

Golden Independence durchteuft im Projekt Independence 1,436 g/t Gold und 179,5 g/t Silber auf 65 Fuß

23.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. Februar 2021 - [Golden Independence Mining Corp.](#) (CSE: IGLD, OTCQB:GIDMF, FWB:6NN) (das Unternehmen) freut sich, die nächste Reihe an Bohrerergebnissen aus seinem kürzlich abgeschlossenen Ressourcenerweiterungsbohrprogramm 2020 im Projekt Independence bekannt zu geben. Das Projekt Independence befindet sich südlich von Battle Mountain im US-Bundesstaat Nevada. Die Ergebnisse aus diesen drei RC-Bohrlöchern (Reverse Circulation / Bohrungen mit Umkehrspülung) beinhalten:

- 0,845 g/t Gold und 92 g/t Silber auf 130 Fuß (39,6 Meter)
- einschließlich 1,436 g/t Gold und 179,5 g/t Silber auf 65 Fuß (19,8 Meter)
- einschließlich 3,318 g/t Gold und 581,6 g/t Silber auf 15 Fuß (4,6 Meter)
- und einschließlich 1,274 g/t Gold und 50 g/t Silber auf 20 Fuß (7,6 Meter)
- 0,521 g/t Gold und 4,7 g/t Silber auf 165 Fuß (50,3 Meter)
- einschließlich 0,697 g/t Gold und 7,0 g/t Silber auf 65 Fuß (19,8 Meter)
- 0,438 g/t Gold und 8,7 g/t Silber auf 170 Fuß (51,8 Meter)
- einschließlich 1,287 g/t Gold und 20,8 g/t Silber auf 15 Fuß (4,6 Meter)
- und 0,746 g/t Gold und 23,9 g/t Silber auf 20 Fuß (6,1 Meter)

Dies sind drei der vier Bohrlöcher, die die Oxidressource in der Tiefe erprobten und auch eine nette Überraschung in Form eines hochgradigeren Einschlusses mit bedeutender Silbermineralisierung enthielten, meint Tim Henneberry, President von Golden Independence. Mit den langen Abschnitten mit mehr als 0,5 Gramm Gold pro Tonne sowie hochgradigeren Abschnitten und gar hochgradigen Einschlüssen wird die historische Oxidressource weiter bestätigt und erweitert, so Henneberry abschließend.

Außerdem bestärkt uns diese dritte Charge in unserer Überzeugung, dass wir die historische Oxidressource im Projekt Independence in naher Zukunft erheblich erweitern können, sagt Christos Doulis, CEO von Golden Independence. Zusätzlich zu den bedeutenden Goldabschnitten mit höheren Gehalten belegen die jüngsten Bohrerergebnisse - wie etwa aus Bohrloch AGEI-28 - auch das Potenzial des Projekts Independence für die Beherbergung einer beachtlichen Silbermineralisierung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56866/IGLDPRFebruary232021V2_DE_PRcom.001.jpeg

http://goldenindependence.co/docs/GI-2020_DrillMap_AGEI_26-30.pdf

Tabelle 1. Ergebnisse der RC-Bohrungen 2020

Bohrloch	von (Fuß)	bis (Fuß)	(FLänge (Fuß))	Länge (Meter)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
AGEI-26145	435	290	88,4	0,375	3,6	
einschließl	170	335	165	50,3	0,521	4,7
.						
einschließl	260	325	65	19,8	0,697	7,0
.						
und	675	795	120	36,6	0,313	2,6
AGEI-28430	560	130	39,6	0,845	92,0	
einschließl	450	515	65	19,8	1,436	179,5
.						
einschließl	450	465	15	4,6	3,318	581,6
.						
einschließl	490	515	25	7,6	1,274	50,0
.						
AGEI-30365	535	170	51,8	0,438	8,7	
einschließl	365	380	15	4,6	1,287	20,8
.						
und	510	530	20	6,1	0,746	23,9

Alle Analyseergebnisse werden als erbohrte Mächtigkeiten und nicht als wahre Mächtigkeiten angegeben. Die wahren Mächtigkeiten sind derzeit noch unbekannt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56866/IGLDPRFebruary232021V2_DE_PRcom.002.png

https://goldenindependence.co/docs/CrossSection_AGEI-26-30.pdf

Qualitätssicherung

Alle Proben wurden an das Aufbereitungslabor von ALS Minerals in Elko (Nevada) überstellt; die Analyse erfolgte in der Laboreinrichtung von ALS Minerals in Reno (Nevada). Beide Einrichtungen sind gemäß ISO 9001:2015 und ISO/IEC 17025:2017 zertifiziert. Alle Proben wurden anhand der ALS ME-ICP41-Methode, eines Königswasseraufschlusses mit abschließendem ICP-AES-Verfahren, analysiert; der Goldgehalt wurde mittels Au-AA23-Verfahren, einer 30-Gramm-Brandprobe mit abschließendem AAS-Verfahren, ermittelt. ALS Minerals steht in keinem Abhängigkeitsverhältnis zu Golden Independence. Golden Independence setzt ein strenges Programm zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) um, das Doppel-, Leer- und Normproben beinhaltet. Auf der Grundlage der Prüfung der QA/QC-Daten ist sich das Unternehmen keiner weiteren Faktoren bewusst, die die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit der hierin gemeldeten Daten wesentlich beeinflussen könnten.

R. Tim Henneberry, PGeo (British Columbia), President und Director von Golden Independence Mining Corp., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung im Auftrag des Unternehmens geprüft und genehmigt.

Über Golden Independence Mining Corp.

[Golden Independence Mining Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen, das derzeit mit der Exploration des in einem fortschrittlichen Stadium befindlichen Goldkonzessionsgebiets Independence innerhalb des Battle Mountain-Cortez Trend (Nevada) sowie des Edelmetallkonzessionsgebiets Champ unweit von Castlegar (British Columbia) beschäftigt ist. Das Goldkonzessionsgebiet Independence profitiert von früheren Explorationen im Wert von mehr als 25 Millionen US-Dollar, einschließlich über 200 Bohrlöchern, und befindet sich in unmittelbarer Nähe des Bergbaubetriebs Phoenix-Fortitude, ebenfalls im Battle Mountain-Cortez Trend in Nevada.

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Christos Doulis, Chief Executive Officer
Telefon: 1.647.924.1083
E-Mail: christos@goldenindependence.co

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/76246--Golden-Independence-durchteuft-im-Projekt-Independence-1436-g-t-Gold-und-1795-g-t-Silber-auf-65-Fuss.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](#).