

# Golden Independence findet im Independence-Projekt 2,21 g/t Gold und 13,2 g/t Silber über 18,3 m

28.01.2021 | [Newsfile](#)

Vancouver, 28. Januar 2021 - [Golden Independence Mining Corp.](#) (CSE: IGLD) (OTCQB: GIDMF) (FSE: 6NN) (das "Unternehmen ") freut sich, weitere Bohrerergebnisse aus seinem kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramm des Jahres 2020 zur Ressourcenerweiterung im Projekt Independence südlich von Battle Mountain, Nevada, bekannt zu geben. Die Ergebnisse dieser vier RC-Löcher (Reverse Circulation) umfassen:

- 2,21 g/t Gold und 13,2 g/t Silber über 18,3 Meter
- 1,61 g/t Gold und 10,3 g/t Silber über 6,1 Meter
- 0,53 g/t Gold und 6,1 g/t Silber über 35,1 Meter
- 0,49 g/t Gold und 4,7 g/t Silber über 56,4 Meter

"Der zweite Satz von Testergebnissen umfasst einen signifikanten, 18,3 Meter langen Abschnitt mit +2 g/t Gold", kommentierte Tim Henneberry, Präsident von Golden Independence. "Die Ergebnisse der ersten 7 Löcher haben die Erwartungen des Unternehmens erfüllt und die historischen Ergebnisse mit längeren Abschnitten von +0,5 g/t Gold sowie einigen guten Abschnitten von 1 bis 2 g/t Gold bestätigt. Diese Ergebnisse erweitern den mineralisierten Fußabdruck von Independence und die historische Oxidressource", fuhr er fort.

"Diese zweite Reihe von Testergebnissen stützt unsere Überzeugung, dass wir die historische Oxidressource im Projekt Independence in naher Zukunft erheblich erweitern können", bemerkte Christos Doulis, CEO von Golden Independence. "Wir erwarten Probenergebnisse von weiteren 20 RC-Bohrlöchern, die kürzlich im Rahmen des Projekts Independence gebohrt wurden, gipfelnd in einer Ressource gemäß NI 43-101 für das Projekt Independence Ende des Quartals."

Fig. 1

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

[https://orders.newsfilecorp.com/files/7273/73008\\_a5ca2b69e41ccaa7\\_001full.jpg](https://orders.newsfilecorp.com/files/7273/73008_a5ca2b69e41ccaa7_001full.jpg)

[https://goldenindependence.co/docs/GI-2020\\_DrillMap\\_AGEI\\_16-19.pdf](https://goldenindependence.co/docs/GI-2020_DrillMap_AGEI_16-19.pdf)

## Tabelle 1. 2020 Reverse Circulation-Bohrergebnisse

Bohrloch Nr.	Fuß von	Fuß bis	Länge in Fuß	Länge in Meter	g/t Gold	g/t Silber
AGEI-16	145	165	20	6,1	1,161	10,3
AGEI-17	0	115	115	35,1	0,532	6,1
UND	245	265	20	6,1	0,909	50,0
AGEI-18	0	185	185	56,4	0,493	4,7
UND	760	770	10	3,0	1,328	2,0
und	990	1015	25	7,6	0,717	6,9
AGEI-19	0	245	245	74,7	0,313	4,3
und	470	530	60	18,3	2,214	13,2

Alle Testergebnisse sind Bohrbreiten, nicht echte Breiten, welche noch zu bestimmen sind.

Fig. 2

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

[https://orders.newsfilecorp.com/files/7273/73008\\_a5ca2b69e41ccaa7\\_002full.jpg](https://orders.newsfilecorp.com/files/7273/73008_a5ca2b69e41ccaa7_002full.jpg)

[https://goldenindependence.co/docs/CrossSection\\_AGEI-16-19.pdf](https://goldenindependence.co/docs/CrossSection_AGEI-16-19.pdf)

## Qualitätskontrolle

Alle Proben wurden an das ALS Minerals-Vorbereitungslabor in Elko, Nevada, geliefert. Die Analysen wurden im ALS Minerals Lab in Reno, Nevada, durchgeführt. Beide Einrichtungen sind nach ISO 9001:2015 und ISO/IEC 17025:2017 zertifiziert. Analysiert werden alle Proben mit dem ALS ME-ICP41-Verfahren, ein Königswasseraufschluss mit ICP-AES-Finish. Dabei wird Gold nach dem Au-AA23-Verfahren bestimmt, einem 30-Gramm-Brandtest mit AAS-Finish. ALS Minerals ist unabhängig von Golden Independence. Golden Independence wendet ein strenges Qualitätssicherungsprogramm mit doppelten Proben, Leerproben und Standards an. Basierend auf einer Datenprüfung im Rahmen der Qualitätssicherung sind keine anderen Faktoren bekannt, die die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit der hier genannten Daten wesentlich beeinflussen könnten

Geologe R. Tim Henneberry (British Columbia), Vorsitzender und Direktor der Golden Independence Mining Corp., hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung im Auftrag des Unternehmens als Qualifizierte Person geprüft und genehmigt.

## Über Golden Independence Mining Corp.

[Golden Independence Mining Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen. Sein Fokus liegt derzeit auf der Erkundung der im fortgeschrittenen Stadium befindlichen Goldliegenschaft Independence im Battle Mountain-Cortez-Trend in Nevada und der Edelmetallliegenschaft Champ in der Nähe von Castlegar in British Columbia. Die Goldliegenschaft Independence hat bei früheren Explorationen mit über 200 Bohrlöchern mehr als 25 Millionen US-Dollar erwirtschaftet. Sie befindet sich neben den Phoenix-Fortitude-Bergbaubetrieben von Nevada Gold Mines im Battle Mountain-Cortez-Trend von Nevada.

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Christos Doulis, Chief Executive Officer  
Telefon: 1.647.924.1083  
E-Mail: [christos@goldenindependence.co](mailto:christos@goldenindependence.co)

To view the source version of this press release, please visit <https://www.newsfilecorp.com/release/73008>

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75863--Golden-Independence-findet-im-Independence-Projekt-221-g-t-Gold-und-132-g-t-Silber-ueber-183-m.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](#).