

# Nordex SE: Die Nordex Group liefert Mainstream Renewable Power N149-Turbinen für 86-MW-Projekt in Chile

12.12.2019 | [DGAP](#)

Hamburg, 12. Dezember 2019 - Die Nordex Group hat ihren ersten Auftrag für Turbinen des Typs N149/4.0-4.5. aus Chile erhalten. Der internationale Wind- und Solarprojekteentwickler Mainstream Renewable Power hat 18 Anlagen der Delta4000-Serie für den Windpark "Alena" bestellt. Die Nordex Group liefert die N149-Turbinen im Betriebsmodus von je 4,8 MW aus. Mainstream hat die Nordex Group auch mit einem Premium Service-Vertrag über 15 Jahre beauftragt, mit der Option zur Verlängerung um weitere fünf Jahre. Der Beginn der Errichtung der Turbinen ist für Herbst 2020 vorgesehen.

Der 86-MW-Windpark "Alena" entsteht in der Region Bio-Bio. Auf Nabenhöhe von 145 Metern herrschen vor Ort mittlere Jahreswindgeschwindigkeiten von ca. 6,8 Meter pro Sekunde. Nach der Fertigstellung Anfang 2021 liefert "Alena" jährlich über 270 GWh sauberen Strom.

"Es freut mich, dass wir mit Mainstream Renewable Power einen international sehr erfahrenen, führenden Projektentwickler als Kunden gewinnen konnten. Das in unser Unternehmen und unsere Technologie gesetzte Vertrauen ist für uns Ansporn und Motivation zugleich. Dieser Auftrag zeigt auch, dass wir mit unserem bestehenden Produktangebot unseren Kunden eine flexible Lösung bieten, die höchste Erträge an weltweit sehr unterschiedlichen Windstandorten erwirtschaften können", so Patxi Landa, Vertriebsvorstand der Nordex Group.

Manuel Tagle, Geschäftsführer für Lateinamerika bei Mainstream Renewable Power, sagt: "Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit der Nordex Group im Windpark Alena, der Teil der vollständig beauftragten 1,3 GW 'Andes Renovables' Wind- und Solarenergie-Plattform in Chile ist. Nach der Umsetzung, wird die Plattform genügend kohlenstofffreien Strom erzeugen, um mehr als jeden sechsten chilenischen Haushalt zu versorgen, und sie wird eine wichtige Rolle dabei spielen, die Kosten für die Stromerzeugung im Land zu senken".

## Mainstream Renewable Power im Profil

Mainstream Renewable Power ist der weltweit einzige unabhängige Entwickler von Wind- und Solarenergieanlagen im Versorgungsbereich mit globaler Präsenz. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, ein hochwertiges Portfolio im Umfang von mehr als 9 Gigawatt durch Wind- und Solaranlagen in den Regionen Lateinamerika, Afrika und Asien-Pazifik sowie global im Bereich Offshore-Windkraft bereitzustellen. Mainstream baut derzeit 1,5 GW in Lateinamerika und Afrika. In Chile sind die zu 100 % im Besitz von Mainstream befindlichen 1,3 GW vollständig kontrahierter Wind- und Solaranlagen auf dem besten Weg, ab 2021 den kommerziellen Betrieb zu erreichen. In Afrika hat das Unternehmen 600 MW Wind- und Solaranlagen in Südafrika in den kommerziellen Betrieb gebracht und verfügt dort derzeit über 250 MW Windkraftanlagen im Bau.

Mainstream ist weltweit führend in der Entwicklung von Offshore-Windenergieanlagen. Die Soc Trang 800 MW Offshore-Windenergieentwicklung von Mainstream in Vietnam ist die größte Entwicklung im Bereich der erneuerbaren Energien in Südostasien.

Mainstream hat bisher mehr als 2,1 Mrd EUR in die Projektfinanzierung investiert und beschäftigt 260 Mitarbeiter auf fünf Kontinenten.

## Die Nordex Group im Profil

Die Gruppe hat mehr als 25 GW Windenergieleistung in über 40 Märkten installiert und erzielte im Jahr 2018 einen Umsatz von etwa 2,5 Mrd. EUR. Das Unternehmen beschäftigt derzeit über 6.000 Mitarbeiter. Zum Fertigungsverbund gehören Werke in Deutschland, Spanien, Brasilien, den USA, Indien, Argentinien und in Mexiko. Das Produktprogramm konzentriert sich auf Onshore-Turbinen der 2,4- bis 5,5-MW-Klasse, die auf die Marktanforderungen von Ländern mit begrenzten Ausbaufächern und Regionen mit begrenzten Netzkapazitäten ausgelegt sind.

**Ansprechpartner für Rückfragen:**

Nordex SE  
Felix Losada  
Telefon: +49 (0)40 / 300 30 - 1141  
flosada@nordex-online.com

Ansprechpartner für Investoren:  
Nordex SE  
Felix Zander  
Telefon: +49 (0)40 / 300 30 - 1116  
fzander@nordex-online.com

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71370--Nordex-SE--Die-Nordex-Group-liefert-Mainstream-Renewable-Power-N149-Turbinen-fuer-86-MW-Projekt-in-Chile.h>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).