


**Wind.** It means the world to us.™


## The Wind Channel Newsletter Vestas Central Europe

November 2017

Liebe Kundin, lieber Kunde,

unsere Technologie ist Ihr Erfolg. Die Weiterentwicklung unserer bewährten 3 MW Plattform zur 4 MW Plattform wurde mit großem Interesse im Markt aufgenommen, welches wir auch auf der Husum Wind Messe im September deutlich spüren konnten. Unsere neue Anlagengeneration garantiert gesteigerte Energieerträge und niedrigste Stromgestehungskosten. Bereits heute sind alle notwendigen Planungsunterlagen sowie Typenprüfungsunterlagen gemäß DIBt und das elektrische Prototypenzertifikat verfügbar und so können Sie mit der V150-4.2 MW Ihre Zuschlagswahrscheinlichkeit in den Auktionsrunden in 2018 deutlich erhöhen und in 2019 bereits Ihre Projekte realisieren. Informieren Sie sich in dieser Ausgabe unseres Wind Channels über weitere Vorteile, die Ihnen unsere 4 MW Plattform bietet.

Ausschreibungen sind längst in vielen Märkten auf der ganzen Welt Realität - so auch in den Niederlanden. Nach wettbewerbsintensiver Ausschreibung platzierten unsere langjährigen Kunden Eneco und Nuon Energy Aufträge für den Windpark Slufterdam in der Nähe von Rotterdam. Der Windpark hat eine Gesamtkapazität von 50 MW und ist ein gemeinsames Projekt der beiden größten Entwickler im niederländischen Windmarkt.

In Diskussionen zur lokalen Akzeptanz der Windenergie geht es oftmals um die optische Beeinträchtigung, die von der Hinderniskennzeichnung der Windparks ausgeht. Ab einer Höhe von hundert Metern ist für Windenergieanlagen ein rot blinkendes, weithin sichtbares Leuchtfeuer gesetzlich vorgeschrieben, um Piloten vor Luftfahrthindernissen zu warnen. Studien belegen, dass die Befeuerung bei einer bedarfsgesteuerten Schaltung zwischen 90 und 98 Prozent der Zeit ausgeschaltet bleiben kann. Das senkt die Lichtemissionen auf ein Minimum und leistet einen wichtigen Beitrag zur Akzeptanz der Windenergieanlagen. Erfahren Sie mehr über



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Services  
[auf vestas.de](http://vestas.de)

Wir freuen uns über Ihre Anregungen  
[Kontaktieren Sie uns](#)

unser IntelliLight™ System, welches eine nahtlose Systemintegration mit allen Vestas Windenergieanlagen ermöglicht, sowie die Option IntelliLight für alle Multipark und Multibrand Projekte bereit zu stellen.

Die Windenergienutzung in der Steiermark in Österreich nimmt Fahrt auf. Mit der Errichtung des Windparks Herrenstein stehen in der Steiermark die leistungsstärksten Windenergieanlagen in den Alpen. Mit dem Windpark Herrenstein, der fünf V112-3.3 MW und eine V112-3.45 MW Anlage umfasst, stehen bereits 12 Windparks in der Region. Diese erzeugen zusammen bereits so viel Strom wie knapp ein Viertel der steirischen Haushalte verbrauchen. Derzeit erzeugen 87 Windenergieanlagen mit 188 MW Leistung 400 Millionen Kilowattstunden sauberen Strom. In dieser Ausgabe berichten wir auch von unserem jüngsten Projekt in der Steiermark – dem Tauernwindpark, der auf einer Höhe von 1.900 Metern einer der höchstgelegenen Windparks Europas ist.

Wir hoffen, dass dieser Newsletter Ihren Wünschen entspricht und freuen uns schon auf Ihr Feedback unter [CEUCommunications@vestas.com](mailto:CEUCommunications@vestas.com).

Viel Spaß beim Lesen!



**Nils de Baar**  
President Vestas Central Europe

---

#### In dieser Ausgabe



##### **Die 4 MW Plattform**

Höhere Energieerträge und niedrigere Stromgestehungskosten für Ihren Erfolg im Ausschreibungssystem

[...weiterlesen](#)



##### **IntelliLight - Bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung**

Kostenoptimierte, sichere und effektive Lösung für Vestas Anlagen und herstellerfremde Anlagen

[...weiterlesen](#)



##### **Kein Berg zu hoch...**

Vestas repowert einen der höchstgelegenen Windparks Europas

[...weiterlesen](#)

##### **50 MW Projekt in den Niederlanden**

Nach wettbewerbsintensiver Ausschreibung



platzieren die beiden größten Entwickler im niederländischen Markt Aufträge über insgesamt 50 MW bei Vestas.

[...weiterlesen](#)



### **Optimierung von Bestandsanlagen**

Dem langfristigen Betrieb von Windparks kommt eine immer größere Bedeutung zu. Betreiber müssen sich regelmäßig fragen, ob sich Optimierungen wirtschaftlich rechnen oder ob Repowering oder sogar ein Rückbau der Altanlage sinnvoller ist.

[...weiterlesen](#)