

Megastar wird in CEO Clips im BNN-TV vorgestellt werden

22.03.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. März 2010. Megastar Development Corporation („Megastar“ oder das „Unternehmen“) (WKN: A0JL3K; TSX-V: MDV) gibt bekannt, dass CEO Clips, eine Sendereihe von Unternehmensprofilen kanadischer Unternehmen mit einer Länge von jeweils 30 Sekunden, Megastar ab dem 22. März 2010 wieder auf BNN vorstellen wird. Diese Sendung kann Online über den Link www.b-tv.com/i/videos/BNNMegastar30.wmv gesehen werden. Ferner kann sie bei Yahoo Finance Canada, stockhouse.ca und MSN Finance sowie www.ceoclips.com abgerufen werden.

Zusätzlich zu CEO Clips stellte Deutschlands herausragendes Investmentportal für Rohstoffaktien, -zertifikate und -fonds, GOLDINVEST.de, Megastar letzte Woche vor und begann mit der Berichterstattung. Das Unternehmen erwartet, dass es von anderen prominenten Medienagenturen in Europa und Nordamerika weiterhin deren Interesse erhalten wird, während es sein SIMKAR-Goldprojekt avanciert und über die Fortschritte des aktuellen Bohrprogramms berichtet.

Über BNN

Business News Network (BNN) ist Kanadas einziger TV-Spezialkanal mit Echtzeit-Reportagen über die globalen Marktaktivitäten aus kanadischer Sicht.

Über GOLDINVEST.de

GOLDINVEST.de bietet auf einer Internet-Plattform Informationen, Research und Marktanalysen aus dem Rohstoffsektor für die deutschsprachige Investorengemeinde. GOLDINVEST.de konzentriert sich auf Investitionen in Unternehmen aus dem Rohstoffsektor, insbesondere Goldminenbetreiber.

Über Megastar Development Corp.

Megastar Development Corp. ist ein aufstrebendes Ressourcenunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineraliengenschaften in Kanada beschäftigt. Megastar besitzt Gold- und Buntmetalliengenschaften in Quebec und British Columbia, einschließlich des Goldprojektes Simkar in Val d'Or, Quebec, dessen mit NI 43-101 konformer technischer Bericht darauf schließen lässt, dass das Projekt (nach dem historischen Abbau) basierend auf den für einen kostengünstigen Untertageabbau geeigneten Parametern geschlussfolgerte Ressourcen von ca. 140.000 Unzen beherbergt. Für weitere Informationen werden Investoren und Aktionäre gebeten, die Website des Unternehmens unter www.megastardevelopment.com zu besuchen oder im Büro unter +1 604-683-6648 anzurufen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Megastar Development Corp.
Dusan Berka, P. Eng.
President & CEO
600 - 625 Howe Street
Vancouver, B.C.
Canada V6C 2T6
Tel.: +1 604-683-6648
www.megastardevelopment.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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18063--Megastar-wird-in-CEO-Clips-im-BNN-TV-vorgestellt-werden.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 [Datenschutzrichtlinien](#).