



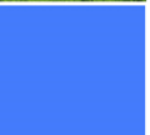
Quo Vadis Bürgerenergie

Spreewindtage Forum „Sonne, Wind & Wärme“
08. November 2017

Agenda

1. Prowind GmbH
2. Wieso Bürgerenergie?
3. Die Zukunft der Bürgerenergie

Prowind GmbH



Unser Unternehmen



- Gründung: 2000
- Geschäftsführender Inhaber: Johannes Busmann
- Kerngeschäft: Projektierung von Windkraftanlagen
- Hauptsitz: Osnabrück
- Weitere Standorte: Neuenkirchen (Kreis Steinfurt), Nennhausen (Brandenburg), Ontario (Kanada)
- Gesamtinstallation: Über 200 MW
- Gesamtprojektierung: Über 600 MW
- Mitgliedschaften: u.a. Bündnis Bürgerenergie e.V.

Unsere Werte



**Wir
lieben...**

... die Sicherheit,
mit Kompetenz
Verantwortung
zu tragen.

... die Leistung,
indem wir aus
Herausforderungen
Erfolge machen.

... den Fortschritt,
weil er uns saubere
Energie liefert.

... Mutter Erde,
weil wir gemeinsam
auf ihr leben dürfen.

... die Sonne,
weil sie uns
unerschöpflich
Energie schenkt.

... die Menschen,
weil alle füreinander
wertvoll sind.

... die Zukunft,
indem wir sie
behutsam gestalten.



Unsere Erfolge – Bürgerenergie Referenzen

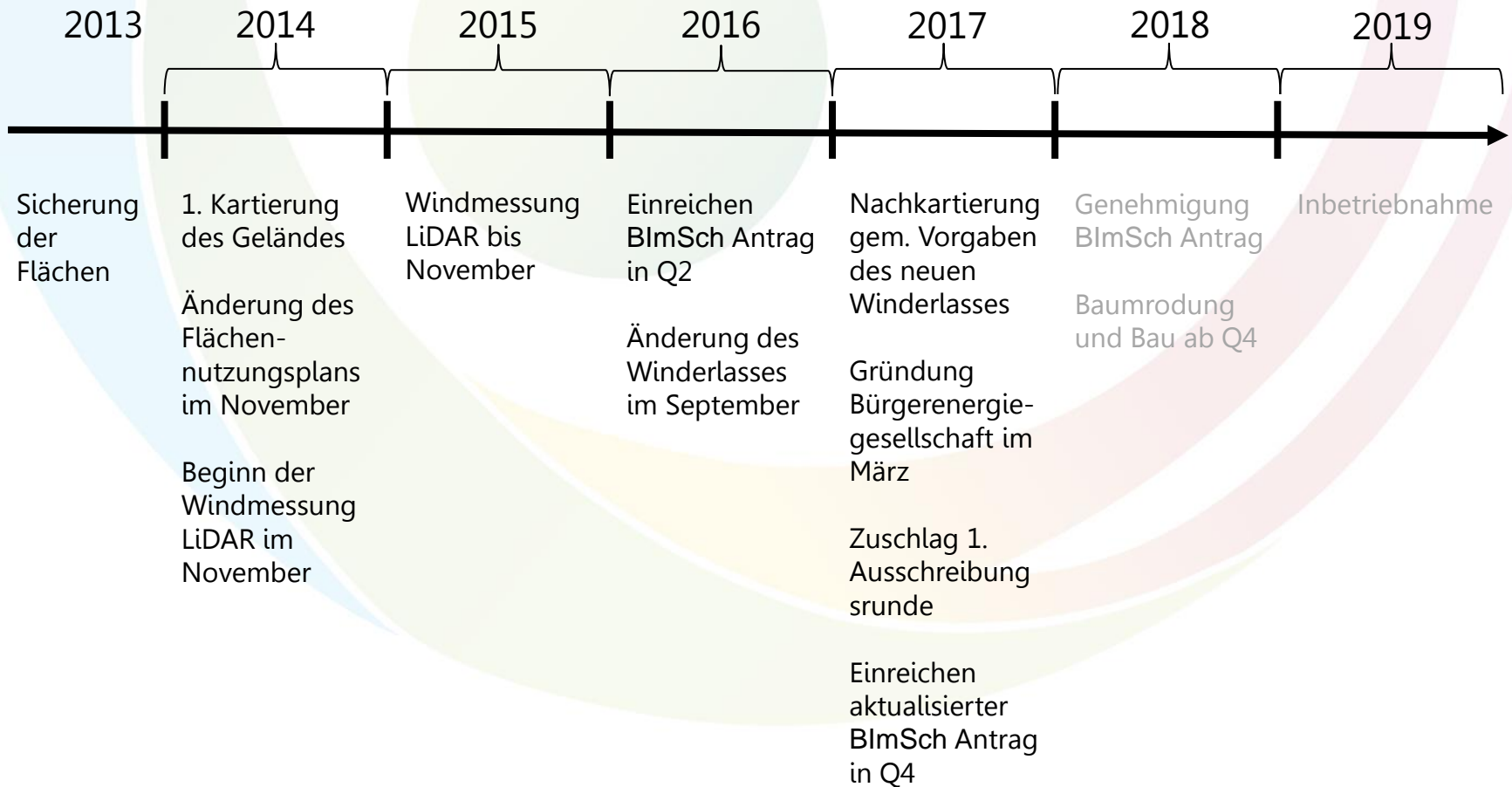
- **EMSDETTEN** (Kreis Steinfurt): mit 21 überaus erfolgreich
 - Baujahr: 2014 (zuletzt acht Anlagen)
 - Bürger-Beteiligungsmöglichkeit ab 2.000,-€
 - Insgesamt 21 Anlagen (45 MW)
- **MERZEN** (Kreis Osnabrück): wenn 180m bis in die Zukunft reichen
 - Baujahr: 2016
 - Vier Anlagen (10 MW)
 - Übernahme einer WEA durch Volksbank Osnabrücker Nordland
- **GUNN'S HILL** (Ontario, Kanada): hoch hinaus im Norden von Nordamerika
 - Baujahr: 2016
 - Zehn Anlagen (18 MW)
 - Paradebeispiel eines Bürgerwindparks: Beteiligung von Bürgern und Ureinwohnern

Bürgerenergie 2017 – am Beispiel Elfershausen

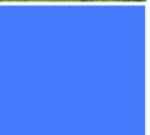
- Elfershausen in Bayern, im unterfränkischen Landkreis Bad Kissingen
- Erhalt des Zuschlages in der 1. Ausschreibungsrunde 2017
- Bürgerenergiegesellschaft erfüllt die Anforderungen des §3 Nr. 15 EEG 2017



Historie des Projektes Elfershausen



Wieso Bürgerenergie?



Gute Gründe für Bürgerenergie!

Wertschöpfung in
der Region

Regionalität

Mitgestaltung einer
besseren Welt

Hohe Akzeptanz für
erneuerbare
Energie

Bewusstsein
für „grüne
Zukunft“

Eigen-
verantwortlichkeit

Die Zukunft der Bürgerenergie



Wie soll es weiter gehen?

**Die Gestaltung der Bürgerenergie und die
Rahmenparameter müssen zukunftssträftig
aufgestellt werden!**



Ein erster Ansatz – Definition Bürgerenergie

Das EEG fordert...



mind. zehn natürliche Personen als stimmberechtigte Mitglieder



Bei denen mindestens 51% der Stimmrechte bei den natürlichen Personen vor Ort liegen



Kein Gesellschafter hält mehr als 10% der Stimmrechte



Und das nur für 2 Jahre lang nach Inbetriebnahme!

Unser Ansatz

**Wir wollen die Einhaltung über die gesamte
Projektlebensdauer von 20 Jahren!**

Belastung der
ausgeschriebenen
Kontingente, da 4 Jahre
Zeit für die Realisierung

Durch den Erfolg der
Bürgerenergiegesellschaften
in den ersten zwei
Ausschreibungsrunden
entsteht eine Lücke im Ausbau
der erneuerbaren Energien in
Deutschland.

Reduzierte
Aufstellungszahlen
von WEA

Unser Ansatz

**Zuordnung der Projekte zum Kontingent erst,
nachdem die Genehmigung erteilt wurde**

Quo Vadis – Wo geht die Zukunft hin?

Wesentliche Einflussfaktoren:

Mehr Markt für
Bürgerenergie

Neue
Möglichkeiten
insbes. durch
Blockchain
Technologie

CO2 Markt

Speicher

Preisverfall in
Großprojekten,
insbes. Offshore



Ass. Jur. **Johannes Busmann**
Geschäftsführung

Vielen Dank für Ihre Zeit!



Osnabrück
Lengericher Landstraße 11 b
49078 Osnabrück
T: +49 541 600 29 0
F: +49 541 600 29 29

Neuenkirchen
Emsdettener Straße 24-26
48485 Neuenkirchen
T: +49 5973 934 24 0
F: +49 5973 934 24 20

info@prowind.com
www.prowind.com