

# "Wind-of-Change"-Windkraftanlagen aus Holz

## Worum geht's und was bringt's?

- + Windkraftanlagen aus Holz  
Rotorblätter und "Spargel"
- + Strom aus erneuerbarer Energie
- + Umweltverträglich, da kein Sondermüll durch z.B. Carbon
- + CO<sub>2</sub> Bilanz ist besser durch
  - Produktion (Carbon würde viel mehr Energie und CO<sub>2</sub> verbrauchen, + Stahl)
  - Baum für Holzmaterial hat schon 30 Jahre lang CO<sub>2</sub> gebunden

VISION

Ab in die Mitte!



## Standort Niesky - warum?

- + Holzbau
  - Kompetenz
  - Tradition
- + Viele potentielle Arbeiter, wenig Konkurrenz für Unternehmen
- + Produktionshallen vorhanden
- + Günstige Grundstückspreise
- + Region allgemein reich an Wald



Dieser Beitrag ist eine Fortführung des Vorjahresprojektes Sitzen|Bleiben.

Wohlstand erhöht sich

Unis Hochschulen

Akademiker

Studenten

Zufriedenheit in der Gesellschaft

Jüngere Bevölkerung

Hier steht das erste Holzwindrad

"Klassenfahrten" / Schüler fahren zum Holz-Windrad  
Thema: "Öko + Aufschwung"

- Pilgerwanderungen zum Holzrad

**IMAGE KULT**

wächst

- Verliebte können für 20.-€ ihren Namen ins Holz lasern lassen
- "Friday-for-Future"-Anhänger und Umweltbewusste können symbolisch für 10-100€ Anteil v. Windrad kaufen wie PATENSCHAFT

Arbeitsplätze werden geschaffen

Lob von Politik in Tagesschau TV

"Niesky ist Vorzeige-Beispiel für Aufschwung"

Kompetenzzentrum HOLZ ist wie Magnet für: Forscher... \*

Kompetenz

Tagesschau

A.S.