für Liechtenstein auch künftig zu unterstützen, um die wichtige erneuerbare

Energiequelle Biogas möglichst bald auch in Liechtenstein im grösseren Stil verfügbar zu machen. (ingesandt)



# UNSER SCHÜGA.

Wir nehmen uns Zeit für unser Bier.



Felix  
Bierschnauz

schuetzengarten.ch