



## – PROTOKOLL –

AktivRegion Nordfriesland Nord

## 11. Treffen der Steuerungsgruppe Energie

Mittwoch, 05.02.2014, 17:00 Uhr, Amtshaus Südtondern

**Projektmanagement Bioenergie / Regionalmanagement**

**Simon Rietz**

Olaf Prüß  
*RegionNord*

1. Begrüßung
- ~~2. Vortrag: Vorstellung des Lichtblick-ZuhauseKraftwerks (K. Elpers)~~
3. Kurze Projektübersicht
  - Was gibt es Neues seit dem letzten Treffen vom 29. Oktober 2013?
4. Verschiedenes & Veranstaltungen
5. Magazin „Neue Energien im Norden“: Ausgabe 11 und Inhalt der nächsten Ausgaben

Der Vortrag über das Lichtblick ZuhauseKraftwerk musste wegen einer Erkrankung des Referenten leider ausfallen!



**NEU!**

## Studie: Nutzungskonzept Biomethan

- Studie ermittelt die Machbarkeit der Bereitstellung und des Vertriebes von Biomethan aus Biogas im Kreis Nordfriesland.
- Dazu zählen u.a. die Analyse möglicher Abnehmer (Fuhrparkbetreiber, Krankenhäuser, Busunternehmer, etc.), aber auch die Ermittlung potentieller Standorte für Aufbereitungsanlagen und Tankstellen.
- Es handelt sich um eine Fortsetzungsstudie aus der ersten Förderphase der Bioenergie-Region Nordfriesland Nord.
- Studienverfasser: Universität Flensburg, Fachhochschule Flensburg
- Mittelgeber: B-R NF Nord, Kreis Nordfriesland
- Projektdauer: Januar 2014 – Sommer 2014
- Thema Öffentlichkeitsarbeit (**Aktualisierter Termin**): Am **14.Mai** wird es im Amt Südtondern von **14 – 17:30** Uhr einen von der FH Flensburg durchgeführten **Workshop** für Projektbeteiligte und –interessierte geben. Pressemitteilung folgt...

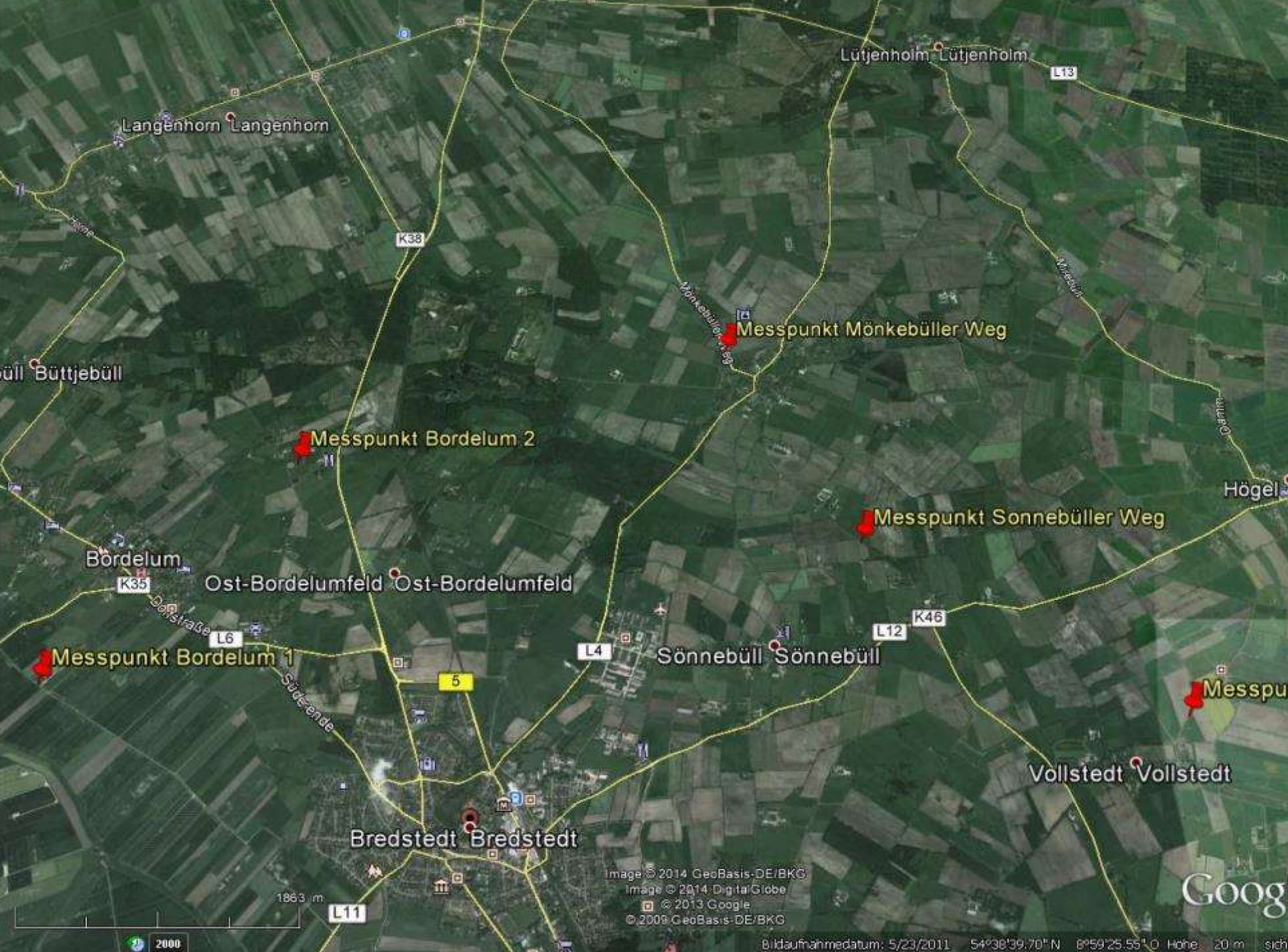


Jan Hendrik Wunsch (links) und Danyon Nolte, Studenten des Master-Studienganges Energie- und Umweltmanagement an der Universität Flensburg beschäftigen sich mit der Integration von Biomethantankstellen in die Region Nordfriesland

NEU!

#### Untersuchung & Bericht: Intelligente Wegekonzepte

- In den beteiligten Gemeinden werden an 5 festgelegten Messpunkten über die Projektlaufzeit Verkehrszählungen durchgeführt.
- Durch Datenlogger in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Erntefahrzeugen von Lohnanbietern und deren Wiegung (Ernteverkehr: vor allem Mais) soll daneben das landwirtschaftliche Verkehrsaufkommen bestimmt werden.
- Ziel der Studie ist die Ableitung von Verkehrslenkungs Konzepten zur Erntezeit und die Treffung von Aussagen zur Unterhaltung der Gemeindestraßen und Wirtschaftswege.
- Mittelgeber: B-R NF Nord, Gemeinden Bordelum, Vollstedt, Sönnebüll; Aktiv-Region NF Nord
- Projektbearbeiter: FH Kiel (Fachbereich Agrarwirtschaft)
- Projektdauer: 1. Februar – 15. Dezember 2014



Langenhorn Langenhorn

Lütjenholm Lütjenholm

K38

L13

Büttjebüll

Messpunkt Mönkebüller Weg

Messpunkt Bordelum 2

Messpunkt Sonnebüller Weg

Högel

Bordelum

Ost-Bordelumfeld Ost-Bordelumfeld

L12 K46

Messpunkt Bordelum 1

L4

Sönnebüll Sönnebüll

Messpu

5

Vollstedt Vollstedt

Bredstedt Bredstedt

Image © 2014 GeoBasis-DE/BKG  
Image © 2014 DigitalGlobe  
© 2013 Google  
© 2008 GeoBasis-DE/BKG

Goog

1863 m

L11

Bildaufnahmedatum: 5/23/2011 54°38'39.70" N 8°59'25.55" O Höhe: 20 m

2000

NEU!

## 3. Kurze Projektübersicht

### Etablierung von Luzerne

- Feldversuch zur Etablierung von Luzerne als Biogasanlagensubstrat auf leichten Geeststandorten Nordfrieslands.
- Versuchsflächen müssen Aufgekalkt werden, da Luzerne erst ab einem pH-Wert von 5,5 etabliert werden kann.
- Umsetzung durch: CAU Kiel (Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Grünland und Futterbau/Ökol. Landbau)
- Mittelgeber: B-R Nordfriesland Nord, Kreis Nordfriesland, CAU Kiel, Norddeutsche Pflanzenzucht, Landwirtschaftskammer S-H
- Projektdauer: März 2014 – September 2014
- Thema Öffentlichkeitsarbeit: Der Feldversuch findet auf dem Standort Schuby der Landwirtschaftskammer statt. Das bietet den Vorteil einer großen Öffentlichkeitswirksamkeit aufgrund zahlreicher vor Ort stattfindender Veranstaltungen mit Landwirten und Beratern.

Luzerne  
(Quelle: A. Herrmann, CAU Kiel)



# 3. Kurze Projektübersicht



## Projektliste 1/3

Projekt Kurzbezeichnung	Status	Beteiligung
Nutzungskonzept Biomethan <b>NEU!</b>	Läuft (Januar 2014 – Sommer 2014)	 
Intelligente Wegekonzepte <b>NEU!</b>	Läuft (Januar 2014 – Dezember 2014)	 
Etablierung von Luzerne <b>NEU!</b>	Läuft (März 2014 – September 2014)	 
Kalender & Ausstellung (NF – Land der Neuen Energien) <b>NEU!</b>	Läuft bis Ende Mai 2014	
Zukunftskonferenz „Energieeffizient und altersgerecht Umbauen und Heizen“ <b>NEU!</b>	Abgeschlossen	
Germanwatch Klimaexpedition <b>NEU!</b>	Läuft bis Herbst 2014	
Unterstützung Wettbewerb „JES! 2014“ <b>NEU!</b>	Läuft in 2014	

# 3. Kurze Projektübersicht



## Projektliste 2/3

Projekt Kurzbezeichnung	Status	Beteiligung
Betreuung wissenschaftlicher Begleitforschung	Läuft (Februar 2013 – August 2015)	
Markteinschätzung Treibsel pellets	Läuft (Sept. 2013 – Februar 2014)	
Anbauversuche „Biogas-Expert“	Läuft (April 2013 – März 2014)	
Zwischenfruchtgemenge	Läuft (Juni 2013 – Oktober 2014)	
Magazin „NEiN“	Läuft (bis Juli 2015)	
ÖA (Rosenburg Kommunikation)	Läuft (bis Juli 2015)	
eE4home	Läuft bis Februar 2014	
Windgas	Abgeschlossen	
Projektentwickler „Energiegenossenschaften“	Abgeschlossen	



## Projektliste 3/3

Projekt Kurzbezeichnung	Status	Beteiligung
Vorträge auf Bürgermeisterversammlungen	Abgeschlossen	 
eE4mobile	Abgeschlossen	
Mietkauf Pedelec für Husumer Schule	Abgeschlossen	

### Germanwatch Klimaexpedition

- An insgesamt 10 Schulen in Nordfriesland gibt es einen Projekttag der „Germanwatch Klimaexpedition“.
- Hiermit wird die Maßnahme „Schulprojekte, die Schüler zum Handeln aktivieren“ aus dem Klimaschutzkonzept des Kreises Nordfriesland abgedeckt.
- Hierbei werden Schulkindern anschaulich die Folgen des Klimawandels näher gebracht.
- Start war am 24. Oktober 2013 in der Nordseeschule in St. Peter Ording, danach ging es am 25. November 2013 in der Hermann-Tast-Schule in Husum weiter.
- Mehr Informationen gibt es hier: <http://germanwatch.org/klima/ke.htm>
- **Es sind noch 8 Veranstaltungen über Gunnar Thöle zu buchen.**



### Germanwatch Klimaexpedition

- Veranstalter ist die Verbraucherzentrale.
- Die Veranstaltung sollte im Klassenverband stattfinden, also einer Größenordnung von ca. 20 Personen. Sie richtet sich an Schulkinder von Klasse 5 – 13, aber auch an Erwachsene...
- Die Schule hat weitere Kosten in Höhe von ca. 100 – 150,- EUR (pro Veranstaltung) zu tragen.
- Die Veranstaltung soll durch einen Hinweis im Magazin „Neue Energien im Norden“ und entsprechende Pressearbeit aggressiver beworben werden.
- Eine Idee besteht darin, die Erdkundelehrer der entsprechenden Schulen aus Niebüll, Bredstedt und Leck zu einer Veranstaltung einzuladen, damit diese sich dann (hoffentlich begeistert) an ihren Schulen für eine Durchführung der Veranstaltungen stark machen.

### Zukunftskonferenz energieeffizient und altersgerecht Umbauen und Heizen

- Die Konferenz fand am 15./16. November 2013 im Christian-Jensen-Kolleg in Breklum statt.
- Gunnar Thöle berichtet als Ausrichter der Veranstaltung von der Konferenz und verweist auf die Seite [www.klimakreis.org](http://www.klimakreis.org), wo die Dokumentation heruntergeladen werden kann.

### Fianzielle Unterstützung des Jugendwettbewerbs „JES!“ 2014

- JES! = Jugend. Energie. Spaß.
- Mai-Inken Knackfuß stellt den Wettbewerb vor, der bereits zum sechsten Mal stattfinden wird.
- Weitere Informationen gibt es hier: <http://www.jes.sh/>



### Kalender & Fotowettbewerb: Nordfriesland – Land der neuen Energien

- Insgesamt wurden 300 Kalender hergestellt und an die Bürgermeister der Ämter Mittleres NF und Südtondern sowie ausgewählte Projektpartner verteilt.
- Die übrigen Kalender konnten bei G.Thöle in Husum (Kreishaus) und S.Rietz (Amtsverwaltung Südtondern) kostenlos von BürgerInnen abgeholt werden.
- Genereller Eindruck: sehr große Nachfrage, sehr positive Resonanz
- Ausstellungseröffnung am 15. Januar 2014 im Amtshaus Südtondern unter Mitwirkung von Landrat Harrsen, W. Bockholt, O. Wilke und den Fotografen der Siegermotive.
- Wanderausstellung durch Kreis NF endet im Mai im Kreishaus in Husum.

**Termine:**

**13.01. - 31.01. 2014** Amt Südtondern

**03.02. - 28.02. 2014** Nordseeakademie Leck im Gebäude Nordfriesland

**03.03. - 19.03. 2014** NOSPA Husum

**20.03. - 23.03. 2014** new energy Messe Husum

**12.05. - 30.05.2014** Kreishaus Husum



**Ausstellungseröffnung:  
Nordfriesland – Land der neuen Energien!  
(15. Januar 2014)**

Quelle: Birresborn

### Messe: new energy Husum (20. – 23.März 2014)

- Gemeinschaftsstand (1A09) von Bioenergie-Region und Klimaschutzmanagement sowie Berufsschule Niebüll (Herr Winter → Projekt eE4home)

### Tagung der Bioenergie-Regionen in NF Nord (11.- 12.Juni 2014)

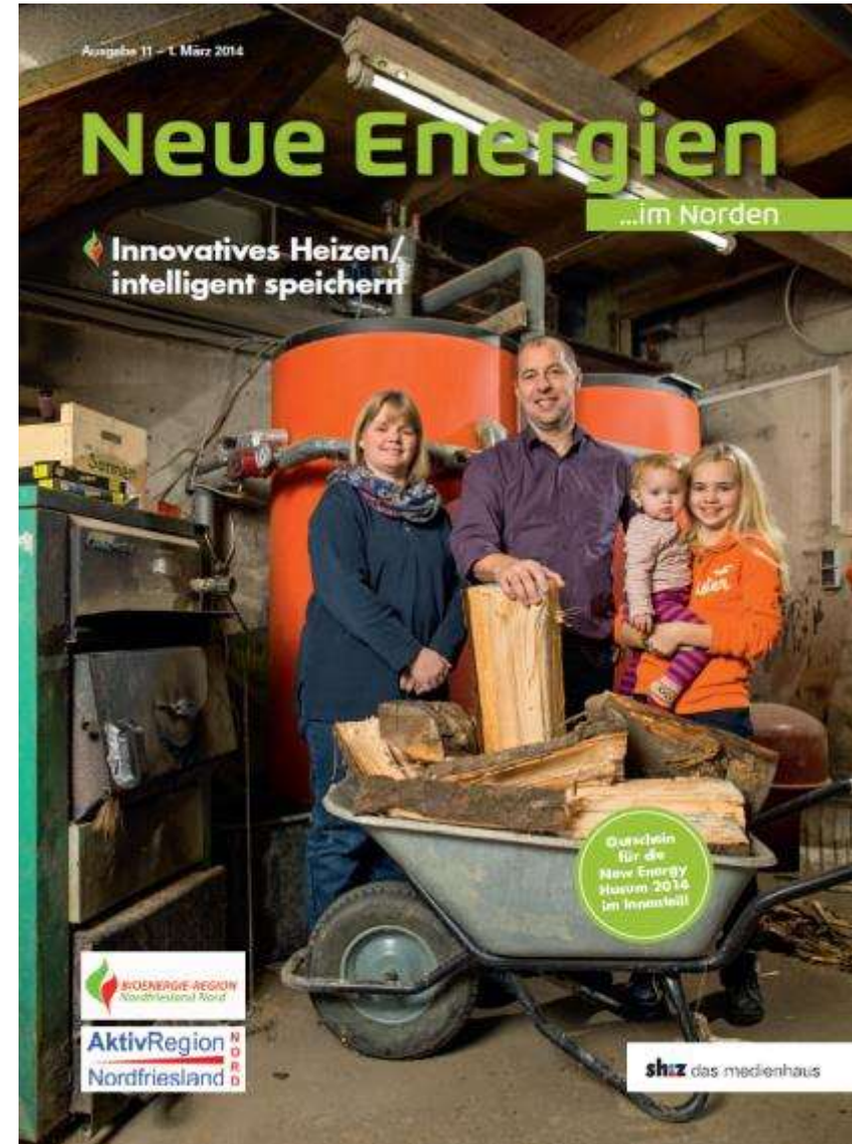
- Exkursion: Wärmeversorgungskonzept Niebüll & Treibselagerplatz mit Vorstellung der Entsorgungsproblematik

### Vortragsabende, Exkursionen und Termine

- Beim nächsten Treffen kann der ausgefallene Vortrag zum LichtblickZuhausekraftwerk nachgeholt werden, wenn hieran noch Interesse besteht.
- Das nächste Treffen findet redaktionsbedingt bereits Ende April 2014 statt.

## Neue Energien im Norden / Neuerungen

- Erscheinungsweise des Magazins: zwei mal jährlich (1. März & 5. Juli)
- Verteilung bleibt wie gehabt: gesamter Kreis NF (Auflagenhöhe ca. 55.000 Exemplare)
- Neuer Verlag: Wochenschau (shz)
- Magazin 11 (siehe rechts) erscheint vor der new energy am 1. März 2014
- Magazin 12 erscheint am 5. Juli 2014
- Danach gibt es noch zwei weitere Ausgaben (März und Juli 2015)





## Neue Energien im Norden / Anzeigenpreise

> Anzeigenformate und Preise:

Umschlagsseiten	4sp/282 (185 x 282)	1.500,- C*
1/1 Seite	4sp/282 (185 x 282)	1.250,- C*
1/2 Seite quer	4sp/140 (185 x 140)	750,- C*
1/2 Seite hoch	2sp/282 ( 91 x 282)	750,- C*
1/4 Seite	4sp/70 (185 x 70)	390,- C*
	2sp/140 ( 91 x 140)	390,- C*

**shz** das medienhaus

**Musterformate**

1sp/70  
95,- €\*

2sp/50  
190,- €\*

2sp/100  
360,- €\*

\* zzgl. MwSt

Navigation
Werbung
Medienentwicklung
Support
Redaktion
Print

**shz**

**Musterformate**

¼ Seite  
4sp/70  
390,- €\*

½ Seite quer  
4sp/140  
750,- €\*

\* zzgl. MwSt

Navigation
Werbung
Medienentwicklung
Support
Redaktion
Print



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen oder Anregungen?

Dipl.-Ing., M. Eng. Simon Rietz  
AktivRegion Nordfriesland Nord  
Projektmanagement Bioenergie /  
Regionalmanagement

Marktstraße 12 | 25899 Niebüll  
Tel.: 04661/601-340  
Fax: 04661/601-151  
E-Mail: [s.rietz@aktivregion-nf-nord.de](mailto:s.rietz@aktivregion-nf-nord.de)

