

Geothermie aus dem Geopark

Begrüßung durch Landrat Hugo am 29.11. um 18:00, großer Sitzungssaal

Meine sehr geehrten Damen und Herren,

herzlich willkommen zu einer hoffentlich und im wahrsten Sinn des Wortes erwärmenden Veranstaltung. Wir wollen uns heute Abend einem Thema widmen, das vor dem Hintergrund enorm steigender Energiepreise und dem nicht mehr zu leugnenden Klimawandel eine immer größere Bedeutung gewinnt: Die Nutzung der Erdwärme oder anders gesagt unserer Geothermischen Potentiale.

Meine Damen und Herren,

die Betonung liegt auf dem Wörtchen „unser“. Ja, diese Energie liegt tatsächlich unter unseren Füßen, in unseren Gärten, unter unseren Häusern.

Wir beim Landkreis bemerken das gestiegene Interesse an der Erdwärmetechnologie durch die hier eingehenden Bohranzeigen. Waren es im Jahr 2005 nur eine Hand voll, sind es in diesem Jahr schon über 50. Wir wollen diesen Trend beschleunigen und haben daher das Projekt „Geothermie aus dem Geopark“ gestartet. Wir haben uns vorgenommen mit diesem Projekt die Anzahl der geothermischen Anlagen im Landkreis Osnabrück im kommenden Jahr mindestens zu verdoppeln. Auch wollen wir die Handwerksbetriebe in der Region motivieren, sich auf diesem Feld Kompetenzen anzueignen und damit einen Wettbewerbsvorsprung zu erreichen.

Wir wollen in Niedersachsen eine Vorreiterrolle übernehmen. Daher begrüße ich die enge Kooperation mit der Handwerkskammer ausdrücklich. Ich finde es allerdings erstaunlich, dass nicht eine einzige der uns angezeigten Bohrungen durch ein Unternehmen aus dem Osnabrücker Land niedergebracht wurde. Es sollte doch möglich sein, diese Wertschöpfung im Osnabrücker Land zu erbringen.

Wir werden ab 2007 gemeinsam mit sieben Kommunen im Landkreis am Beispiel von neuen Baugebieten direkt auf die Bauherren zugehen. Über ein speziell auf diese jeweiligen Baugebiete zugeschnittenes Informations- und Serviceangebot wollen wir den Einstieg in die geothermische Nutzung schmackhaft machen.

Meine Damen und Herren,

ich bin mir sicher, dass Sie heute Abend viele tief reichende Erkenntnisse mitnehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit zu fragen und sich mit den heute anwesenden Fachleuten zu unterhalten.