

Outcrop Silver & Gold lädt zur Teilnahme an der Deutschen Goldmesse ein

10.11.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. November 2023 - [Outcrop Silver & Gold](#) (TSXV: OCG) (OTCQX: OCGSF) (FSE: MRG), Outcrop Silver & Gold, wird an der Herbstkonferenz der Deutschen Goldmesse teilnehmen, die am 24. und 25. November im The Westin Grand Frankfurt stattfinden wird.

Mitglieder des Managementteams von Outcrop Silver & Gold werden den ganzen Tag über an Meetings teilnehmen und am 25. November um 11:00 Uhr MEZ vor einem Publikum von europäischen Investoren sprechen.

Ein Online-Anmeldeformular ist verfügbar, und Investoren können sich unter <https://deutschegoldmesse.online/investor-registration-2/> anmelden.

Für mehr Informationen: www.deutschegoldmesse.com

Kai Hoffmann, Managing Director von Soar Financial Partners, kommentiert: "Nach zwei virtuellen und vier persönlichen Veranstaltungen hat sich die Deutsche Goldmesse als Deutschlands führende Investmentkonferenz im Rohstoffbereich etabliert. Da ich selbst aus Deutschland stamme und in den letzten 12 Jahren ausschließlich im Bereich Junior Mining gearbeitet habe, weiß ich, wonach deutsche und europäische Investoren suchen. Aus diesem Grund habe ich mich darauf konzentriert, eine ausgewählte Gruppe von beeindruckenden und vielfältigen Unternehmen, Keynotes, Influencern, HNW-Investoren, Vermögensverwaltern und Fondsmanagern, Medienpartnern und mehr zusammenzubringen. Ich freue mich darauf, diese Boutique-Veranstaltung erneut exklusiv für den Junior-Minensektor anbieten zu können."

Über Outcrop Silver & Gold

Outcrop Silver treibt die hochgradige Silberlagerstätte Santa Ana mit Explorationsaktivitäten voran, die darauf abzielen, die aktuelle Mineralressource zu erweitern. Santa Ana wird von einem äußerst disziplinierten und erfahrenen, professionellen Team mit jahrzehntelanger Erfahrung in Kolumbien vorangetrieben.

Über die Deutsche Goldmesse

Die Deutsche Goldmesse ist Deutschlands größte Mining Investment Konferenz mit Sitz in Frankfurt, einer der wichtigsten Finanzmetropolen Europas. Die Konferenz bringt die führenden Köpfe der Branche zusammen, um neue Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen und wertvolle Beziehungen zu fördern. Auf der exklusiven zweitägigen Veranstaltung werden branchenführende Keynote-Redner und bis zu 35 sorgfältig ausgewählte Unternehmen aus einer Reihe von Rohstoffen und Entwicklungs-Phasen - von Explorern bis zu Produzenten - vorgestellt.

Die von Soar Financial Partners veranstaltete Deutsche Goldmesse bietet eine Plattform, auf der das Management der Unternehmen mit einem umfangreichen Netzwerk von europäischen institutionellen und vermögenden Anlegern, Kleinanlegern, Analysten, Influencern, Newsletter-Autoren, Medien und anderen lokalen Partnern in Kontakt treten kann.

Für mehr Informationen:

[Outcrop Silver & Gold](#)

Kathy Li

Anlegerbeziehungen

7787832818

li@outcropsilverandgold.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87890--Outcrop-Silver-und-Gold-laedt-zur-Teilnahme-an-der-Deutschen-Goldmesse-ein.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](#).