

## Artikel

- Neuhaus - 10.12.11 12:33
- **Artikel:** News
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2011-12 : Instandhaltung von Windkraftanlagen läuft noch nicht rund

### Aktuelle ConMoto-Studie: Instandhaltungsstrategien für Systeme von Windkraftanlagen

Windkraft wird immer mehr zu einer tragenden Säule der Energiewende. Umso erstaunlicher ist es, dass über zwei Drittel aller Betreiber von Windkraftanlagen Instandhaltungsstrategien einsetzen, die deutlich von der wirtschaftlich optimalen Instandhaltungsstrategie abweichen. Dabei hängt der wirtschaftliche Erfolg solcher Anlagen maßgeblich von einer gleichbleibend hohen Performance und einem störungsfreien Betrieb ab.

Durch die konsequente Umsetzung optimaler Instandhaltungsstrategien könnten allein in Deutschland in den nächsten Jahren bis zu Euro 100 Millionen Instandhaltungskosten eingespart und bis zu Euro 200 Millionen Produktionsausfallkosten pro Jahr verhindert werden, so das Fazit der Kurzstudie "Instandhaltungsstrategien für Systeme von Windkraftanlagen" der ConMoto Consulting Group.

**Link:** <http://www.pressebox.de/pressemeldungen/con-moto-consulting-group-gmbh/boxid/468...> [1]

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/artikel/8569#comment-0>

### Verweise

[1] <http://www.pressebox.de/pressemeldungen/con-moto-consulting-group-gmbh/boxid/468288>