



CO2 einsparen statt einlagern!

ANTARIS SOLAR fordert nachhaltige Alternative zum CCS-Gesetz

Das Treibhausgas CO₂, das bei der Energiegewinnung aus fossilen Brennstoffen entsteht, hat gravierenden Einfluss auf das Weltklima. Eine Strategie, um das Kohlenenergie-"Abfallprodukt" CO₂ vermeintlich umweltverträglich zu entsorgen, Besteht darin, das Gas in tiefelegene Bodenschichten zu pressen, um eine Beeinträchtigung der Atmosphäre zu verhindern. Diese sogenannte CCS-Technik - abgeleitet von der englischen Bezeichnung "Carbon Capture and Storage" - ist Grundlage des CCS-Gesetzes, mit dem die Bundesregierung die Entsorgung des Treibhausgases regeln will. Das Kabinett hat nun den Entwurf für das CCS-Gesetz beschlossen, doch die neue Klimaschutzstrategie ist nicht unumstritten. Gasaustritte aus dem Boden sind möglich und können gesundheitsgefährdende Folgen haben, erklärte kürzlich Energie-Experte Robert Pörschmann (BUND) in der Frankfurter Rundschau. Die Vorfälle im CO₂-Lager im kanadischen Weyburn führen diese Risiken der Einlagerung deutlich vor Augen.

"Unter die Erde damit und Gras darüber wachsen lassen, das kann nicht die Lösung im Umgang mit dem Treibhausgas sein", so äußert sich Dr. Michael Göde zur unterirdischen CO₂-Verklappung. Als Geschäftsführer des bayerischen Solartechnikbieters ANTARIS SOLAR kennt sich Göde mit Fragen des Klimaschutzes und nachhaltiger Energiegewinnung aus. "Anstatt die ökologisch bedenkliche Nutzung von fossilen Brennstoffen durch zweifelhafte Verfahren wie die CCS-Technik weiterhin legitimieren zu wollen, muss das Grundproblem gelöst werden ", so Göde. Er ergänzt: "Das CO₂-Einsparpotential durch die Nutzung alternativer Energien ist gewaltig. Hier muss angesetzt werden. Nur der konsequente Ausbau der Nutzung regenerativer Energien wie Sonnen-, Wind- und Wasserkraft sichert mittel- und langfristig eine effiziente und umweltverträgliche Energieversorgung."

Wie ertragreich und zugleich klimaschonend die erneuerbaren Energien genutzt werden können, rechnet Göde ganz konkret am Beispiel eines aktuellen Anlagenprojekts von ANTARIS SOLAR vor. Eine Solar-Großanlage mit einer Photovoltaikleistung von 3 Megawatt und einem spezifischen Jahresertrag von rund 1.000 kWh/kWp erspart der Umwelt im Jahr ca. 2.000 Tonnen CO₂.

"Die regenerativen Energieformen sind eine realistische Alternative zu fossilen Energieträgern oder der Atomkraft. Bereits 2020 können 50 Prozent unseres Strombedarfs durch erneuerbare Energien abgedeckt werden. In diese Richtung müssen wir weiterdenken, jedes andere Vorgehen stellt keine nachhaltig tragfähige Lösung dar", so das Plädoyer des ANTARIS SOLAR-Geschäftsführers.

Die Website von ANTARIS SOLAR

Pressekontakt

ANTARIS SOLAR

Herr Andreas Runkel
Am Heerbach 5
63857 Waldaschaff

antaris-solar.de
pr@antaris-solar.de

Firmenkontakt

ANTARIS SOLAR

Herr Andreas Runkel
Am Heerbach 5
63857 Waldaschaff

antaris-solar.de
pr@antaris-solar.de

Die ANTARIS SOLAR-Gruppe (www.antaris-solar.de) zählt zu den führenden Anbietern modernster Solartechnologie in Deutschland und Europa. ANTARIS SOLAR vereint die Unternehmensbereiche Großhandel und schlüsselfertige Großprojekte - von der Projektierung über die Planung bis hin zur Realisierung. Zudem betreibt die Unternehmensgruppe Europas größten Webshop für Photovoltaikprodukte (www.fotovoltaiishop.net). Hauptsitz der ANTARIS SOLAR-Gruppe ist das bayerische Waldaschaff nahe Aschaffenburg. Daneben verfügt die Unternehmensgruppe über Auslandsniederlassungen in der Schweiz, Tschechien, Italien, Frankreich, Großbritannien und den USA. Durch ein Kompetenznetzwerk mit über 250 ANTARIS SOLAR-Partnern auf dem deutschen Markt bietet ANTARIS SOLAR passgenaue und ganzheitliche Lösungen für die effiziente Nutzung der wertvollen Ressource Sonnenenergie.

Anlage: Bild

