

EMX Royalty stellt Update zum Royalty-Konzessionsgebiet Hardshell bereit

02.10.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Oktober 2023 - [EMX Royalty Corp.](#) (NYSE American: EMX; TSX Venture: EMX; Frankfurt: 6E9) (das Unternehmen oder EMX) freut sich, über aktuelle Entwicklungen aus dem Royalty-Konzessionsgebiet Hardshell von EMX zu berichten, das Teil des Projekts Hermosa von [South32 Ltd.](#) (ASX, LSE, JSE: S32) (South32) im Südosten von Arizona ist. Zu den jüngsten Bohrerergebnissen aus dem Prospektionsgebiet Peake, das teilweise von der Hardshell-Lizenzgebühr abgedeckt wird, gehören 139 Meter (1.302,7-1.441,7 m) mit durchschnittlich 1,88 % Kupfer, 0,51 % Blei, 0,34 % Zink und 52 g/t Silber, einschließlich eines Teilabschnitts von 58,2 Metern mit durchschnittlich 3,1 % Kupfer, 0,6 % Blei, 0,24 % Zink, 74 g/t Silber und 0,015 % Molybdän (wahre Mächtigkeit nicht bekannt), in Bohrloch HDS-813, welches der bis dato beste gemeldete Abschnitt ist Siehe Pressemeldung von South32 vom 24. Juli 2023.

. EMX hält eine 2%ige NSR-Lizenzgebühr (Net Smelter Return Royalty) auf Hardshell, die weder gedeckelt noch Gegenstand eines Buy Down ist.

Das Projekt Hermosa von South32 umfasst a) das polymetallische (Zn-Pb-Ag) Erschließungsprojekt Taylor nördlich von Hardshell, welches eine Karbonatverdrängungslagerstätte (CRD) beherbergt, die sich in Richtung des Royalty-Gebietes von EMX ausdehnt, b) das Cu-Pb-Zn-Ag-Skarn-Prospektionsgebiet Peake, das derzeit größtenteils durch das Royalty-Gebiet von EMX abgedeckt ist, sowie c) die Mangan-Manto-Lagerstätte Clark östlich des Royalty-Gebietes.

Zusätzlich zu den ermutigenden Bohrerergebnissen bei Peake meldete South32 vor kurzem weitere Fortschritte, darunter die Ernennung von Hermosa zum ersten Bergbauprojekt, das vom US Federal Permitting Improvement Steering Council den FAST-41-Status erhielt, um das Potenzial zur Versorgung mit ausgewiesenen kritischen Mineralen (d.h. Zink und Mangan) zu fördern, sowie eine aktualisierte JORC-konforme Mineralressourcenschätzung für Taylor zur Unterstützung der laufenden Machbarkeitsarbeiten. Obwohl Taylor (und Clark) außerhalb der Grenzen des Royalty-Konzessionsgebietes von EMX liegen, bedingt die allgemeine Höflichkeit des Projekts Hermosa eine Investition von 23 Mio. US\$ in Explorationsarbeiten, um vorrangige Ziele zu erproben, einschließlich weiterer Bohrungen bei Peake und anderen Prospektionsgebieten. Siehe Financial Results and Outlook Year Ended 30 June 2023 von South32 vom 24. August 2023.

Die Hardshell-Lizenzgebühr von EMX wurde von der hundertprozentigen Tochtergesellschaft Bronco Creek Exploration Inc. (BCE) des Unternehmens organisch generiert. BCE erkannte die Alterations- und Mineralisierungszonenmuster innerhalb des Gebiets und steckte aussichtsreiches offenes Gelände ab. Hardshell wurde im Jahr 2015 für eine einbehaltene NSR-Lizenzgebühr von 2 % in Option vergeben. Das Projekt Hermosa, einschließlich Hardshell, wurde anschließend im Jahr 2018 von South32 erworben. South32 hat Hermosa seitdem kontinuierlich weiterentwickelt, wozu auch die Stepout-Explorationsbohrungen gehören, die Peake abgegrenzt haben. Die Entdeckung von Mineralisierung bei Peake unterstreicht die Entdeckungsmöglichkeiten innerhalb des Royalty-Konzessionsgebietes Hardshell von EMX.

Erörterung der Bohrerergebnisse

Die Bohrungen von South32 bei Peake beschreiben eine Reihe von geschichteten Horizonten, die eine allgemeine Neigung von 30 Grad nach Nordwesten aufweisen und eine eingesprengte bis halbmassive Sulfidmineralisierung beherbergen. Laut South32 weisen die oberen und unteren Bereiche der Horizonte eine polymetallische Mineralisierung auf, wobei die zentrale Komponente von Kupfersulfiden, vorwiegend Chalkopyrit, dominiert wird. Die Mineralisierung innerhalb des Schichtenprofils ist etwa 130 m mächtig und erstreckt sich über eine Streichlänge von etwa 450 m und eine Breite von 300 m.

Das Prospektionsgebiet Peake ist derzeit durch 17 Diamantbohrlöcher abgegrenzt, wobei die Abschnitte der jüngsten vier Bohrlöcher in Tabelle 1 zusammengefasst sind und die vorherigen 13 Bohrlöcher in der Pressemeldung von EMX vom 21. Juni 2022 gemeldet wurden. Die jüngsten Abschnitte in Tabelle 1 wurden von South32 mit einem Cutoff-Gehalt von 0,2 % Kupfer gemeldet, was das frühe Stadium der Exploration und Bewertung des Prospektionsgebietes Peake widerspiegelt.

Tabelle 1. Jüngste Bohrabschnitte bei Peake auf dem Royalty-Konzessionsgebiet Hardshell von EMX.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Zn %	Pb %	Ag g/t	Cu %
HDS-810	Kein nennenswerter Abschnitt						
HDS-813	1302,7	1441,7	139,0	0,34	0,51	52,0	1,88
einschl.	1333,8	1392,0	58,2	0,24	0,60	74,0	3,10
	1381,0	1390,5	9,4	0,07	0,19	94,0	5,40
	1454,5	1458,6	4,1	0,82	0,61	66,0	0,31
HDS-814	1192,7	1545,6	353,0	0,10	0,20	12,1	0,28
einschl.	1242,4	1268,0	25,6	0,00	0,00	14,3	0,70
	1279,2	1294,8	15,5	0,00	0,10	8,4	0,39
	1302,4	1312,2	9,8	0,10	0,20	9,9	0,33
	1315,8	1326,8	11,0	0,20	0,70	19,3	0,60
	1388,4	1399,8	11,4	0,40	1,00	18,5	0,56
	1408,5	1418,5	10,1	0,20	0,40	11,8	0,40
	1442,3	1476,8	34,4	0,50	0,50	17,3	0,35
	1526,1	1539,5	13,4	0,20	0,30	42,2	0,43

HDS-815 Kein nennenswerter Abschnitt

Von South32 gemeldete Abschnitte mit einem Cutoff-Gehalt von 0,2 % Cu, wie von EMX zusammengefasst. Wahre Mächtigkeiten werden nicht gemeldet. $Cu\ddot{A}q (\%) = Cu\% + 0,3965 \cdot Zn\% + 0,2331 \cdot Pb\% + 0,0068 \cdot Ag \text{ g/t}$. Es wird eine durchschnittliche abbauwürdig metallurgische Gewinnung von 90 % für Zn, 91 % für Pb, 81 % für Ag und 80 % für Cu angenommen. Die angenommenen Metallpreise entsprechen den langfristigen Konsenspreisen von South32 für das Quartal April 2023. Siehe South32-Pressemeldung vom 24. Juli 2023.

Abbildung 1. Bohrungen bei Peake und mineralisierter Bereich mit den Grenzen des Royalty-Konzessionsgebiets Hardshell von EMX sowie die mineralisierten Bereiche bei Taylor und Clark. Abbildung geändert von Abbildung 5 der Pressemeldung von South32 vom 24. Juli 2023.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72133/EMX_100223_DEPRCOM.001.png

Abbildung 2. Querschnitt Blickrichtung Osten (2.000 m breit), der die Bohrungen von South32 bei Peake und die mineralisierten Bereiche sowie die mineralisierten Bereiche bei Taylor und Clark zeigt (siehe Abbildung 1 für die Querschnittslinie A-A). Abbildung geändert von Abbildung 6 der Pressemeldung von South32 vom 24. Juli 2023.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72133/EMX_100223_DEPRCOM.002.png

Überblick über das Projekt Hermosa und das Royalty-Konzessionsgebiet Hardshell

Das Projekt Hermosa von South32, das sich im Bergbaubezirk Patagonia im Südosten von Arizona befindet, umfasst CRD-Sulfid- (d.h. Taylor) und Oxid-Manto- (d.h. Clark) -Lagerstätten (die nicht durch die Hardshell-Lizenzgebühr von EMX abgedeckt sind) sowie das Skarn-Prospektionsgebiet Peake (teilweise durch die Hardshell-Lizenzgebühr von EMX abgedeckt). Das Konzessionsgebiet Hardshell von EMX mit einer NSR-Lizenzgebühr von 2 % besteht aus 16 unpatentierten Federal Lode Mining Claims. South32 hat erklärt, dass es (siehe Financial Results and Outlook Year Ended 30 June 2023 und Pressemeldung vom 24. Juli 2023) das Explorationspotenzial von Peake, das in mehrere Richtungen offen ist, weiterverfolgt.

Die laufende Erkundung des Prospektionsgebietes Peake durch South32 birgt das Potenzial, den Wert des unternehmenseigenen Royalty-Konzessionsgebiets Hardshell erheblich zu steigern. EMX freut sich auf die weiteren Explorationserfolge von South32 bei Hardshell sowie dem größeren Projekt Hermosa.

Kommentare zu angrenzenden und naheliegenden Konzessionsgebieten

Die angrenzenden und naheliegenden Konzessionsgebiete, zu denen die Lagerstätten Taylor und Clark gehören, bilden den geologischen Kontext für das Prospektionsgebiet Peake, das teilweise vom Royalty-Claim-Block Hardshell von EMX abgedeckt wird. Dies ist jedoch nicht unbedingt ein Hinweis darauf, dass der Royalty-Claim-Block Hardshell ähnliche Mineralisierungstypen oder -tonnagen wie die Lagerstätte Taylor oder eine ähnliche Mineralisierung wie die Lagerstätte Clark aufweist.

Qualifizierter Sachverständiger

Michael P. Sheehan, CPG, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde und als Mitarbeiter des Unternehmens die Veröffentlichung der Fachinformationen in dieser Pressemeldung geprüft, verifiziert und genehmigt.

Über EMX

EMX ist ein Gebührenbeteiligungsunternehmen für Edel-, Basis- und Batteriemetalle. EMX bietet Anlegern diversifizierte Beteiligungen an Entdeckungs-, Erschließungs- und Rohstoffpreismöglichkeiten, während die Exposition zu den mit operativen Unternehmen verbundenen Risiken begrenzt wird. Die Stammaktien des Unternehmens sind an der NYSE American Exchange und der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel EMX sowie an der Frankfurter Wertpapierbörse unter dem Kürzel 6E9 notiert. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.EMXroyalty.com.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David M. Cole, President und CEO
Tel: (303) 973-8585
Dave@EMXroyalty.com

Scott Close, Director of Investor Relations
Tel: (303) 973-8585
SClose@EMXroyalty.com

Isabel Belger, Investor Relations (Europa)
Tel: +49 178 4909039
IBelger@EMXroyalty.com

[EMX Royalty Corp.](http://www.EMXroyalty.com)

Suite 501 - 543 Granville Street
Vancouver, British Columbia V6C 1X8, Kanada
Tel: (604) 688-6390
Fax: (604) 688-1157
www.EMXroyalty.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.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens hinsichtlich der zukünftigen Ergebnisse basieren. Diese zukunftsgerichteten Aussagen können auch Aussagen zu den wahrgenommenen Vorteilen der Konzessionsgebiete, zu den Explorationsergebnissen und zu den Budgetierungen, zu den Schätzungen der Mineralreserve und -ressource, zu Arbeitsprogrammen, zu Kapitalausgaben, zur zeitlichen Planung, zu strategischen Plänen, zu Marktpreisen für Edel- und Basismetalle bzw. andere Aussagen, die sich nicht auf Tatsachen beziehen, beinhalten. Im Zusammenhang mit dieser Pressemeldung sollen Worte wie schätzen, beabsichtigen, erwarten, werden, glauben, Potenzial und ähnliche Ausdrücke auf zukunftsgerichtete Aussagen hinweisen, die aufgrund ihrer Beschaffenheit keine Gewähr für die zukünftige Betriebstätigkeit und Finanzsituation des Unternehmens darstellen. Sie sind von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren abhängig, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungsdaten, Prognosen oder Chancen des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt bzw. indirekt erwähnt wurden. Zu diesen Risiken, Unsicherheiten und Faktoren zählen möglicherweise auch die Nichtverfügbarkeit von finanziellen Mitteln, die Nichtauffindung von wirtschaftlich rentablen Mineralreserven, Schwankungen im Marktwert von Waren, Schwierigkeiten beim Erhalt von Genehmigungen für die Erschließung von Mineralprojekten, die Erhöhung der Kosten für die Erfüllung der behördlichen Auflagen, Erwartungen in Bezug auf die Projektfinanzierung durch Joint Venture-Partner und andere Faktoren.

Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung bzw. einen in der

Meldung gesondert angeführten Zeitpunkt getätigt wurden. Aufgrund von Risiken und Unsicherheiten, zu denen auch die in dieser Pressemeldung erwähnten Risiken und Unsicherheiten zählen, sowie anderen Risikofaktoren und zukunftsgerichteten Aussagen, die in den Erläuterungen und Analysen des Managements für das am 30. Juni 2023 endende Quartal (die MD&A) und in dem zuletzt eingereichten Revised Annual Information Form (das AIF) für das am 31. Dezember 2022 endende Jahr angeführt sind, können die tatsächlichen Ereignisse unter Umständen wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen. Weitere Informationen über das Unternehmen - einschließlich MD&A, AIF und Finanzberichte des Unternehmens - sind auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) erhältlich.

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/87489--EMX-Royalty-stellt-Update-zum-Royalty-Konzessionsgebiet-Hardshell-bereit.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).