**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 umveltfreundlichen Abfallen wie zum Biespiel landwirtschaftliche oder Futterabfalle 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 und sind heutzutage die Menschen mehr bewusst.

Die Nutzung des Biogas ist mit viele Vorteile begleitet. Ein wichtiger Punkt ist dass die Ressourcen von Biogas fast unerschöpfliche sind. Solange Lebewesen gibt, bekommen wir genungende Stoffe zur Verbrennung. Jenseits der großen Verfüngung, ist es auch wichtig die Mühlnachlassung. Landwirtschaftsliche Müllberge oder Futterabfalle haüfen sich nicht mehr an, weil wir sich verbrennen. Mit dieser Art und Weise, brauchen wir nicht mehr großen Lagerplatz für Muhle. 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 auffassen. Zum Schluss, der Beitrag der wissenschaftlichen Gemeinschaft auch sehr entscheidende ist. Forschungen in bezug auf Biogas sollen mehr finanziert wenden, um einen effektiven Wirkungsgrad der Verbrennung zu schaffen. Es bedeudet dass man weniger Abfallquantität brauch, um die gleiche Energiemenge zu erzeugen.

Schließlich, höffe ich das mehrere Versuche in dieser Direktion stattfinden und das Biogas besser verwerten. Wi sollen die Erde unbedingt schützen und in dieser Fälle, hängt es von uns ob wir ein gastfreundlich Umwelt erschaffen. Damit wäre ich am Ende meines Vortrags angelangt. Vielen Dank.