

Position	☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐
Seite Rubrik	30
Heftumfang	130 Seiten
Medienart	Printmedien
Medientyp	Fachpresse
Erscheinungsweise	wöchentlich
Branche	Landwirtschaft/Agrar
Bundesland	Überregional
Nielsengebiet	Nielsen I

Suchbegriff(e) 1. Conergy

Verlag Bauernblatt GmbH, 24768 Rendsburg, Jungfernstieg 25, Tel.: 04331 12770, Fax: 04331 127762
E-Mail: bvsh@bauernverbandsh.de, URL: www.bauernblattsh.de

Redaktion Bauernblatt Redaktion, 24768 Rendsburg, Jungfernstieg 25, Tel.: 04331 12770, Fax: 04331 127762
E-Mail: redaktion@bauernblattsh.de, URL: www.bauernblattsh.de

Publikation	Auflage *		Reichweite** (in Mio.)	Medien-Nr.
	verkauft	verbreitet		
Bauernblatt für Schleswig-Holstein	24.267	25.929	0,12 ^a	2066
Quelle(n): * 1. IVW ** a. gewichtet				

Baustart für 4,2 Megawatt Solarpark mit Dünnschichttechnologie

Die Photovoltaik erobert den Norden

Die Conergy Deutschland GmbH hat den Solarpark „Hörup“ mit einer Gesamtspitzenleistung von 4,2 MW erfolgreich an eine Investorengruppe veräußert. Der Park in Hörup bei Flensburg ist damit aktuell der größte zusammenhängende Photovoltaik-Park in Norddeutschland. An der Finanzierung

des Projekts beteiligen sich insgesamt drei Investoren sowie ein Bürgersolarpark. Conergy übernimmt die Entwicklung und den Bau des Megawattparks. Nach Erhalt der Baugenehmigung wurde mit den Bauarbeiten jetzt offiziell begonnen. Bereits im Dezember dieses Jahres wollen die Solarexperten die

Freiflächenanlage fertiggestellt und komplett ans Netz gebracht haben. „Der Park in Hörup ist ein Meilenstein für die Photovoltaik in Norddeutschland“, freut sich Norbert Apfel, Geschäftsführer der Conergy Deutschland GmbH. „Als Flensburger bin ich besonders stolz, dass Conergy in Hörup

den Auftrag zum Bau des Solarparks erhalten hat“, so Apfel weiter. Für den Solarpark in Hörup verbaut Conergy auf einer Fläche von 15 Hektar insgesamt 55.818 Dünnschichtmodule auf 36.505 m² Gestellsystemen angeschlossen und mit 15 Wechselrichtern verbunden werden.

