# Outcrop Silver & Gold bestätigt beständig hochgradige und mächtigere Erzgangabschnitte bei Guadual North

04.06.2025 | IRW-Press

4. Juni 2025 - Outcrop Silver & Gold Corp. (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, weitere hochgradige Silber- und Goldergebnisse aus dem Ziel Guadual im zentralen Korridor auf dem zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien bekannt zu geben. Die jüngsten Bohrlöcher bestätigen eine mächtigere und beständig hochgradige Mineralisierung im Erzgang Guadual North und untermauern damit das Potenzial des Erzgangs, einen Beitrag zu einer zukünftigen Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung zu leisten. Es wurde nun bestätigt, dass sich Guadual über mehr als 500 Meter entlang des Streichens und bis in eine Tiefe von 250 Metern erstreckt. Outcrop Silver hat bei Guadual bis dato 19 Bohrlöcher über insgesamt 3.817 Meter niedergebracht und plant eine kurze Abgrenzungsbohrkampagne zur Unterstützung der bevorstehenden Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung.

## Wichtigste Ergebnisse

- Bohrloch DH463 durchteufte 1,86 Meter mit 519 g/t AgÄq (444 g/t Ag und 1,00 g/t Au) im Erzgang Guadual North (Tabelle 1).
- Bohrloch DH462 durchteufte 0,64 Meter mit 2.124 g/t AgÄq (1.825 g/t Ag und 3,99 g/t Au) im Erzgang Guadual (Tabelle 1).
- Die Bohrlöcher DH455, DH456, DH458 und DH460 haben eine beständig hochgradige Gold- und Silbermineralisierung im nördlichen Teil des vor Kurzem entdeckten hochgradigen Erzfalls bei Guadual North durchteuft, womit die Kontinuität der Mineralisierung über eine Strecke von 150 Metern nach Norden bestätigt wurde (Abbildung 1).

Diese Ergebnisse bestätigen, dass es sich bei Guadual North um eine Zone mit Potenzial für beständige, mächtigere Erzgänge mit starken Gehalten handelt, die sich bei vertikaler Kontinuität über mehrere hundert Meter in Streichrichtung erstreckt. Insbesondere Bohrloch DH463 lieferte gute Werte in puncto Mächtigkeit und Gehalt - beides entscheidende Faktoren für ein zukünftiges Ressourcenmodell.

Guadual North liefert beständige Ergebnisse, die nicht nur die hohen Gehalte, sondern auch die große Mächtigkeit des Erzgangs bestätigen, was zum aktuellen Zeitpunkt sehr vielversprechend ist, so Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Abschnitte wie 1,86 Meter mit 519 g/t AgÄq und 1,77 Meter mit 293 g/t AgÄq sind ein besonders gutes Zeichen, da sie mineralisierte Mächtigkeiten in einer bedeutenden Größenordnung darstellen. Dass die Ausläuferzone in DH460 einen Wert von 3.349 g/t AgÄq ergeben hat, eröffnet uns neue Möglichkeiten, das System auch lateral zu erweitern. Guadual erweist sich als ein wichtiger Bestandteil des sich abzeichnenden hochgradigen Systems im zentralen Korridor.

Der Erzgang Guadual ist zusammen mit der parallel verlaufenden Struktur Guadual North Teil des zentralen Mineralisierungstrends bei Santa Ana und stellt die am nördlichsten gelegene Erweiterung des durchgängigen Erzgangsystems Aguilar-Jimenex-Guadual dar (Abbildung 1 und Abbildung 4). Strukturell betrachtet streicht das Erzgangsystem nach Nordosten und lagert in grünem Schiefer mit geringen Gehalten. Das Erzgangsystem umfasst mehrere parallele Erzgänge und Ausläufer (Abbildung 1), wobei die jüngsten Bohrungen sowohl die Beständigkeit des Gehalts als auch die strukturelle Kontinuität über eine Streichlänge von mehr als 550 Metern und bis in eine Tiefenausdehnung von über 250 Metern bestätigt haben (Abbildung 4). Es gilt anzumerken, dass das Ziel nach wie vor in Streichrichtung und in der Tiefe offen ist und damit bedeutendes Potenzial für eine fortgesetzte Erweiterung durch laufende Explorationsarbeiten bietet (Abbildung 4).

02.11.2025 Seite 1/6

Ziel	Bohrlo	ch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Mäc	tzte wahre htigkeit (m)
Guadual	DH452		145,15	145,65	0,50	)	0,1
DH452		155,09	155,39	0,30	*		0,53
DH455		124,54	125,19	0,65		0,58	4,09
einschließlich	า	124,54	124,84	0,30		0,27	8,46
DH456		146,00	147,77	1,77		1,28	0,85
einschließlich	า	147,46	147,77	0,31		0,22	3,67
DH458		177,13	178,38	1,25		0,73	0,67
einschließlich	า	177,60	178,38	0,78		0,46	0,97
DH460		144,57	145,26	0,69		0,45	1,00
einschließlich	า	144,87	145,26	0,39		0,26	1,35
DH460		155,73	156,03	0,30	*		6,06
DH460		236,70	238,14	1,44		1,01	0,63
einschließlich	n	237,24	237,54	0,30		0,21	1,02
DH462		75,50	76,63	1,13		0,91	0,21
einschließlich	n	75,50	75,82	0,32		0,26	0,50
DH462		132,55	133,19	0,64		0,55	3,99
einschließlich	n	132,89	133,19	0,30		0,26	8,26
DH463		100,34	102,20	1,86		1,01	1,00
einschließlich	n	101,60	102,20	0,60		0,33	2,39

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung gemeldete Analyseergebnisse der Bohrungen. \* Der aktuelle Wissensstand zu diesen Strukturen erlaubt keine Schätzung der wahren Mächtigkeit der Abschnitte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79851/2025Drilling\_Guadual\_DE\_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Draufsicht auf das Erzgangziel Guadual mit den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern (Tabelle 1), früheren Bohrungen und Explorationsproben an der Oberfläche (Tabelle 3). Bohrloch DH450 durchteufte einen Quarzgang auf 1,12 m, der keine bedeutenden Ergebnisse im Erzgang Guadual lieferte. Kein bedeutendes Ergebnis bedeutet einen Abschnitt mit einem Wert von weniger als 200 g/t AgÄq1. Die Standorte der geologischen Querschnitte sind angegeben und entsprechen Abbildung 2 bzw. Abbildung 3. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und WGS84-Projektion.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79851/2025Drilling Guadual DE PRcom.002.png

Abbildung 2. Geologischer Querschnitt mit dem Erzgang Guadual. Links: Abschnitt A aus Abbildung 1. Rechts: Abschnitt B aus Abbildung 1. Die Abschnitte haben eine Mächtigkeit von jeweils 50 Metern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79851/2025Drilling\_Guadual\_DE\_PRcom.003.png

Abbildung 3. Geologischer Querschnitt mit dem Erzgang Guadual. Abschnitt C aus Abbildung 1. Die Mächtigkeit des Abschnitts beträgt 50 Meter.

# **Erzgangsystem Aguilar-Jimenez-Guadual**

Die Erzgänge Aguilar, Jimenez und Guadual bilden einen durchgängigen, strukturell zusammenhängenden Korridor, der als das Erzgangsystem Aguilar-Jimenez-Guadual bezeichnet wird, welches nun drei bestätigte hochgradig mineralisierte Erzfälle beinhaltet (Abbildung 4) und sich über mehr als 2 Kilometer entlang des Streichens erstreckt. Dieser mineralisierte Korridor stellt angesichts einer starken vertikalen Kontinuität von 200 bis 250 Metern eine der vielversprechendsten hochgradigen Zonen auf dem Projekt Santa Ana dar. Das Vorhandensein mehrerer Erzfälle und paralleler Ausläufer bei jedem der Erzgänge lässt ein bedeutendes Potenzial für die Erweiterung der Mineralressource in seitlicher Richtung und in der Tiefe erkennen.

In Tabelle 2 sind ausgewählte Bohrabschnitte aus dem gesamten Erzgangsystem aufgeführt, um einige der höchsten Silberäquivalentgehalte, die bisher bei Bohrungen in diesem Sektor ermittelt wurden, hervorzuheben. Mehrere Erzgänge lieferten mehrere Meter mächtige Abschnitte mit Silberäquivalentgehalten im Bereich mehrerer Kilogramm pro Tonne, was das große Potenzial des Bezirks für eine margenstarke Erweiterung der Ressource unter Tage erneut bekräftigt.

02.11.2025 Seite 2/6

Erzgang-system	Bohrloch-Nr.	Länge (m)	Geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t	AgÄq1
Aguilar	DH364	1,63	1,35		576 1,88	
DH369	6,52	5,22	592	3,14	828	5.40
DH373	1,18	0,74	719	4,20	1.035	1.22
Jimenez	DH409	2,07	0,90		215 0,17	
DH412	5,08	2,51	269	0,89	336	1.70
Guadual	DH446	0,90	0,61	1.	.132 2,10	
DH462	0,64	0,55	1.825	3,99	2.124	1.36
DH463	1,86	1,01	444	1,00	519	96

Tabelle 2. Ausgewählte Bohrergebnisse aus dem Erzgangsystem Aguilar-Jimenez-Guadual auf dem Projekt Santa Ana. \* Auf Grundlage des Silberäquivalents in Gramm-Meter (gm/t AgÄq), der das Ergebnis aus Gehalt multipliziert mit der mineralisierten Länge widerspiegelt. Die Länge entspricht nicht der geschätzten wahren Mächtigkeit.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79851/2025Drilling\_Guadual\_DE\_PRcom.004.png

Abbildung 4. Längsschnitt des Erzgangsystems Aguilar-Jimenex-Guadual mit den Durchörterungspunkten der Bohrungen und den zuvor identifizierten historischen Abbaustätten. Die Konturen stellen die Interpolation des Gehalts (g/t AgÄq) multipliziert mit der geschätzten wahren Mächtigkeit (Meter) dar. Der Gehalt der Durchörterungspunkte und der Schlitzproben ist als g/t AgÄq angegeben. Einige Bohrlöcher sind auf Hohlräume gestoßen, von denen angenommen wird, dass sie alte Abbaustätten sind.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Proben-typ*	Mächtigkeit	Au g/t
15681	504789.0	562277.0	971	,75Splitter		(
15682	504881.0	562356.0	941	,01Splitter		Ç
15696	504822.1	562330.8	961	,55Schlitz	0,70	(
15836	504943.5	562349.1	942	,08Schlitz	15,00	(
15878	504636.6	562009.3	968	,94Splitter	0,20	1
15897	504739.3	562076.5	977	,86Splitter	0,45	1
15898	504681.1	562032.7	968	,68Splitter	0,40	4
16368	504903.1	562431.7	939	,77Schlitz	0,20	-
16369	504903.3	562431.6	939	61Schlitz	0,30	(
16370	504922.0	562435.0	937	.48Splitter	0,20	1

Tabelle 3. Ergebnisse von Oberflächen-Splitterproben und Stichproben aus dem Erzgangziel Guadual im Rahmen des regionalen Explorationsprogramms, einschließlich jener, die bereits gemeldet wurden und auf die in Abbildung 1 Bezug genommen wird (siehe Pressemeldungen vom 5. Juli 2022 und 11. September 2024). Stich- oder Splitterproben haben von Natur aus selektiven Charakter, weshalb die Analyseergebnisse nicht unbedingt der tatsächlichen zugrunde liegenden Mineralisierung entsprechen könnten. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

02.11.2025 Seite 3/6

Bohrloch ID	Bohrlochbezeichnung	Easting	Northing
		( m )	( m )
DH372	SAGU24DH372	504611.831	562181.878
DH374	SAGU24DH374	504611.659	562181.937
DH376	SAGU24DH376	504612.588	562182.698
DH377	SAGU24DH377	504611.975	562181.706
DH380	SAGU24DH380	504601.151	562202.905
DH382	SAGU24DH382	504525.146	562060.844
DH384	SAGU24DH384	504523.853	562060.777
DH387	SAGU24DH387	504449.408	561932.800
DH445	SAGU25DH445	504771.497	562391.194
DH446	SAGU25DH446	504771.446	562391.393
DH448	SAGU25DH448	504772.273	562392.077
DH450	SAGU25DH450	504812.568	562407.796
DH452	SAGU25DH452	504749.677	562416.256
DH455	SAGU25DH455	504863.983	562545.099
DH456	SAGU25DH456	504863.830	562545.261
DH458	SAGU25DH458	504863.717	562545.490
DH460	SAGU25DH460	504748.274	562416.247
DH462	SAGU25DH462	504754.732	562337.309
DH463	SAGU25DH463	504754.596	562337.520

Tabelle 4. Bohr- und Messdaten der in dieser Meldung erfassten und erwähnten Bohrlöcher. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

#### 1 Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betrugen 1.800 US\$/oz für Gold und 25 US\$/oz für Silber. Die metallurgische Ausbeute beträgt auf Grundlage der metallurgischen Untersuchungen von Outcrop Silver 97 % für Gold und 93 % für Silber (siehe Pressemeldung vom 23. August 2023).Die Äquivalenzformel lautet wie folgt:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79851/2025Drilling\_Guadual\_DE\_PRcom.005.png

## QA/QC

Outcrop Silver wandte bei den Explorationsaktivitäten seine Standardprotokolle für die Probenahme und Analyse an. Untertägige Schlitzproben wurden senkrecht zum Gang entnommen, wobei die Probenlänge durch die geologischen Gegebenheiten bestimmt wurde. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Tiefe der Bohrung. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkerne wurden gesägt, beprobt und gekennzeichnet. Die Proben wurden in Beutel gefüllt, gekennzeichnet und für den Transport per Lkw von Santa Anas Kernprotokollierungseinrichtungen in Falan (Kolumbien) zur zertifizierten Probenaufbereitungsanlage von Actlabs in Medellín (Kolumbien) verpackt. ActLabs ist ein akkreditiertes Labor, das unabhängig vom Unternehmen ist. Der HQ-NTW-Kern wird in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte wird zur Analyse versandt. Die an Actlabs gelieferten Proben wurden in Medellin mittels Atomabsorptionsverfahren auf Au, Ag, Pb und Zn mit den Methoden 1A2Au, 1A3Au, Multi-Elemente AR (Ag Cu Pb Zn) und Code 8 analysiert. Anschließend werden die Proben an Actlabs Mexico zur ICP-Multielementanalyse mit Code 1E3 geschickt. In Übereinstimmung mit den bewährten QA/QC-Verfahren werden Blindproben, Duplikate und zertifizierte Referenzmaterialien mit einer Rate von etwa drei Kontrollproben alle zwanzig Proben in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen. Ein Vergleich der Kontrollproben und ihrer Standardabweichungen zeigt eine akzeptable Genauigkeit der Analysen und keine nachweisbare Kontamination. Es wurden keine wesentlichen QA/QC-Probleme in Bezug auf die Probenahme, die Sicherheit und die Analyse festgestellt. Bei Überschreitungen der Grenzwerte werden die Proben mittels einer Standard-Brandprobe auf Gold und Silber analysiert, wobei eine 30-Gramm-Probe mit anschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert wird. Die Multi-Element-Geochemie wurde mittels ICP-MS bestimmt, wobei ein Aufschluss in Königswasser oder in vier Säuren verwendet wurde. Die Abfälle aus der Zerkleinerung, die Gesteinspulver und der verbleibende Kern werden in einer gesicherten Einrichtung in Santa Ana für zukünftige Untersuchungen aufbewahrt.

## Qualifizierter Sachverständiger

Edwin Naranjo Sierra ist der designierte gualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National

02.11.2025 Seite 4/6

Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Mitteilung geprüft und verifiziert. Herr Naranjo hat einen MSc. in Geowissenschaften und ist ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM). Herr Naranjo Sierra ist ein Berater des Unternehmens und ist daher für die Zwecke von NI 43-101 unabhängig.

#### Über Santa Ana

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 27.000 Hektar innerhalb des Distrikts Mariquita, der durch Titel und Anträge als der größte und hochgradigste primäre Silberdistrikt in Kolumbien bekannt ist und dessen Bergbauaufzeichnungen bis ins Jahr 1585 zurückreichen.

Die erste Ressourcenschätzung von Santa Ana, die in dem von AMC Mining Consultants erstellten technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel Santa Ana Property Mineral Resource Estimate (Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Santa Ana) vom 8. Juni 2023 detailliert beschrieben wird, weist eine geschätzte angedeutete Ressource von 24,2 Millionen Unzen Silberäquivalent bei einem Gehalt von 614 Gramm pro Tonne und eine vermutete Ressource von 13,5 Millionen Unzen bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne aus. Die identifizierten Ressourcen erstrecken sich über sieben große Gangsysteme, die mehrere parallele Gänge und Erzfälle umfassen: Santa Ana (San Antonio, Roberto Tovar, San Juan); La Porfia (La Ivana); El Dorado (El Dorado, La Abeja); Paraiso (Megapozo); Las Maras; Los Naranjos, und La Isabela.

Die Bohrkampagne zielt darauf ab, die bekannte Mineralisierung zu erweitern und neue Gebiete mit hohem Potenzial entlang des genehmigten Abschnitts des umfangreichen, 30 Kilometer langen mineralisierten Trends des Projekts zu erproben. Die diesjährige Explorationsstrategie zielt darauf ab, einen klaren Weg für eine wesentliche Ressourcenerweiterung aufzuzeigen. Diese Bemühungen unterstreichen die Skalierbarkeit von Santa Ana und sein Potenzial für ein beträchtliches Ressourcenwachstum, wodurch das Projekt in die Lage versetzt wird, sich zu einer hochgradigen, wirtschaftlich rentablen und umweltfreundlichen Silbermine zu entwickeln.

# Über Outcrop Silver

Outcrop Silver & Gold Corp. ist ein führendes Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines hochgradigen Vorzeigeprojekts Santa Ana in Kolumbien konzentriert. Es verfügt über ein diszipliniertes und erfahrenes Team von Fachleuten mit jahrzehntelanger Erfahrung in dieser Region. Outcrop Silver ist bestrebt, die aktuellen Mineralressourcen durch strategische Explorationsinitiativen zu erweitern.

Im Mittelpunkt unserer Tätigkeit steht die Verpflichtung zu verantwortungsvollen Bergbaupraktiken und zum Engagement in den Gemeinden, was unseren Ansatz der nachhaltigen Erschließung unterstreicht. Dank unserer Expertise in der Bewältigung komplexer geologischer und marktbezogener Bedingungen sind wir in der Lage, Chancen zur Steigerung des Shareholder-Values zu identifizieren und zu nutzen. Mit einem tiefen Verständnis der kolumbianischen Bergbaulandschaft und einer nachweislichen Erfolgsbilanz bei der Exploration ist Outcrop Silver bestrebt, das Projekt Santa Ana zu einem bedeutenden Silberproduzenten auszubauen, der einen positiven Beitrag zur lokalen Wirtschaft leistet und neue Maßstäbe in der Bergbauindustrie setzt.

# FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Ian Harris, Chief Executive Officer +1 604 638 2545 harris@outcropsilver.com www.outcropsilver.com

Kathy Li, Vice President of Investor Relations +1 778 783 2818 li@outcropsilver.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der

02.11.2025 Seite 5/6

kanadischen Wertpapiergesetze dar. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie potenziell, wir glauben oder Variationen solcher Wörter und Ausdrücke oder durch Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen. Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe solcher Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge von Outcrop Silver wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dazu gehören unter anderem der Erhalt aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen; Kapitalausgaben und andere Kosten; Finanzierungs- und zusätzliche Kapitalanforderungen; der Abschluss von Due-Diligence-Prüfungen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftslage; neue Gesetze; Ungewissheiten, die sich aus möglichen Verzögerungen oder Änderungen von Plänen ergeben; politische Ungewissheiten und die Lage der Wertpapiermärkte im Allgemeinen. Obwohl sich das Management von Outcrop Silver bemüht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen bzw. zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Outcrop Silver hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/694333--Outcrop-Silver-und-Gold-bestaetigt-bestaendig-hochgradige-und-maechtigere-Erzgangabschnitte-bei-Guadual-Nor

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.11.2025 Seite 6/6