

Blockheizkraftwerke

Datenbank bietet Überblick

[06.02.2013] Ihre Arbeit zum Wohle des Klimaschutzes verrichten Blockheizkraftwerke meist im Verborgenen. Eine neue Datenbank soll nun den Fokus der Öffentlichkeit auf beispielhafte Projekte lenken.

Blockheizkraftwerke tragen durch ihre hocheffiziente Strom- und Wärmeproduktion nachhaltig zum Klimaschutz bei, werden in der Öffentlichkeit allerdings noch nicht so wahrgenommen wie etwa Photovoltaik- oder Windkraftanlagen. Dies will das BHKW-Infozentrum nun mithilfe einer Datenbank für beispielhafte Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen ändern. Das System soll nach Angaben des BHKW-Infozentrums bis Mitte März fertiggestellt sein. Dann sei im Rahmen der Prelaunch-Phase die Eingabe von Projekten in die Datenbank möglich. „Der Erfolg der Datenbank wird maßgeblich davon abhängen, wie viele Projekte in das System eingegeben werden“, so Markus Gailfuß vom BHKW-Infozentrum. Ziel sei es, bis Jahresende 200 bis 300 Projektbeschreibungen zu sammeln. Bis 2015 will das BHKW-Infozentrum dann eine vierstellige Anzahl an Best Practices anbieten können. Interessenten können sich für einen Newsletter registrieren, der über den Start und die ersten drei Monate des Projekts informiert.

(bs)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, BHKW, BHKW-Infozentrum