

Macusani Yellowcake Inc. und Southern Andes Energy Inc. werden eine Telefonkonferenz zur Besprechung der geplanten Fusion veranstalten

06.02.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 6. Februar 2012. [Macusani Yellowcake Inc.](#) (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') und [Southern Andes Energy Inc.](#) (TSX Venture: SUR) ('Southern Andes') werden eine Telefonkonferenz zur Besprechung der am 3. Februar 2012 bekannt gegebenen geplanten Fusion veranstalten. Peter Hooper, Macusanis President und CEO, und Nick Tintor, President und CEO von Southern Andes, werden gemeinsam die Telefonkonferenz leiten.

Datum & Zeit: Montag, den 6. Februar 2012 um 11 Uhr Zeit der Ostküste (17 Uhr MEZ)

Telefon: +1-647-427-7450 oder +1-888-231-8191 (gebührenfrei)

Konferenzkennzahl: 4 8 8 0 4 8 3 7

Eine Zusammenfassung der Präsentation der Fusionstransaktion ist unter <http://www.macyel.com/merger/> zu finden.

Die vollständigen Transaktionseinzelheiten sind in der gemeinsamen Pressemitteilung vom 3. Februar 2012 zu finden. Die Pressemitteilung ist auf den Webseiten von Macusani und Southern Andes sowie bei www.sedar.com zu finden.

Über Macusani Yellowcake

Macusani Yellowcake Inc. ist ein kanadisches Uranexplorations und -entwicklungsunternehmen, das sich gegenwärtig auf die Exploration seiner Kihitian-Liegenschaften auf dem Macusani Plateau im Südosten von Peru konzentriert. Das Unternehmen besitzt einen 99,5%-Anteil an den Konzessionen, die ein Gebiet mit einer Fläche von über 24.000 Hektar (240 km²) abdecken und in der Nähe wichtiger Infrastrukturen liegen. Die Aktien der Macusani Yellowcake werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'Yel' und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol 'QG1' gehandelt.

Über Southern Andes Energy Inc.

Southern Andes Energy Inc. konzentriert sich auf die Erkundung und Entwicklung von Uranressourcen, um die wachsende Nachfrage der Welt nach sauberer Energie zu befriedigen. Das Unternehmen ist der größte Landbesitzer im aufsteigenden Macusani-Uranbezirk in Peru. Es besitzt über 65.000 Hektar (650 km²). Das Unternehmen besitzt einen 7%-Anteil an Macusani Yellowcake Inc. und ebenfalls einen 65%-Anteil an Caracara Silver Inc. (TSX Venture: CSV), die zur Weiterentwicklung der umfangreichen Silber- und Zinkprojekte des Unternehmens in Peru gegründet wurde.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Macusani Yellowcake Inc.

Peter Hooper

President

Tel.: +1-416-360-3402

141 Adelaide St. West

12th Floor

Toronto, ON, Canada

M5H 3L5

www.macyel.com

AXINO AG

investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/18930--Macusani-Yellowcake-Inc.-und-Southern-Andes-Energy-Inc.-werden-eine-Telefonkonferenz-zur-Besprechung-der-g>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).