**Biogas als erneuerbare Energiequelle Vorteile und Herausforderungen – Christos Axelos**

Das Thema meines Vortrags ist die Vorteile und Herausforderungen der Biogasnutzung. Biogas ist einen Biokraftstoff, der von um**w**eltfreundlichen Abfällen wie zum Biespiel landwirtschaftliche oder Futterabfälle erzeugt wird. Zusätzlich, gehört es zu den erneuerbaren Energien und verursacht fast keine Belastung im Umwelt. Im Laufe der Zeit, wurden die Vorteile der Biogasnutzung bekannt in der Gesellschaft bekannt und sind heutzutage die Menschen sind heutzutage mehr bewusst.

Die Nutzung des Biogas**es** ist mit viele Vorteile begleitet. Ein wichtiger Punkt ist **,** dass die Ressourcen von Biogas fast unerschöpfliche sind. Solange **es** Lebewesen gibt, bekommen wir genungende Stoff (e) zur Verbrennung. Jenseits der großen Verfügung, ist es auch wichtig ,die Mühlnachlassung. Landwirtschaftsliche Müllberge oder Futterabfälle haüfen sich nicht mehr an, weil wir sich verbrennen. Mit dieser Art und Weise**,** brauchen wir nicht mehr großen Lagerplatz für Muhle (Müll). Die Vorteile wäre nicht vollkommen ohne eine Erwährung im wichtigsten Nutzen, und das ist die Ausstoßvermeidung, die schädliche für das Umwelt ist. Im Gegensatz zum fossilen Brennstoffen wie Kohl und Öl, werden durch Biogas keine Abgaze und Smog produziert.

Um die vorgehende zu verwirklichen, müssten wir die geeignete und notwendige Maßname ergreifen. Am Anfang, ist die Förderung Initiativen durch die Staat notwending, zum Beispiel durch Zusschungen für die Leute die das Biogas als Verbrennungsmitte vorziehen oder [gestalterisch](https://en.pons.com/translate/german-greek/gestalterisch)e Werbungen vorführen. Mit dieser Art und Weise, könnten sich mehr Leute sensibilisieren und die Wichtigkeit des Biogas**es** auffassen. Zum Schluss ist der Beitrag der wissenschaftlichen Gemeinschaft auch sehr entscheidende ist. Forschungen **sollten** in bezug auf Biogas sollen mehr finanziert werden, um einen effektiven Wirkungsgrad der Verbrennung zu schaffen. Es bedeudet , dass man weniger Abfallquantität braucht**,** um die gleiche Energiemenge zu erzeugen.

Schließlich, höffe **hoffe** ich, dass mehrere Versuche in dieser Direktion in diese Richtung stattfinden und dass Biogas besser verwerten. Wi**r** sollen die Erde unbedingt schützen und in dieser Fälle, hängt es von uns ab, ob wir ein**e** gastfreundliche Umwelt erschaffen. Damit wäre ich am Ende meines Vortrags angelangt. Vielen Dank.

***Bewertungskriterien:***

**Inhalt / Erfüllung: B / E**

**Kohärenz: B/ E**

**Ausdrucksweise: C/ E**

**Strukturen: C / E**