

# Skye Resources Inc. gibt Elektrizitätskaufvertrag mit Duke Energy International bekannt

30.10.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 29. Oktober 2007. Skye Resources Inc. (WKN: 871974, TSX: SKR) gibt bekannt, dass die sich zu 98,2% in Unternehmensbesitz befindliche Tochtergesellschaft Compania Guatimalteca de Niquel (CGN) Verträge mit guatemaltekischen Tochtergesellschaften von Duke Energy International LLC über den Bezug von Elektrizität und den Bau einer neuen Elektrizitätsleitung für das Fenix-Ferro-Nickel-Projekt in Guatemala geschlossen hat.

Laut dem Elektrizitätskaufvertrag (Power Purchase Agreement PPA) wird Duke eine bestimmte Menge Elektrizität für das Fenix-Projekt über einen Zeitraum von 5 Jahren und 3 Monaten ab 1. Juli 2009 liefern. Der Vertrag basiert auf der Kapazität bestehender Elektrizitätswerke von Duke in Guatemala.

Laut dem Leitungsvergütungsvertrag (Transmission Toll Agreement TTA) wird Duke eine neue Elektrizitätsleitung von 230 kV Kapazität bauen, um das Fenix-Projekt an das Primär-Elektrizitätsnetz von Guatemala anzuschließen. CGN wird das Recht haben, die Leitung über 20 Jahre zu nutzen mit der Option, den Vertrag um weitere 20 Jahre zu verlängern.

Die Kosten für die Elektrizität, für die Durchleitung und die anderen Bestimmungen im Zusammenhang mit dem PPA und TTA stimmen mit den Bedingungen im Technischen Bericht gemäß NI 43-101 vom 18. September 2007 überein.

Die Umwelt-Genehmigung für die neue Elektrizitätsleitung liegt Duke vor. Die Verbindung des Fenix-Projekts mit dem Elektrizitätsnetz von Guatemala bedarf der endgültigen Genehmigung durch die Aufsichtsbehörden von Guatemala, die Skye Ende 2007 erwartet. Skye erwartet, unterzeichnete Exemplare des PPA und TTA auf SEDAR in kürze auf SEDAR.com zur Verfügung zu stellen.

## Über Skye

Skye ist eine internationale Bergbaugesellschaft, die sich zu einem mittelgroßen Nickel-Produzenten entwickelt. Das Unternehmen hat im Dezember 2004 die Rechte an seinem guatemaltekischen Nickel-Laterit-Projekt Fenix erworben. Im Oktober 2006 ist die Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung über einen Ferro-Nickel-Betrieb mit bewährter, herkömmlicher Schmelztechnologie abgeschlossen worden. Im Juni 2007 erhielt Skye die Umweltgenehmigungen für das Projekt. Skye erwartet den Beginn der Bauarbeiten im ersten Quartal 2008 und den Start der Produktion Ende 2009.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Skye Resources Inc.  
Für Anleger: David Bryson, Vice President, Finance & Treasurer  
Für Medien: Andrew Grant, Vice President, Public Relations  
Suite 1203, 700 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 1G8, Canada  
Tel. +1 (604) 602-9500  
Fax +1 (604) 602-9510  
[www.skyeresources.com](http://www.skyeresources.com)  
www.skyeresources.de

The Equicom Group  
Investor Relations  
David Feick  
Tel. +1 (403) 538-4787  
Martti Kangas  
Tel. +1 (416) 815-0700 x 243

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26  
70173 Stuttgart  
Germany  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax +49 (711) 253592-33  
<http://www.axino.de>

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3318--Skye-Resources-Inc.-gibt-Elektrizitaetskaufvertrag-mit-Duke-Energy-International-bekannt.html>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).