

INSIDE ist das Newsletter-Magazin für Kunden, Lieferanten, Partner und Freunde von GETproject und Bi.En

▶ Windpark Buchhain wird realisiert	Seite 1
▶ PROGRASS-Anlage „blueConrad“ in Wales	Seite 2
▶ GETproject unterstützt Dorfplatzerneuerung in Langenbrügge	Seite 3
▶ Bürgerwindkraftanlage im Windpark Suderburg montiert	Seite 4
▶ GETproject im Portrait: Rüdiger Gerschefski	Seite 5
▶ Veranstaltungskalender	Seite 5

Windpark Buchhain wird realisiert

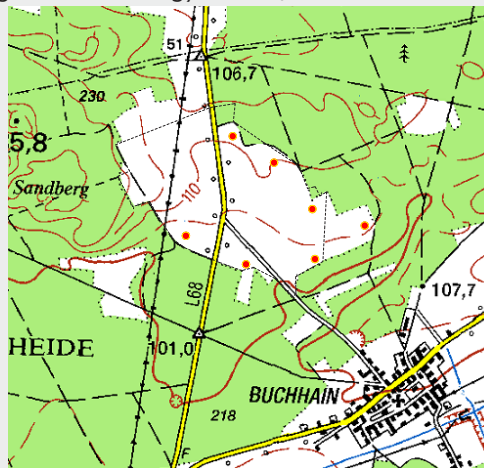
(Kiel/Buchhain – nck/hl) - Im Ortsteil Buchhain der Stadt Doberlug-Kirchhain, Landkreis Elbe-Elster in Brandenburg, entsteht ein Windpark mit sieben Windkraftanlagen vom Typ Vestas V90 mit jeweils 2 MW und einer Nabenhöhe von 105 m.

Nach dem Eingang des rechtskräftigen Genehmigungsbescheides im Sommer 2009 für die Errichtung der vorerst sieben Windkraftanlagen sind die Ausführungsplanung und die Vorbereitung der Vergabe durchgeführt worden.

Nachdem der Netzbetreiber den Verknüpfungspunkt benannt hat, sind der Netzanschluss mit Sicherung der Kabeltrasse und das Umspannwerk geplant worden. Die Genehmigungsplanung für das Umspannwerk mit baurechtlicher Genehmigung erfolgte im Sommer 2010. Die Netzanbindung der Windkraftanlagen

wird über ein betreibereigenes Umspannwerk in die 110-kV- Freileitung von Doberlug nach Falkenberg erfolgen.

Die Vermarktung des Windparks konnte im Herbst 2010 abgeschlossen werden: Betreiber ist die Hamburger Planet energy GmbH, die 2001 von der ▶



Lageplan Windpark Buchhain

Windpark Buchhain wird realisiert, Teil 2

Genossenschaft Greenpeace Energy eG gegründet wurde und mit über 95.000 Stromkunden einer der erfolgreichsten bundesweiten Ökostromanbieter ist.

Unter Berücksichtigung der Lieferzeit für das Umspannwerk und die Windkraftanlagen sind die Einspeisung ins Stromnetz und die Inbetriebnahme des Windparks im Sommer 2011 geplant.

Die Jahresstromproduktion der sieben Anlagen wird voraussichtlich 33.500,00 MWh/a betragen.

Die Windparkfläche ist rund 85 ha groß. Die Investitionssumme des gesamten Projektes beträgt etwa 21,5 Mio. €, davon wird ein möglichst großer Teil in der Region vergeben.

Der „saubere Strom“ des Windparks soll künftig etwa 10.000 Haushalte versorgen und helfen, jährlich ca. 20.000 Tonnen Kohlendioxid einzusparen. ◀

mehr Infos: Neithardt Kempcke
n.kempcke@getproject.de

PROGRASS-Anlage „blueConrad“ in Wales

(Kiel/Wales – hl) - Im Sommer reiste die PROGRASS-Anlage - die inzwischen „blueConrad“ genannt wird - zu ihrer zweiten Station in Puurmani/Estland weiter, wo sie neun Wochen lang erfolgreich betrieben wurde. (s. Newsletter September 2010, Seite 4).

Der Betrieb in Estland verlief weitgehend gut: die Konditionierung und Entwässerung der Silagen konnte allerdings nur tageweise erfolgen, da die 40 km weite Anfahrt zur Anlage von Tartu nicht immer möglich war. Dies soll durch die Wahl eines geeigneteren Standorts im nächsten Jahr besser werden. Es ist jedoch ausreichend Presssaft produziert worden, um die Biogasanlage permanent zu betreiben.

Die Demonstrationsveranstaltungen fanden vor allem in den letzten Wochen statt. Zu den ca. 100 Besuchern gehörten Universitätsangehörige, Behördenvertreter, regionale Agrardienstleister und Landwirte. Nach einer Woche Anlagenreinigung und -abbau wurde blueConrad am 24. September zur Abreise nach Wales abgeholt.

Die Weiterreise nach Wales wurde durch einen 10-tägigen Zwischenstopp in Löwenstedt/Schleswig-Holstein unterbrochen, wo GETproject eine Modifikation der Fest-

bettfermenter vornahm. In der Werkstatt sind bei dieser Gelegenheit auch diverse Verbesserungen an Sensorsystemen und Steuerungseinheiten vorgenommen worden.

Schließlich erreichte die PROGRASS-Anlage den Versuchsbetrieb der Universität von Aberystwyth in Wales am 15. Oktober 2010.

Nach einem zweitägigen Aufbau (siehe Foto 1) konnte mit dem mit dem Entwässern der Versuchsfässer begonnen werden. ▶



Foto 1: John Corton, Aufbau der Anlage in Wales

PROGRASS-Anlage „blueConrad“ in Wales, Teil 2

Der Standort von blueConrad in unmittelbarer Nähe zum landwirtschaftlichen Betrieb der Universität erweist sich als sehr günstig. Bereits während der Aufbauphase der Anlage trafen interessierte Besucher ein.

Am 4. und 5. November 2010 traf das PROGRASS-Konsortium mit 18 Personen von 8 Partnerinstitutionen in Aberystwyth im Rahmen des 3. transnationalen Treffens fast vollständig zusammen. Erste Ergebnisse aus den verschiedenen Teilprojekten sind diskutiert und organisatorische und administrative Dinge vorangebracht worden. Zudem sind einige Versuchsfelder besichtigt worden.

versuche durchgeführt. Ab April 2011 soll der Betrieb im Vogelsberg in Hessen fortgesetzt werden. ◀



Foto 2: Lutz Bühle, Workshop in Wales am 4./5. November 2010

Die Versuchsanlage soll den Winter über in Wales bleiben. Zurzeit werden vor allem Brennstoff-

Mehr Infos: Johann Götz
johann.goetz@getproject.de

GETproject unterstützt Dorfplatzerneuerung in Langenbrügge

(Kiel/Langenbrügge - hl) – Getproject hat mit einer Spende die Neugestaltung des Dorfplatzes der Ortschaft Langenbrügge (Samtgemeinde Bad Bodenteich, Gemeinde Lüder) im Landkreis Uelzen unterstützt.

Die Spende in Höhe von € 15.000,- soll wesentlich dazu beitragen, über die ohnehin geplanten Dorferneuerungsmaßnahmen hinaus den Bereich um den Spielplatz in Langenbrügge zu verschönern. Damit sollen Ideen umgesetzt werden, die im Rahmen der Dorferneuerung nicht gefördert werden.

Die Spende, die im Juli während der Einweihungsfeier von Windpark Langenbrügge vereinbart wurde, ist am 9. November am Feuerwehrhaus in Langenbrügge mit einer symbolischen Scheckübergabe überreicht worden (s. Foto 3).

Anwesend waren Samtgemeindebürgermeister Rainer Kölling, Bürgermeister Eberhard Siemeke sowie Frank Juchert von der Samtgemeinde Bad Bodenteich.

Per Lind, Geschäftsführer der Firma GETproject, sagte dazu: „Mit dieser Spende möchten wir unsere Verbundenheit mit der Region zum Ausdruck bringen. Wir freuen uns ganz besonders, dass wir etwas für die Bürgerinnen und Bürger von Langenbrügge und Umgebung tun können und hoffen, dass sie künftig viel Freude an dem neu gestalteten Dorfplatz haben.“

Die Dorfgemeinschaft wird noch abstimmen, ob die Spende ausschließlich für den Langenbrügger Dorfplatz genutzt wird. Auch Eberhard Siemeke betonte, dass es „eine Selbstverständlichkeit sei, den Betrag der Langenbrügger Dorfgemeinschaft zur Verfügung zu stellen“. ▶

GETproject unterstützt Dorfplatzerneuerung in Langenbrügge, Teil 2

GETproject hat in der Region sieben Windparks mit 42 Windkraftanlagen, darunter drei Bürgerwindparks mit vielen Beteiligten aus dem Landkreis, errichtet. Damit ist eine Investitionssumme von fast 95 Mio. € in die Region geflossen. Hiervon wurden etwa 4,5 Mio. € in der Region vergeben. Weitere Projekte sind in Planung.

In den vergangenen 10 Jahren haben sowohl GETproject als auch die Windparkgesellschaften im Landkreis zahlreiche Spenden für die Freiwillige Feuerwehr, Dorffeste und andere Projekte getätigt. ◀

mehr Infos: Per Lind
per.lind@getproject.de



Foto 3: Rüdiger Gerschefski Scheckübergabe für die Dorfplatzerneuerung in Langenbrügge am 9. November 2010. Links: Per Lind, Geschäftsführer von GETproject, rechts: Bürgermeister Eberhard Siemeke

Bürgerwindkraftanlage in Windpark Suderburg montiert

(Kiel/Suderburg – nck/hl) – Im Juni sind die ersten drei Anlagen im Windpark Suderburg in Betrieb gegangen (siehe Newsletter September 2010, Seite 1 und 2).

Am 1. Oktober ist die Bürgerwindkraftanlage montiert worden. Hierbei handelt es sich um die vierte Windkraftanlage am Standort.

Mit der Bürgerwindkraftanlage wollte die Bürgerwindpark Suderburg GmbH & Co. KG den Anwohnern die Chance ermöglichen, als Stromproduzenten am Erfolg des Windparkprojektes teilzuhaben. Insgesamt 29 Kommanditisten haben sich mit einer Einlage von ca. 850.000 € am Vorhaben beteiligt.

Die Montage der Anlage fand zeitgleich mit einer Gesellschafterversammlung im Windpark statt. Anschließend konnten die Kommanditisten den Aufbau der Anlage im Rahmen einer kleinen Feier begleiten.

Bei den Anlagen handelt es sich um vier REpower-Windkraftanlagen vom Typ MM 92 mit 100 m Nabenhöhe, einem Rotordurchmesser von 92 m und einer Leistung von je 2 MW. Für eine fünfte Anlage wurde der Antrag auf Genehmigung gestellt.

Die Bürgerwindkraftanlage wird etwa 4.200.000 kWh Strom jährlich erzeugen. Hierdurch wird das Klima um knapp 2.300 Tonnen CO₂ entlastet werden. Mit dem produzierten Strom können etwa 1.200 Haushalte versorgt werden.

Baubeginn des Windparks war im Frühjahr 2010. Der Baubeginn für die Bürgerwindkraftanlage erfolgte erst Anfang September. Überwiegend sind regional ansässige Unternehmen für Straßenbau, Tiefbau, Betonlieferung und Kompensation beteiligt worden. ◀

Mehr Infos: Neithardt Kempcke
neithardt.kempcke@getproject.de



Foto 4: Rüdiger Gerschefski Gesellschafterversammlung vor Ort: links die Anlage des Bürgerwindparks im Bau.

GETproject im Porträt: Rüdiger Gerschefski

(Kiel – rg/hl) - Rüdiger Gerschefski wurde 1955 in Kiel geboren. Nach dem Abitur und Zivildienst als Rettungssanitäter bei der Feuerwehr Lübeck folgte ebenfalls in Lübeck eine Ausbildung zum Industriefotografen. Es schlossen sich fotografische Praktika in Stuttgart und Heidelberg an.

1981 begann er als Marketingmitarbeiter und Fotograf beim Kontaktlinsenhersteller „Wöhlk-Contact-Linsen“ in Schönkirchen bei Kiel. Ab dem Jahr 1984 folgte - zunächst in Teilzeit - die freie Mitarbeit als Fotograf und Designer für Unternehmen, Institutionen und Behörden im Raum Norddeutschland.

1990 gründete Rüdiger Gerschefski die Werbeagentur „g-konzept“, die er bis heute parallel zu seiner Arbeit im Marketing von GETproject betreibt.

Die Teilzeitmitarbeit bei GETproject begann im Sommer 2008.

In seiner Freizeit stehen vor allem Lesen, Fotografieren, Radtouren und seit kurzem der Golden-Retriever-Welpe „Fee“ auf dem Programm. ◀



Kontakt: Rüdiger Gerschefski
r.gerschefski@getproject.de

Veranstungskalender

- ▶ **11.01. - 13.01.2011: Fachmesse für Biogas**
 Veranstaltungsort: Nürnberg
www.biogastagung.org
- ▶ **21.01. - 30.01.2011: IGW - Internationale Grüne Woche Berlin**
 Veranstaltungsort: Berlin
www.gruenewoche.de
- ▶ **25.01. - 27.01.2011: enertec - Internationale Fachmesse für Energie**
 Veranstaltungsort: Leipzig
www.enertec-leipzig.de
- ▶ **18.02. - 20.02.2011: energyworlds: Die Neue Energien Messe**
 Veranstaltungsort: Berlin
www.energyworlds.de
- ▶ **04.04. - 08.04.2011: Hannover Messe 2011 - Internationale Technologiemesse**
 Veranstaltungsort: Hannover
www.hannovermesse.de

Verantwortlicher Herausgeber: GETproject GmbH & Co. KG Russeer Weg 149a 24109 Kiel Tel. 0431-38960-0 Fax 0431-38960-16
 Text und Redaktion: Hilke Lind, newsletter@getproject.de
 Gestaltung: Rüdiger Gerschefski, www.g-konzept.de, ruediger.gerschefski@getproject.de
 © Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck oder Verwendung, auch teilweise, nur mit schriftlicher Zustimmung des Herausgebers.