

Vestas[®]

EnVentus[™] Plattform

Wind. It means the world to us.[™]

Wir sind **Pioniere**

Wir stehen niemals still und streben stetig nach Verbesserung. Das macht uns aus. EnVentus™ ist der nächste Schritt auf diesem Weg. Wir verbinden unsere Erfahrung mit Innovation und schaffen dadurch Lösungen, mit denen wir uns den Herausforderungen des Energiemarktes der Zukunft stellen.

Marktchancen

Unsere Kunden verlangen nach immer fortschrittlicheren Windenergieanlagen, die an zunehmend anspruchsvolleren Standorten, in einem komplexeren Marktumfeld, eine rentable Projektumsetzung ermöglichen. Benötigt werden daher größere und leistungsstärkere Windenergieanlagen, die sich neuen Netzanforderungen anpassen.

Optimierung durch maßgeschneiderte Lösungen

EnVentus™ steht für die nächste Evolutionsstufe in der Entwicklung von Windenergieanlagen. Bei der Entwicklung von EnVentus™ wurde eine moderne, modulare Bauweise mit erprobter Technologie kombiniert, um die Stromgestehungskosten zuverlässig und effizient weiter zu senken. Mit Hilfe der EnVentus™

Windenergieanlagen können wir effizienter auf Kundenwünsche und Marktanforderungen eingehen. In Kombination mit dem Lösungsangebot von Vestas kann das Potenzial jedes einzelnen Windenergieanlagenstandorts maximiert werden.

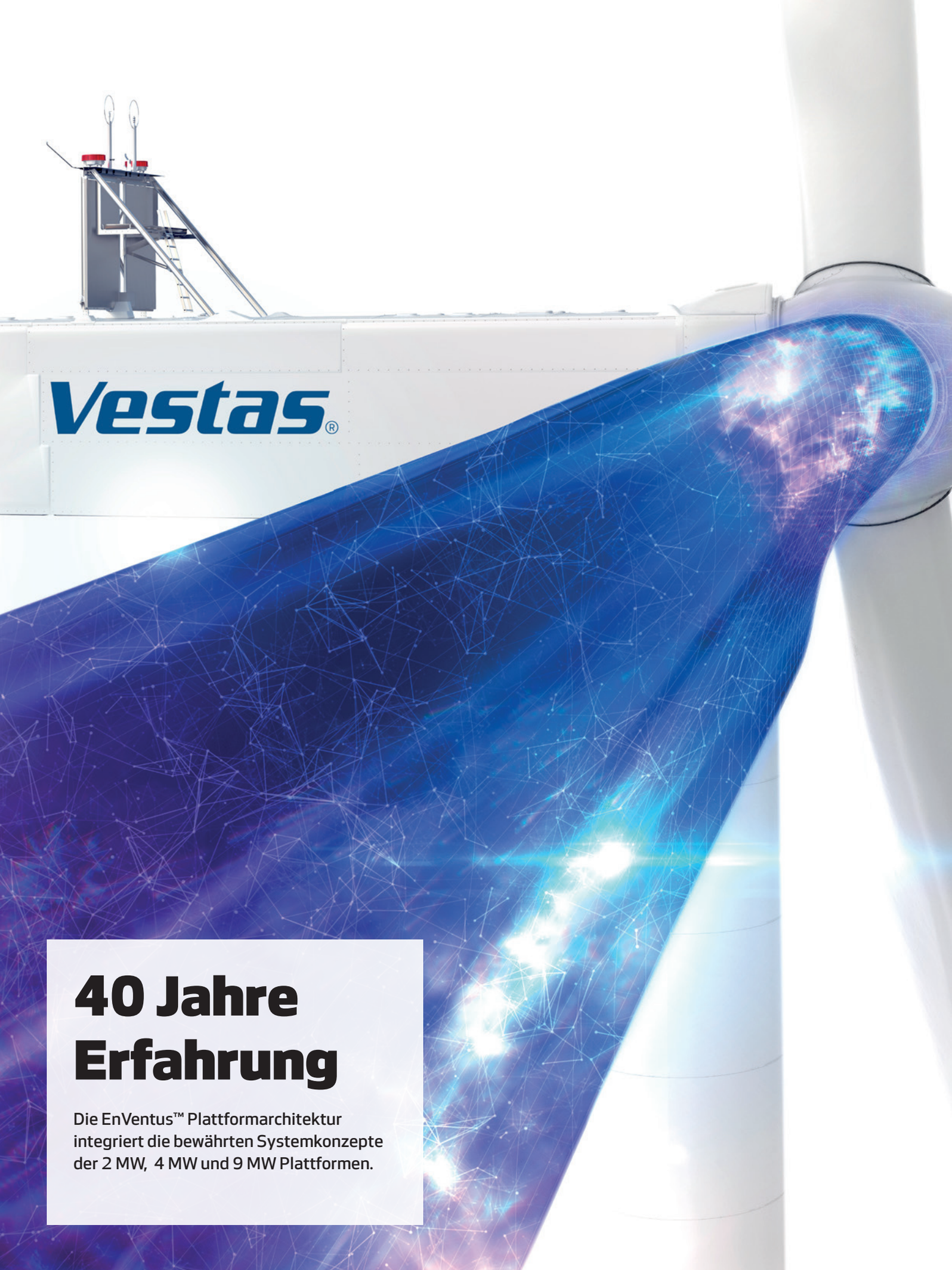
Die perfekte Symbiose

Mit EnVentus™ wurde die Vision Wirklichkeit, die besten Technologien von Vestas zu vereinen. Auf Grundlage von 151 GW praxiserprobter Technologie sichert die EnVentus™ Plattform die kontinuierliche technologische Führungsposition. Die EnVentus™ Plattformarchitektur verbindet modernste und bewährte Systemkonzepte zu einer innovativen Einheit. Dabei greift sie auf die Technologien und Erfahrungen aus dem Onshore- und dem Offshore-Bereich zurück.



+151 GW

Durch die Verbindung
fortschrittlichen, modularen Designs
und 151 GW praxiserprobter
Technologie sichert die EnVentus™
Plattform unsere kontinuierliche,
technologische Führungsposition.

The image shows a close-up of a white wind turbine nacelle. The 'Vestas' logo is printed in blue on the side. A large, semi-transparent blue digital overlay, resembling a network or data visualization, covers the lower half of the image. In the background, the top of the nacelle with two service ladders and red safety lights is visible against a bright sky.

Vestas®

40 Jahre Erfahrung

Die EnVentus™ Plattformarchitektur integriert die bewährten Systemkonzepte der 2 MW, 4 MW und 9 MW Plattformen.

Erfahrung und Innovation

Die EnVentus™ Plattform ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung und stetiger technischer Weiterentwicklung von Vestas. Mit 151 GW installierter Leistung und mehr als 40 Jahren Erfahrung in der stetigen Leistungsoptimierung von Technologie und Service schlägt Vestas mit EnVentus™ ein neues Kapitel in der Entwicklung von Windenergieanlagen auf.

Erprobte Technologie

Die EnVentus™ Plattformarchitektur integriert die bewährten Systemkonzepte der Windenergieanlagen-Plattformtechnologien 2 MW, 4 MW und 9 MW. Das Ergebnis ist eine vielseitige Plattform, die robuster und leistungsfähiger ist, gleichzeitig aber auch in der Lage ist, weltweit unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.

Systemeffizienz

Die EnVentus™ Plattformarchitektur ist mit einem Vollumrichter ausgestattet, der sich bereits in der 4 MW Plattform bewährt hat. Er deckt komplexe und unterschiedliche Netzanforderungen an unterschiedlichen Standorten ab.

Dem Vollumrichter wurde ein Permanentmagnet-Generator zur Seite gestellt. Dies gewährleistet den höchstmöglichen Systemwirkungsgrad. Optimal ergänzt wird diese Kombination durch einen Triebstrang mit mittlerer Drehzahl. Der von der 9 MW Plattform bekannte Triebstrang der EnVentus™ Plattform wurde im Hinblick auf die Verringerung struktureller Lasten optimiert und aufgrund seiner Zuverlässigkeit und Flexibilität gewählt. In Kombination mit hochmodernen Lastmanagement-Strategien eignet sich die EnVentus™ Plattform für Standorte mit zunehmend komplexeren Projektbedingungen.

Etablierte Lösungen

Die EnVentus™ Plattformarchitektur nutzt die neuesten Entwicklungen bei den Steuerungssystemen und verwendet das Vestas Control System 8000, das derzeit für die 4 MW Plattform eingesetzt wird. In ähnlicher Weise basiert das Portfolio der Standardtürme auf den Technologien Tubular Steel Tower (TST), High Tubular Steel Tower (HTST), Concrete Hybrid Tower (CHT) oder Large Diameter Steel Tower (LDST), und es werden Nabenhöhen von bis zu 169 m erreicht.

Die Rotorblätter der V150-6.0 MW™, der V162-6.2 MW™ und der V162-6.8 MW™ sind das Ergebnis einer schrittweisen Optimierung bewährter technischer Lösungen.

Alle EnVentus™ Windenergieanlagen verfügen über schlanke, durch den Einsatz von Kohlefaser-Pultrusion-Material und den strukturellen Aufbau der Blattschale gewichtsoptimierte Rotorblätter mit Vorbiegung. Dadurch werden die strukturellen Belastungen bei wachsenden Rotordurchmessern optimiert. Die fortschrittlichen aerodynamischen Profile von Vestas gewährleisten hervorragende Performance und Schalleistungspegel.

Auf dem Prüfstand

Der Einsatz wiederverwendbarer Module ermöglicht eine flexible Angebotskonfiguration bei strikter Einhaltung der strengen Funktionsprüfungsnormen von Vestas.

Das Vestas Testzentrum ist in der Windindustrie konkurrenzlos. Wir prüfen Maschinenhauskomponenten in beschleunigten Lebensdauerprüfungen (HALT) unter gemischten und kumulierten Umweltbedingungen. HALT (Highly Accelerated Life Testing) erkennt mögliche Störfallmodi und -mechanismen bei funktionskritischen Komponenten. Spezielle Prüfstände werden eingesetzt, um die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit von Getriebe, Generator, Windnachführungs- und Pitchsystem, Schmieresystem und Akkumulatoren sicherzustellen. Unser Qualitätskontrollsystem gewährleistet, dass jede Komponente nach geprüften Konstruktionspezifikationen gefertigt wird und am Standort funktioniert. Wir überwachen systematisch entscheidende interne Qualitätsparameter und erkennen Mängel, bevor diese auftreten.

Wind ist unsere Kernkompetenz

Mit Vestas als Partner können Sie das volle Potenzial Ihres Standorts ausschöpfen. Wir haben die größte installierte Gesamtleistung in der Branche und überwachen derzeit weltweit mehr als 46.000 Windenergieanlagen. Diese Zahlen unterstreichen unseren Anspruch, Lösungen für erneuerbare Energie zu entwickeln, die produktiv, zuverlässig und wirtschaftlich sind.

Maximiertes Standortpotenzial

Die EnVentus™ Plattform ergänzt unser bestehendes Angebot an Windenergieanlagen um vier neue Varianten. Unsere Kunden können ihre Anlagen somit noch besser aufeinander abstimmen und die verfügbare Windenergie an jedem beliebigen Standort optimal nutzen.

Auf Vielseitigkeit kommt es an

Das fortschrittliche modulare Design verleiht EnVentus™ effizientere Anpassungsoptionen durch die Kombination wiederverwendbarer Module, die gezielt auf projekt- oder standortbedingte Anforderungen zugeschnitten sind. Die EnVentus™ Plattform wurde im Hinblick auf den weltweiten Einsatz entwickelt. Auf EnVentus™ basierende Anlagenvarianten sind mit einem Vollumrichter ausgestattet. Dadurch können sie standortspezifische Netz- und Systemanforderungen erfüllen. Das große Sortiment an Standard-Nabenhöhen, Optionen und Betriebsmodi sorgt ebenfalls dafür, dass spezielle Vorschriften und Erfordernisse erfüllt werden können.

Gesicherte Wirtschaftlichkeit

Das Verhältnis von Rotorgröße und Leistung bei der V150-6.0 MW™ und der V162-6.2 MW™ ermöglicht die Maximierung der Produktionsleistung auf Anlagenebene. Damit sind diese Varianten besonders für Projekte geeignet, bei denen die Anzahl der aufgestellten Windenergieanlagen begrenzt

ist. Die Steigerung der jährlichen Energieproduktion von mehr als 20 Prozent an Standorten mit niedrigen und mittleren Windgeschwindigkeiten in Kombination mit der zeitnahen Anlagenverfügbarkeit, ermöglicht die Umsetzung von Projekten in auktionen- und zulassungsbasierten Umgebungen mit der V150-6.0 MW™ und der V162-6.2 MW™ ab 2021.

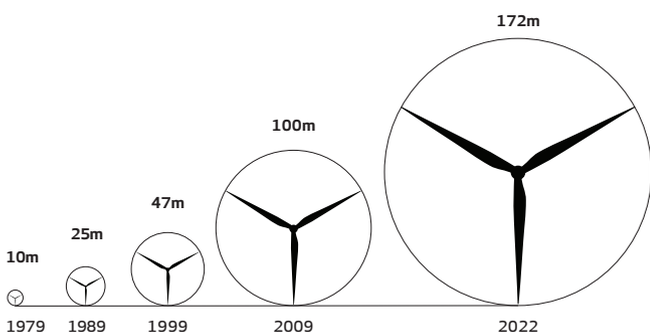
V150-6.0 MW™

Die Ausführung der V150-6.0 MW™ ermöglicht den Einsatz des mit der V150-4.2 MW™ eingeführten größeren Rotors auch bei höheren Windgeschwindigkeiten. In Verbindung mit der höheren Nennleistung wird das Produktionspotenzial der Windenergieanlage bei mittleren Windgeschwindigkeiten im Vergleich zur V136-4.2 MW™ um mehr als 20 Prozent gesteigert. Durch den Einsatz der fortschrittlichen aerodynamischen Blattprofile von Vestas in Verbindung mit den niedrigeren Drehzahlen des EnVentus™ Triebstrangs kann Energie bei sehr niedrigen Schalleistungspegeln erzeugt werden. Durch das umfangreiche Sortiment an Standard- und standortspezifischen Türmen sind auch Einsätze an Standorten möglich, an denen Höhenbeschränkungen zu beachten sind. Der umsetzbare Bereich liegt derzeit zwischen 180 m und 230m. Durch den Einsatz der Vestas LDST Technologie für Stahlrohtürme mit großen Fußdurchmessern, kann die V150-6.0 MW™ auch die günstigen Windverhältnisse in einer Nabenhöhe von 166 m voll nutzen.

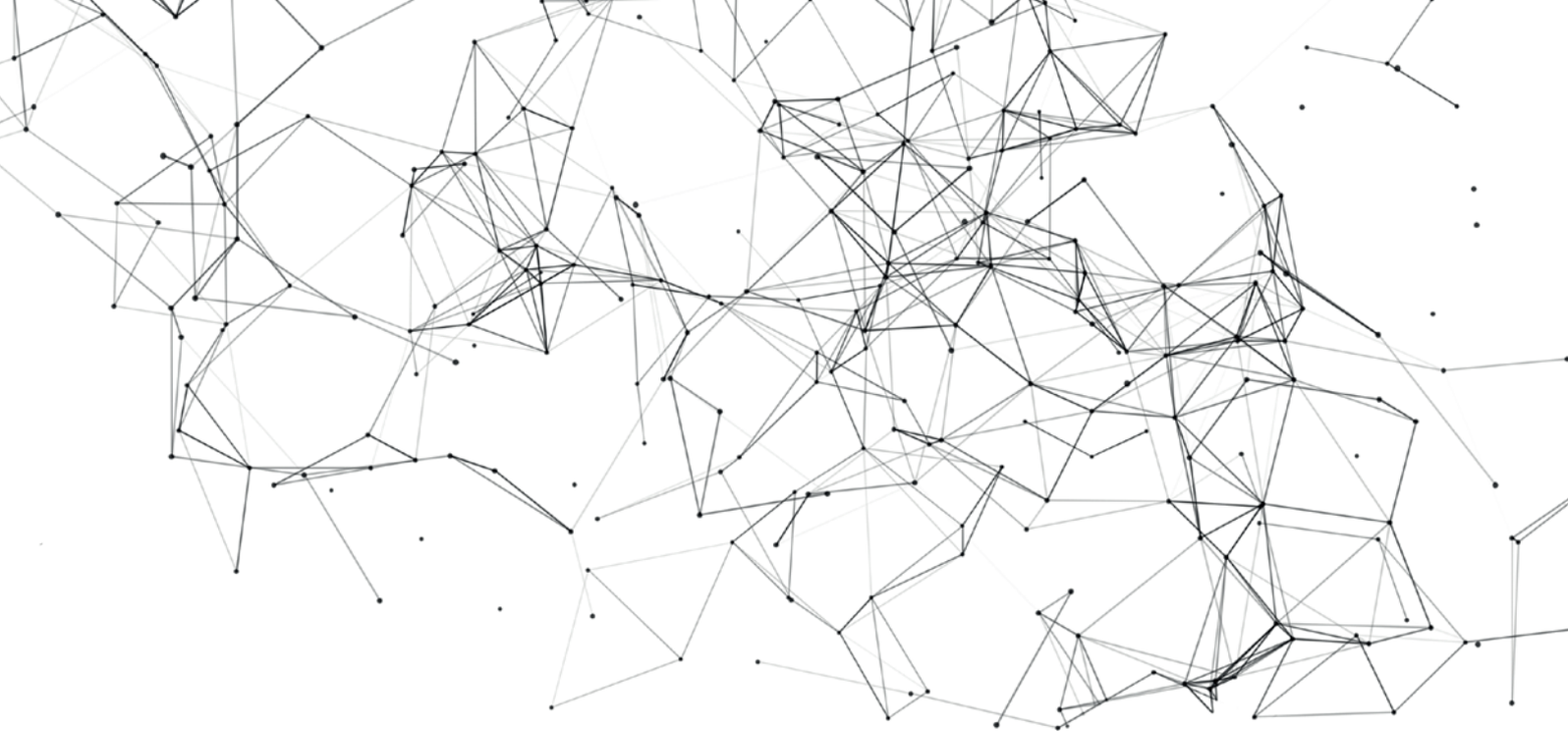
V162-6.2 MW™

Mit einer überstrichenen Fläche von über 20.000 m² bietet die V162-6.2 MW™ die größte Rotorfläche im Vestas - Onshore - Portfolio. Dadurch erreicht sie die branchenweit führende Energieproduktion. Aufgrund des großen Betriebsbereichs eignet sich die V162-6.2 MW™ für die unterschiedlichsten Standorte, sowohl für solche mit Turbulenzen als auch für durchschnittliche Windgeschwindigkeiten. Mit einem maximalen Schalleistungspegel von 104,8 dB(A) liefert die V162-6.2 MW™ eine über 30 Prozent höhere Energieproduktion im Vergleich zur V150-4.2 MW™.

Weiterentwicklung der Rotordurchmesser



*abhängig von standortspezifischen Bedingungen



WINDKLASSEN

Anlagentyp	Niedrige Windgeschwindigkeit	Mittlere Windgeschwindigkeit	Hohe Windgeschwindigkeit
EnVentus™ Windenergieanlagen			
V150-6.0 MW™		[Blue bar spanning from middle to high wind speed]	
V162-6.2 MW™		[Blue bar spanning from middle to high wind speed]	
V162-7.2 MW™		[Blue bar spanning from middle to high wind speed]	
V172-7.2 MW™	[Blue bar spanning from low to high wind speed]		

V162-7.2 MW™ & V172-7.2 MW™

Mit flexiblen Leistungen von 6.5 MW, 6.8 MW und 7.2 MW verbessern die V162-7.2 MW™ und V172-7.2 MW™ die jährliche Energieerzeugung - realisiert durch eine Optimierung des Antriebsstrangs und der Umwandlungssysteme. Eine verbesserte Anpassung an die jeweiligen Standortspezifika in heißen Klimazonen wird durch das optionale größere CoolerTop ermöglicht. Das modulare Design des Maschinenhauses trägt zur Verbesserung der Transportfähigkeit bei und bietet zusätzliche Flexibilität für Wartung und Aufrüstung über die gesamte Lebensdauer der Anlage. Die V172-7.2 MW™ ist für schwache bis mittlere Windgeschwindigkeiten ausgelegt, während die V162-7.2 MW™ in mittleren bis hohen Windgeschwindigkeiten Einsatz finden kann - insbesondere dort, wo Einschränkungen bezüglich der Nabhöhe zum Tragen kommen.

Kundenspezifische Lösungen

Im Rahmen des Vestas Produktangebots sind die EnVentus Windenergieanlagen mit einer Vielzahl technischer Optionen kombinierbar. Dadurch lassen sich auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte, kundenspezifische Lösungen realisieren. Durch zusätzliche Optionen für die Standard-Windenergieanlage können wir die Leistung und

Anpassungsfähigkeit des Windenergieprojekts verbessern und an Standorten mit beschränktem Zugang einen kürzeren Genehmigungszyklus erreichen. Diese Optionen können bei der Umsetzung eines spezifischen Projekts und der gesicherten Wirtschaftlichkeit einer Investition eine entscheidende Rolle spielen. Daneben gewährleisten die reibungslose Produktion und die weltweite Logistikkette von Vestas die zuverlässige Lieferung unter Berücksichtigung der am Standort geltenden Bestimmungen.

Optionen für die EnVentus™ Plattform:

- Hinderniskennzeichnung
- Höhere Einschaltgeschwindigkeit
- Condition Monitoring System
- Feuermelde- und Feuerlöschsystem
- Lastoptimierte Modi
- Niedrigtemperaturbetrieb bis -30 °C
- Ölpartikelzähler
- Schattenabschaltmodul
- Servicelift
- Vestas Ice Detection™
- Vestas Anti-Icing System™
- Vestas Bat Protection System

Wissen ist Macht

Auf die richtige Windprojektplanung kommt es an
Entscheidend für den langfristigen Erfolg Ihres Windenergieprojekts ist dessen schnellstmögliche Umsetzung und die Inbetriebnahme der Anlagen. Einer der ersten und wichtigsten Schritte ist die Bestimmung des optimalen Standorts für Ihren Windpark. SiteHunt® von Vestas ist ein fortschrittliches Analysewerkzeug, das ein breites Spektrum an Wind- und Wetterdaten auswertet, um potenzielle Standorte zu bewerten und festzustellen, welche davon ideale Bedingungen für ein Projekt bieten. Daneben optimiert ein Team von spezialisierten Ingenieuren die Auswahl der Windenergieanlagen und die räumliche Planung Ihres Windparks. Wir simulieren die Standortbedingungen unter Einsatz von Computational Fluid Dynamics-Software (CFD, numerischer Strömungssimulation) auf unserem leistungsfähigen firmeneigenen Supercomputer und analysieren das Leistungsverhalten des Windparks über seine gesamte Nutzungsdauer. Einfach ausgedrückt, finden wir das optimale Gleichgewicht zwischen Jahresertrag und Investitionskosten im Verlauf der Nutzungsdauer Ihres Windparks. Dies ist ausschlaggebend für das wahre Potenzial Ihres Projekts und stellt Ihre

Investitionsentscheidungen auf eine solide Grundlage. Im weltweiten Vergleich unterscheiden sich Komplexität und spezifische Anforderungen von Netzanschlüssen beträchtlich. Das optimale technische Design der elektrischen Komponenten Ihres Windparks ist daher eine Grundvoraussetzung. Durch die frühzeitige Bestimmung von Grid Codes und die Simulation extremer Betriebsbedingungen bietet Ihnen Electrical PreDesign ideale Möglichkeiten, einen netzkonformen, produktiven und hochrentablen Windpark zu errichten. Es ermöglicht die kundenspezifische Netzwerkverkabelung von Kollektoren, Umspannstationsschutz und Blindleistungskompensation, die die Kosteneffizienz Ihres Projektes verbessern.

Hochentwickelte Überwachung und Windparksteuerung in Echtzeit

Unsere Windenergieanlagen können mit VestasOnline® Business, dem neuesten System zur Prozesssteuerung und Datenerfassung (Supervisory Control and Data Acquisition, SCADA) für moderne Windparks, ausgestattet werden. Dieses flexible System bietet vielfältige Überwachungs- und Managementfunktionen zur Steuerung Ihres Windparks.



Mit VestasOnline® Business können Sie Ihre Produktionsebenen optimieren, Leistung überwachen und weltweit ausführliche maßgeschneiderte Berichte erstellen. Die VestasOnline® Windenergieanlagensteuerung ist skalierbar und ermöglicht eine schnelle, zuverlässige Echtzeitsteuerung und kundenspezifische Konfiguration. Somit können alle erforderlichen Steuerkonzepte für die Erfüllung der lokalen Stromnetzanforderungen implementiert werden.

Überwachung, Wartung und Service

Der Betrieb eines großen Windparks erfordert effiziente Managementstrategien, um eine unterbrechungsfreie Energieerzeugung zu gewährleisten und die Betriebskosten unter Kontrolle zu halten. Wir bieten ein durchgängiges Leistungsreporting und prognostische Wartungssysteme zur Verbesserung von Betriebszeit, Produktion und Verfügbarkeit der Windenergieanlage. Durch die rechtzeitige Prognostizierung von Störungen können Reparaturen und außerplanmäßige Unterbrechungen der Energieproduktion vermieden werden. Unser Zustandsüberwachungssystem (Condition

Monitoring System, CMS) bewertet den Status der Windenergieanlagen durch Analyse von Schwingungssignalen. Durch die Messung der Triebstrangschwingung können beispielsweise Störungen frühzeitig erkannt und eventuelle Schäden überwacht werden. Anhand dieser Informationen lassen sich vorbeugende Maßnahmen ergreifen, bevor die Komponente ausfällt. Dadurch sinken auch Reparaturkosten und Produktionsausfallzeiten. Unser Konzept des aktiven Ertragsmanagements (Active Output Management®, AOM) sieht zudem umfangreiche Pläne und langfristige Service- und Wartungsvereinbarungen, Online-Überwachung, Optimierung sowie Fehlersuche und Fehlerbehebung vor. Es besteht die Möglichkeit, einen Vertrag mit vollem Leistungsumfang abzuschließen. Hierbei wird die neueste Windenergieanlagen-Technologie mit einer garantierten Laufzeit oder energiebasierten Verfügbarkeits- bzw. Leistungszielen kombiniert und somit eine solide Grundlage für Ihre Windpark-Investitionen geschaffen. Die Active Output Management® Vereinbarung verspricht Ihnen langfristig finanzielle und betriebliche Sicherheit.

Transparenz in puncto **Nachhaltigkeit** bei Vestas

Vestas Beitrag zum Thema Nachhaltigkeit

Im Jahr 2020 haben wir unsere Strategie zum Thema Nachhaltigkeit „Sustainability in Everything We Do“ auf den Weg gebracht. Wir bei Vestas arbeiten daran, unseren eigenen Beitrag auf umweltlicher Ebene stetig zu optimieren und einen Mehrwert für lokale Gemeinschaften zu schaffen. Wir setzen auf eine Arbeitsumgebung, die Sicherheit, Diversität und Inklusion fördert. Wir verstehen uns als ein führender Treiber des Energiewandels. Unser Anspruch ist es, eine Welt zu schaffen, die vorrangig auf erneuerbare Energiequellen zurückgreift. Wir sind davon überzeugt, dass wir so den Standard unserer Industrie gemeinsam auf das nächste Level bringen können. Mehr über unsere Strategie zum Thema Nachhaltigkeit erfahren Sie hier: www.vestas.com/en/sustainability.

Analyse des gesamten Produktlebenszyklus (LCA - Life Cycle Assessment)

Um den Einfluss unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt zu untersuchen, analysieren wir bereits seit 1999 deren gesamten Lebenszyklus von Anfang bis Ende. Diese Analysen beruhen auf zwei Hauptmaßnahmen: Erstens, die Dokumentation des Umwelteinflusses unserer Windenergieanlagen. Zweitens, die Untersuchung der daraus resultierenden Ergebnisse, um genau diese Einflüsse zu reduzieren. Darüber hinaus schafft die Untersuchung Transparenz für unsere Kunden und trägt so dazu bei, dass diese ihre Zielsetzungen in puncto Nachhaltigkeit erreichen. Um einen Blick auf unsere Nachhaltigkeitsberichte zu werfen, besuchen Sie uns hier: www.vestas.com/en/sustainability/reports-and-ratings.

Im Sinne unseres Engagements gegenüber unserer Kunden stellen wir auch maßgeschneiderte Lebenszyklusanalysen für unsere Windenergieanlagen zur Verfügung: Vestas® SiteLCA™. Hierzu werden die wichtigsten Projektmerkmale bzgl. ihres Einflusses auf die Umwelt untersucht. Dazu gehören bspw. der jeweilige Windenergieanlagen-Typ, Standortspezifika sowie die gesamte Liefer- und Beschaffungskette.

g/kWh

5.6-7.6



1086



Vergleich CO₂-Emissionen EnVentus
Plattform und Steinkohlekraftwerk

Energieneutral nach

6-7

Monate in Betrieb



Energieertrag

34-42

Mal



Recyclingquote

86%-

89%



Vestas®

Nachhaltigkeits-Kennzahlen variieren je
nach projekt- und standortspezifischer
Bedingungen

V150-6.0 MW™

Zahlen & Fakten

LEISTUNGSREGELUNG Pitch-Regelung bei variabler Windgeschwindigkeit

BETRIEBSDATEN

Nennleistung 6,000 kW
 Einschaltgeschwindigkeit 3m/s
 Abschaltgeschwindigkeit* 25m/s
 Wiedereinschaltgeschwindigkeit 23m/s
 Windklasse IEC S
 Standard-Betriebstemperaturbereich von -20°C +45°C

*High Wind Operation standardmäßig verfügbar

SCHALLLEISTUNG

Maximal 104.9 dB(A)*

*Standort- und länderspezifische geräuschoptimierte Modi

ROTOR

Rotordurchmesser 150m
 Überstrichene Fläche 17,671m²
 Aerodynamische Bremse volle Fahnenstellung der Rotorblätter mit drei Pitch-Zylindern

ELEKTRISCH

Frequenz 50/60Hz
 Vollumrichter

GETRIEBE

Typ Zwei Planetenstufen

TURM

Nabenhöhe 105m (IEC S),
 125m (IEC S/DIBt S),
 148m (DIBt S), 155m (IEC S),
 166m (DIBt S)

WINDENERGIEANLAGEN – OPTIONEN

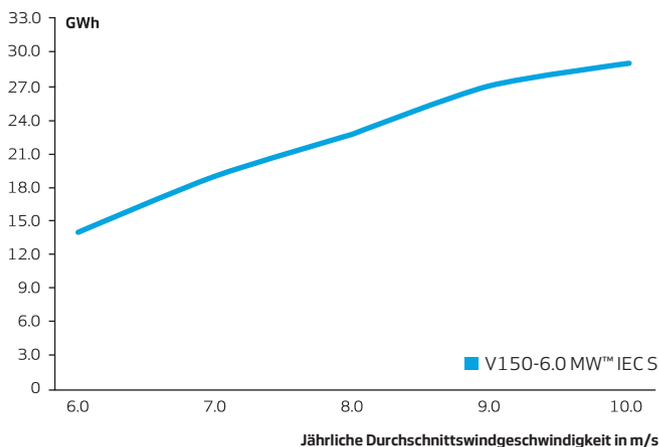
- Condition Monitoring System
- Ölpartikelzähler
- Servicelift
- Niedrigtemperaturbetrieb bis -30 °C
- Vestas Ice Detection™
- Vestas Anti-Icing System™
- Vestas Bat Protection System
- Schattenabschaltmodul
- Hinderniskennzeichnung
- Feuermelde- und Feuerlöschsystem
- Lastoptimierte Modi

NACHHALTIGKEIT

CO₂-Fußabdruck 7.6g CO₂e/kWh
 Energieertrag Break-Even-Point 6 Monate in Betrieb
 Energieertrag gesamte Lebensspanne 42 Mal
 Recyclingquote 89%

Konfiguration: Nabenhöhe=166m, Vavg=8,5m/s, k=2,48. Abhängig von den standortspezifischen Bedingungen. Die Metriken basieren auf einer vorläufigen, simplifizierten Analyse. Eine extern geprüfte Analyse des gesamten Produktlebenszykluses wird nach ihrer Fertigstellung auf vestas.com veröffentlicht.

JÄHRLICHE ENERGIEPRODUKTION



Annahmen

Eine Windenergieanlage, 100 % Verfügbarkeit, 0 % Verluste, k-Faktor = 2, Standardluftdichte = 1.225, Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe

V162-6.2 MW™

Zahlen & Fakten

LEISTUNGSREGELUNG Pitch-Regelung bei variabler Windgeschwindigkeit

BETRIEBSDATEN

Nennleistung 6,200 kW
 Einschaltgeschwindigkeit 3m/s
 Abschaltgeschwindigkeit* 25m/s
 Wiedereinschaltgeschwindigkeit 23m/s
 Windklasse IEC S
 Standard-Betriebstemperaturbereich von -20°C to +45°C

*High Wind Operation standardmäßig verfügbar

SCHALLEISTUNG

Maximal 104,3 dB(A)*

*Standort- und länderspezifische geräuschoptimierte Modi

ROTOR

Rotordurchmesser 162m
 Überstrichene Fläche 20,612m²
 Aerodynamische Bremse volle Fahnenstellung der Rotorblätter mit drei Pitch-Zylindern

ELEKTRISCH

Frequenz 50/60Hz
 Vollumrichter

GETRIEBE

Typ Zwei Planetenstufen

TURM

Nabenhöhe 119m (IEC S/DIBt S),
 125m (IEC S),
 166m (IEC S/DIBt S),
 169m (DIBt S)

WINDENERGIEANLAGEN – OPTIONEN

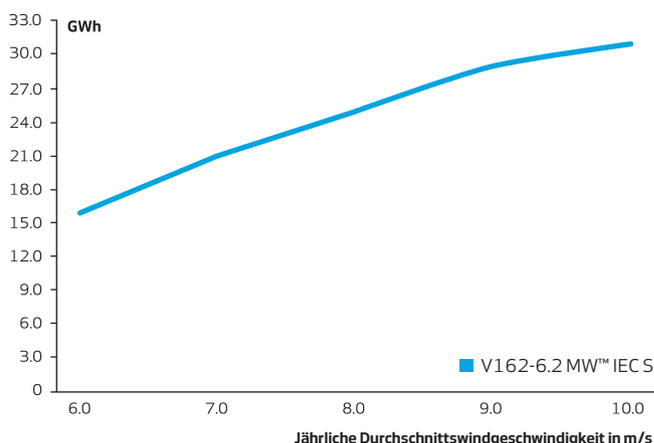
- Condition Monitoring System
- Ölpartikelzähler
- Servicelift
- Niedrigtemperaturbetrieb bis -30 °C
- Vestas Ice Detection™
- Vestas Anti-Icing System™
- Vestas Bat Protection System
- Schattenabschaltmodul
- Hinderniskennzeichnung
- Feuermelde- und Feuerlöschsystem
- Lastoptimierte Modi

NACHHALTIGKEIT

CO₂-Fußabdruck 6.1g CO₂e/kWh
 Energieertrag Break-Even-Point 6 Monate in Betrieb
 Energieertrag gesamte Lebensspanne 39 Mal
 Recyclingquote 88%

Konfiguration: Nabenhöhe=166m, Vavg=8,5m/s, k=2,48. Abhängig von den standortspezifischen Bedingungen. Die Metriken basieren auf einer vorläufigen, simplifizierten Analyse. Eine extern geprüfte Analyse des gesamten Produktlebenszykluses wird nach ihrer Fertigstellung auf vestas.com veröffentlicht.

JÄHRLICHE ENERGIEPRODUKTION



Annahmen

Eine Windenergieanlage, 100 % Verfügbarkeit, 0 % Verluste, k-Faktor = 2, Standardluftdichte = 1.225, Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe

V162-7.2 MW™

Zahlen & Fakten

LEISTUNGSREGELUNG Pitch-Regelung bei variabler Windgeschwindigkeit

BETRIEBSDATEN

Nennleistung 7,200kW
 Einschaltgeschwindigkeit 3m/s
 Abschaltgeschwindigkeit* 25m/s
 Windklasse IEC S
 Standard-Betriebstemperaturbereich von -20°C +45°C

*High Wind Operation standardmäßig verfügbar

SCHALLEISTUNG

im 6.8 MW Betriebsmodus 105.5 dB(A)*

*Standort- und länderspezifische geräuschoptimierte Modi

ROTOR

Rotordurchmesser 162m
 Überstrichene Fläche 20,612m²
 Aerodynamische Bremse volle Fahnenstellung der Rotorblätter mit drei Pitch-Zylindern

ELEKTRISCH

Frequenz 50/60Hz
 Vollumrichter

GETRIEBE

Typ Zwei Planetenstufen

TURM

Nabenhöhe 119m (IEC S/DIBt S),
 169m (IEC S)*,
 169m ((DIBt S))

*Standortspezifische Nabenhöhe auf Anfrage

WINDENERGIEANLAGEN – OPTIONEN

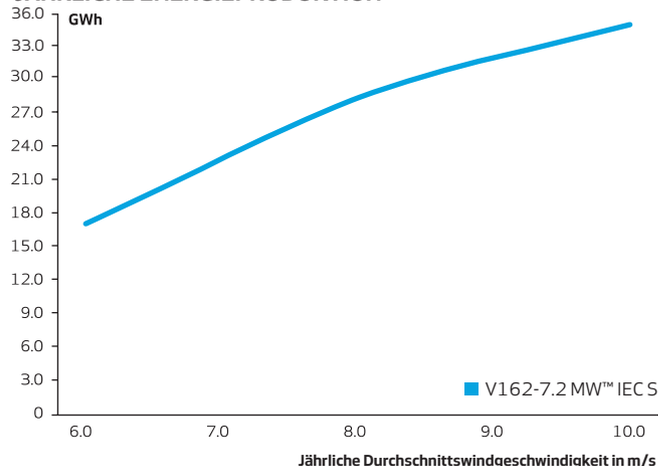
- Leistungsoptimierter Modus bis 6.5 MW
- Leistungsoptimierter Modus bis 6.8 MW
- Ölpartikelzähler
- High Temperature CoolerTop
- Servicelift
- Niedrigtemperaturbetrieb bis -30 °C
- Vestas Ice Detection™
- Vestas Anti-Icing System™
- Vestas Bat Protection System
- Schattenabschaltmodul
- Hinderniskennzeichnung
- Aviation Markings Nur Hinderniskennzeichnung
- Fire Suppression System

NACHHALTIGKEIT

CO₂-Fußabdruck 5.8g CO₂e/kWh
 Energieertrag Break-Even-Point 6 Monate in Betrieb
 Energieertrag gesamte Lebensspanne 41 Mal
 Recyclingquote 86-87%

Konfiguration: Nabenhöhe=1.66m, Vavg=8,5m/s, k=2,48. Abhängig von den standortspezifischen Bedingungen. Die Metriken basieren auf einer vorläufigen, simplifizierten Analyse. Eine extern geprüfte Analyse des gesamten Produktlebenszykluses wird nach ihrer Fertigstellung auf vestas.com veröffentlicht.

JÄHRLICHE ENERGIEPRODUKTION



Annahmen

Eine Windenergieanlage, 100 % Verfügbarkeit, 0 % Verluste, k-Faktor = 2, Standardluftdichte = 1.225, Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe

V172-7.2 MW™

Zahlen & Fakten

LEISTUNGSREGELUNG Pitch-Regelung bei variabler Windgeschwindigkeit

BETRIEBSDATEN

Nennleistung 7,200kW
 Einschaltgeschwindigkeit 3m/s
 Abschaltgeschwindigkeit* 25m/s
 Windklasse IEC S
 Standard-Betriebstemperaturbereich von -20°C +45°C

*High Wind Operation standardmäßig verfügbar

SCHALLEISTUNG

im 6.8 MW Betriebsmodus 106.9 dB(A)*

*Standort- und länderspezifische geräuschoptimierte Modi

ROTOR

Rotordurchmesser 172m
 Überstrichene Fläche 23,235m²
 Aerodynamische Bremse volle Fahnenstellung der Rotorblätter mit drei Pitch-Zylindern

ELEKTRISCH

Frequenz 50/60Hz
 Vollumrichter

GETRIEBE

Typ Zwei Planetenstufen

TURM

Nabenhöhe* 112m (IEC S)** , 117m (IEC S)** ,
 150m (IEC S)** , 164m (DIBt),
 166m (IEC S), 175m (DIBt)

* Standortspezifische Türme auf Anfrage verfügbar

** Vorläufig

WINDENERGIEANLAGEN – OPTIONEN

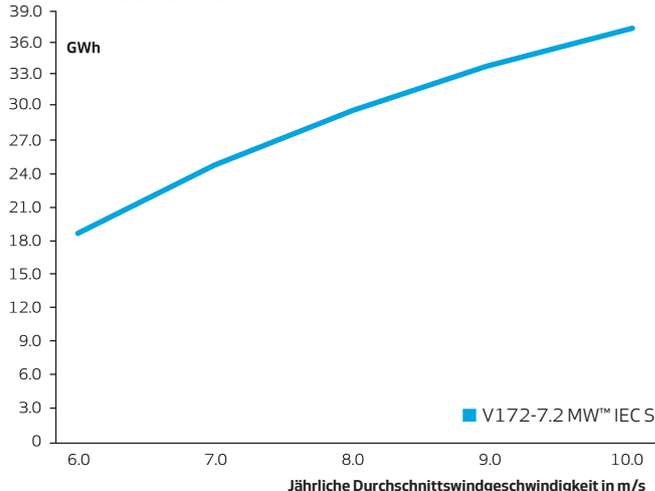
- Leistungsoptimierter Modus bis 6.5 MW
- Leistungsoptimierter Modus bis 6.8 MW
- Ölpartikelzähler
- High Temperature CoolerTop
- Servicelift
- Niedrigtemperaturbetrieb bis -30 °C
- Vestas Ice Detection™
- Vestas Anti-Icing System™
- Vestas Bat Protection System
- Schattenabschaltmodul
- Hinderniskennzeichnung
- Aviation Markings Nur Hinderniskennzeichnung
- Fire Suppression System

NACHHALTIGKEIT

CO₂-Fußabdruck 6.2g CO₂e/kWh
 Energieertrag Break-Even-Point 7 Monate in Betrieb
 Energieertrag gesamte Lebensspanne 34-35 Mal
 Recyclingquote 87%

Konfiguration: Nabenhöhe=166m, Vavg=8,5m/s, k=2,48. Abhängig von den standortspezifischen Bedingungen. Die Metriken basieren auf einer vorläufigen, simplifizierten Analyse. Eine extern geprüfte Analyse des gesamten Produktlebenszyklus wird nach ihrer Fertigstellung auf vestas.com veröffentlicht.

JÄHRLICHE ENERGIEPRODUKTION



Annahmen

Eine Windenergieanlage, 100 % Verfügbarkeit, 0 % Verluste, k-Faktor = 2, Standardluftdichte = 1.225, Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe

Vestas Wind Systems A/S
Hedeager 42 . 8200 Aarhus N . Dänemark
Tel.: +45 9730 0000 . Fax: +45 9730 0001
vestas@vestas.com . vestas.com

2022 Vestas Wind Systems A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Das vorliegende Dokument wurde von Vestas Wind Systems A/S im Auftrag der Vestas-Gruppe erstellt. Es enthält urheberrechtlich geschütztes Material, Markenzeichen und weitere Schutzrechten unterliegende Informationen.

Es darf auch auszugsweise nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung seitens Vestas Wind Systems A/S auf irgendeinem Wege vervielfältigt oder verändert werden. Alle technischen Angaben dienen lediglich zu Informationszwecken und können ohne Vorankündigung Änderungen erfahren. Vestas Wind Systems A/S leistet keinerlei Zusicherungen und keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien hinsichtlich der Eignung oder Genauigkeit der enthaltenen Informationen. Das vorliegende Dokument existiert in unterschiedlichen Sprachfassungen. Bei Abweichungen gilt der Inhalt der englischen Fassung. Gewisse technische Optionen, Dienstleistungen und Windenergieanlagen-Modelle sind möglicherweise nicht an allen Standorten/in allen Ländern verfügbar.