



PRESSE-INFORMATION

Für Brasiliens saubere Energiezukunft: ANDRITZ erhält Großaufträge von COPEL zur Erweiterung von Wasserkraftkapazitäten

GRAZ/WIEN, 27. MAI 2026. Der brasilianische Energieversorger COPEL (Companhia Paranaense de Energia) hat ANDRITZ zwei schlüsselfertige Aufträge zur Lieferung und Inbetriebnahme zusätzlicher Maschinensätze für die Wasserkraftwerke Foz do Areia und Segredo am Rio Iguaçu im brasilianischen Bundesstaat Paraná erteilt.

Der Gesamtauftragswert liegt im mittleren dreistelligen Millionen-Euro-Bereich und ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das erste Quartal 2026 enthalten.

Durch die Erweiterung erhöht sich die installierte Leistung der beiden Wasserkraftwerke von derzeit 2,9 GW um mehr als 2,1 GW. Damit steigt die gesamte installierte Leistung von COPEL von 6,2 GW auf 8,3 GW – ein Zuwachs von 34 %, der die Stabilität und Widerstandsfähigkeit des brasilianischen Stromnetzes stärkt und die groß angelegte Integration erneuerbarer Energien unterstützt.

Die Investition erfolgt im Rahmen von Verträgen, die COPEL über Brasiliens zweite Kapazitätsreserve-Auktion (LRCAP), ein staatliches Programm zur Sicherstellung einer zuverlässigen Stromversorgung, erhalten hat. Es handelt sich um die größte Investition von COPEL in die Stromerzeugung seit Jahrzehnten und um einen wichtigen Meilenstein für die Energiewende des Landes.

Der Lieferumfang von ANDRITZ umfasst die vollständige Ausführung und Inbetriebnahme der neuen Maschinensätze einschließlich Turbinen und Generatoren sowie der zugehörigen Ausrüstung. Der Baubeginn ist für 2026 vorgesehen. Es wird erwartet, dass in der Spitzenphase des Projekts nahezu 2.000 direkte Arbeitsplätze entstehen. Die Inbetriebnahme der neuen Maschinensätze ist für 2030 geplant.

„Diese Erweiterung ist ein Meilenstein für die Wasserkraft in Brasilien – ein Sektor, in dem in den vergangenen Jahren nur wenige neue Projekte realisiert wurden“, sagte Dieter Hopf, CEO von ANDRITZ Hydropower Brasilien. „Sie stärkt die brasilianische Stromversorgung zu einem entscheidenden Zeitpunkt in der Energiewende des Landes.“

Das Projekt unterstreicht die langjährige Partnerschaft zwischen COPEL und ANDRITZ und bestätigt die Rolle von ANDRITZ als wichtiger Partner für den Übergang Brasiliens zu einer saubereren und zuverlässigeren Energieversorgung.

– Ende –





Wasserkraftwerk Segredo
Copyright: COPEL



Wasserkraftwerk Foz do Areia
Copyright: COPEL



DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD

Presse-Information und Bilder stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung der Bilder unter Angabe der in der Bildunterschrift genannten Quelle.

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)

ANDRITZ HYDROPOWER

DI Alexander Schwab

Senior Vice President Market Management & Corporate Communications

alexander.schwab@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)

ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ HYDROPOWER

ANDRITZ Hydropower ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke auf dem dynamisch wachsenden globalen Markt für erneuerbare Energien. Basierend auf 185 Jahren Erfahrung und einer weltweit installierten Leistung von 492 Gigawatt bieten wir innovative Lösungen für neue und bestehende Wasserkraftwerke, von Kleinwasserkraftwerken bis hin zu Großanlagen. Modernste digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen für den Betrieb und die Wartung ganzer Wasserkraftwerke sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.