

Goldplay Exploration: Veröffentlichung eines technischen Berichts für San Marcial

27.03.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. März 2019 - [Goldplay Exploration Ltd.](#) (TSXV: GPLY, FRANKFURT: GPE, OTCQB: GLYXF) (Goldplay oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass ein NI-43-101-konformer technischer Bericht (Mineralressource) mit dem Titel San Marcial Project, Mineral Resource Estimation and Technical Report bei SEDAR eingereicht wurde (www.sedar.com).

Die für jede Ressourcenkategorie - angezeigt oder abgeleitet - geschätzte Mineralressource ist in Tabelle 1 mit verschiedenen Mindestergehalten für Silberäquivalent (AgEq) dargestellt. Der Bericht enthält eine erste Mineralressourcenschätzung für das erste 500 m lange x 100 m breite Ressourcengebiet, das Teil eines 3,5 km langen mineralisierten Explorationskorridors auf dem Projektgebiet San Marcial ist.

Tabelle 1 Übersicht über die Ressourcenschätzung für San Marcial

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46304/GOLDPLAYNewsRelease_March27th_2019-DEPRcom

2 -AgEq basiert auf den langfristigen Silber-, Zink- und Bleipreisen von 18,50 US-\$ pro Unze Silber, 1,10 US-\$ pro Pfund Zink und 0,95 US-\$ pro Pfund Blei. Bei den folgenden durchschnittlichen metallurgischen Gewinnungsgraden wurden 85% Silber, 85% Zink und 95% Blei angenommen. Ein AgEq-Cutoff von 30 gpt AgEq im Tagebau und 80 gpt AgEq untertage wurden für die Ressourcenklassifizierung durch WSP Canada Inc. am 7. Februar 2019 verwendet.

Qualifizierte Sachverständige

Der unabhängige technische Bericht wurde von Todd McCracken und Marcelo Filipov von WSP Canada Inc. (WSP) erstellt. McCracken und Filipov sind gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators ("NI 43-101") qualifiziert. Der Bericht wurde auf SEDAR veröffentlicht und ist auf der Website von Goldplay verfügbar:

<https://goldplayexploration.com/wp-content/uploads/2019/03/San-Marcial-43.101.pdf>

Der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens gemäß NI 43-101 ist Marcio Fonseca, PGeo, President und CEO. Er hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Goldplay Exploration Ltd.

[Goldplay Exploration Ltd.](#) besitzt ein über 250 Quadratkilometer umfassendes Explorationsportfolio im historischen Bergbauggebiet Rosario im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa. Das Hauptaugenmerk der Explorationen von Goldplay ist zurzeit unter anderem auf die Oberflächenexploration und -bohrung gerichtet, wobei ein Ressourcenupdate für das fortgeschrittene Projekt San Marcial und ein anschließendes Explorationsprogramm beim Projekt El Habal folgen werden.

Das Landpaket San Marcial umfasst 1.250 Hektar, die sich südlich der historischen Minen La Rastra und Plomasas befinden und 20 Kilometer vom zu 100 Prozent unternehmenseigenen Projekt El Habal im Bergbauggebiet Rosario im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa entfernt sind. San Marcial ist ein attraktives oberflächennahes hochgradiges Silber-, Blei- und Zinkprojekt, für das bereits vor Kurzem eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung veröffentlicht wurde (siehe Pressemeldung vom 7. Februar 2019).

San Marcial weist beträchtliches Explorationspotenzial auf, das durch regionale Explorationsprogramme unterstützt wird, die von früheren Betreibern durchgeführt wurden, die in den Konzessionen, die sich zu 100 Prozent im Besitz von Goldplay befinden, 14 Explorationsziele ähnlich San Marcial identifiziert haben. Manche dieser Erkundungsziele bestehen aus alten oberflächennahen Gruben, ausgehobenen Schächten und historischen Untertageanlagen in Gebieten mit starker hydrothermalen Alteration, die in großen regionalen Strukturen enthalten sind.

Das Projekt El Habal befindet sich in der Bohrphase. Die oxidierte goldmineralisierte Zone tritt entlang einer

Reihe von sanften Hügeln mit Nachweisen für einen historischen oberflächennahen Untertagebau entlang eines sechs Kilometer langen vielversprechenden Korridors zutage. Das Projekt El Habal befindet sich in der Nähe der historischen Gold-Silber-Mine Rosario, die Berichten zufolge seit über 250 Jahren in Betrieb ist. Das Team von Goldplay kann eine Erfahrung von über 30 Jahren in leitenden Positionen in den Bereichen Exploration, Finanzierung und Entwicklung in der Bergbaubranche vorweisen, einschließlich einer umfassenden Explorationserfahrung von zehn Jahren im Bergbauggebiet Rosario, die zu früheren erfolgreichen Entdeckungen geführt hat. Ein aktueller Bericht gemäß National Instrument 43-101 über das Projekt El Habal wird auf SEDAR eingereicht.

Herr Marcio Fonseca, P. Geo, President & CEO
Goldplay Exploration Ltd.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Goldplay Exploration Ltd.
999 West Hastings St., 9th Floor
Vancouver, BC, V6C 2W2
+1-604-202-3155
info@goldplayexploration.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die auf den Überzeugungen des Managements beruhen und die aktuellen Erwartungen des Unternehmens widerspiegeln. Wenn sie in dieser Pressemitteilung verwendet werden, sind die Worte "Schätzung", "Projekt", "Glaube", "Voraussehen", "beabsichtigen", "erwarten", "planen", "prognostizieren", "können" oder "sollten" und das Gegenteil dieser Worte oder solche Abweichungen davon oder vergleichbare Terminologien dazu bestimmt, zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu identifizieren. Solche Aussagen und Informationen spiegeln die aktuelle Sichtweise des Unternehmens wider. Risiken und Unsicherheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen vorgesehen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten naturgemäß bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck kommen.

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 Pressemeldung.

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.sedar.com, 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/69225--Goldplay-Exploration--Veroeffentlichung-eines-technischen-Berichts-fuer-San-Marcial.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](#).