

Fiore Gold Ltd.: Gemessene und angezeigte Ressource mit 2 Milo. oz Gold auf Golden Eagle

19.05.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Fiore Gold Ltd.](#) (TSXV: F) (OTCQB: FIOGF) (FSE-2FO) ("Fiore" oder das "Unternehmen") freut sich, eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für sein zu 100 % unternehmenseigenes Projekt Golden Eagle in Ferry County, Washington, etwa 4,8 km nord-nordwestlich der Stadt Republic bekannt zu geben. Der Bergbaubezirk Republic/Eureka produzierte in den letzten 130 Jahren fast 4 Millionen Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 19,89 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (0,58 Feinunzen pro Tonne (opt)), hauptsächlich aus hochgradigen unterirdischen Lagerstätten mit schmalen Adern. Die letzte in Betrieb befindliche Goldmine in diesem Bezirk war Kinross Buckhorn/Kettle River Mine die 2017 geschlossen wurde. Die Mühle Kettle River mit einer Kapazität von 1.800 Tonnen pro Tag befindet sich etwa 16 Straßenkilometer östlich von Golden Eagle. Ein technischer Bericht mit den Details der Ressourcenschätzung wird innerhalb von 45 Tagen nach dem Datum dieser Pressemitteilung auf SEDAR unter dem Profil des Unternehmens veröffentlicht.

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung von Golden Eagle basiert ausschließlich auf den verfügbaren historischen Daten und soll eine Grundlage für die weitere Entwicklung des Projekts bieten. Die historische Bohrlochdatenbank wurde von der qualifizierten Person (QP) überprüft und auditiert und gilt als geeignet für eine Ressourcenschätzung.

Empfindlichkeitsanalyse - Basisfall bei 0,48 g/t

Klassifikation	Mineralisierung	Gold-Grad	Unzen Gold	Silber-Gütek lasse	Silber Unzen
			('000)	('000)	('000)
TonnenTonnen	Unzen/Tg/t	Unzen/Tg/t			
('000) ('000)	onne onne				
0,01 opt (0,34 g/t) Cutoff					
Gemessen	38,34134,7820.040	1.3611,521.0.185	80	6.3367,085.	14
Angezeigt	19,40917,6080.030	1.034585.240.154		5.2972,998.	
t				55	
K&E	57,75052,3900.036	1.2512,107.0.175	04	5.98710,083	.69
Geschluss	7,475 6,781 0.023	0.791172.470.119		4.063885.93	
sfolg					
ert					
0,014 opt (0,48 g/t) Cutoff					
Gemessen	33,82030,6810.043	1.4901,469.0.197	27	6.7686,676.	24
Angezeigt	16,25314,7450.034	1.158548.800.168		5.7432,722.	
t				59	
K&E	50,07345,4260.040	1.3822,018.0.188	08	6.4369,398.	83
Geschluss	5,919 5,370 0.026	0.896154.650.129		4.431764.99	
sfolge					
rt					
0,018 opt (0,62 g/t) Cutoff					
Gemessen	28,73126,0640.048	1.6591,390.0.215	43	7.3626,168.	96

Angezeig12,82311,6330.039 1.326495.960.186 6.3732,383.
t 43

K&E 41,55437,6970.045 1.5561,886.0.206 7.0578,552.
39 39

Geschlus3,968 3,599 0.031 1.075124.410.155 5.301613.41
sfolger

t
0,022 opt (0,75 g/t) Cutoff
Gemessen24,41422,1480.054 1.8351,306.0.233 8.0055,700.
55 03

Angezeig10,3889,423 0.043 1.482448.950.203 6.9562,107.
t 44

K&E 34,80231,5720.050 1.7291,755.0.224 7.6927,807.
50 47

Geschlus2,865 2,599 0.036 1.236103.250.178 6.096509.44
sfolge

rt
0,026 opt (0,89 g/t) Cutoff
Gemessen21,25819,2850.058 1.9881,232.0.249 8.5355,291.
60 79

Angezeig8,521 7,730 0.048 1.630405.080.218 7.4701,856.
t 62

K&E 29,77927,0150.055 1.8861,637.0.240 8.2307,148.
68 41

Geschlus2,208 2,003 0.040 1.36487.81 0.194 6.654428.43
sfolgert

0,03 opt (1,03 g/t) Cutoff
Gemessen18,55416,8320.062 2.1401,158.0.264 9.0434,893.
29 55

Angezeig7,048 6,394 0.052 1.774364.700.230 7.8831,620.
t 43

K&E 25,60223,2260.059 2.0401,523.0.254 8.7236,513.
1. Das Datum des Inkrafttretens der Mineralressource ist der 31. März 2020.
00 98

2. Die qualifizierte Person für die Schätzung ist Terre Lane von GRE
Geschlus1,725 1,565 0.043 1.48274.56 0.202 6.927348.56

3. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Lebensfähigkeit
nachgewiesen.

4. Die Zahlen in der Tabelle wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, und
summieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.

5. Die Mineralressource ist in einem Grubengehäuse enthalten, basierend auf einem Gold-Cutoff-Gehalt von
0,014 Feinunzen pro kurze Tonne (0,48 Gramm pro Tonne) bei einem angenommenen Goldpreis von 1.500
\$/troy, angenommenen Abbaukosten von 1,06 \$/kurze Tonne Abfall und angenommenen Abbaukosten von
2 \$.02/kurze Tonne mineralisiertes Material, angenommene Verarbeitungskosten von 12,75 \$/kurze Tonne
mineralisiertes Material, angenommene G&A-Kosten von 0,74 \$/kurze Tonne mineralisiertes Material, eine
angenommene metallurgische Ausbeute von 80% und Grubenneigungen von 45 Grad.

6. Die Boxenfreiheit ist nicht auf von Fiore kontrolliertes Land beschränkt. Zusätzliches Land muss erworben
oder anderweitig für das Grubenlayout, für Abraumhalden, Absetzanlagen und andere
Oberflächeninfrastrukturen zur Verfügung gestellt werden.

Tim Warman, Chief Executive Officer von Fiore, kommentierte dazu: "Wir sind sehr zufrieden mit dem neuen
Ressourcen-Update für Golden Eagle, ein Projekt, das unserer Meinung nach vom Markt weitgehend

übersehen wurde. Golden Eagle befindet sich nun direkt unter den zehn größten unerschlossenen Goldvorkommen der Vereinigten Staaten, außerhalb der größeren Produzenten. Die Kombination von Golden Eagle mit anderen bekannten Lagerstätten und der Infrastruktur in unmittelbarer Nähe, einschließlich der unmittelbar angrenzenden Grundstücke von Hecla Mining, könnte für alle Parteien einen beträchtlichen Wert freisetzen und die Grundlage für ein Joint-Venture- oder Spin-Out-Unternehmen schaffen, das in den USA nur wenige Konkurrenten hätte. Wir freuen uns auch darüber, dass der gesamte Bestand an gemessenen und angezeigten Ressourcen von Fiore jetzt mehr als 2,8 Millionen Unzen beträgt, was das ausgezeichnete Wachstumspotenzial für das Unternehmen unterstreicht.

Die Lagerstätte Golden Eagle wird als eine epithermische Lagerstätte mit geringer Sulfidierung im Zusammenhang mit heißen Quellen charakterisiert. Der größte Teil der Lagerstätte besteht aus einem großen Körper verkieselten hydrothermalen Brekzien, aber hochgradige gold- und silberreiche Quarzadern sind in und nahe dem Gebiet der hydrothermalen Brekzien vorhanden. Schwarze chalcedonische Quarzmatrix unterstützt mit Kieselerde überflutete Wirtsgesteinsfragmente der Sanpoil-Vulkane. Die Fragmente sind abgerundet bis eckig und haben einen Durchmesser von 0,03 bis 0,6 Metern (0,1 bis 2 Fuß). Weniger als 10% der Lagerstätte bestehen aus stark gebleichtem und argilisiertem Sanpoil-Vulkangestein. Kohlenstoffreiche Bruchfüllungen stehen in Verbindung mit den mineralisierten Zonen. Gold steht in Verbindung mit arsenreichen Bändern in Pyrit mit einem Gesamtsulfidgehalt von durchschnittlich 3% bis 4%. Gangue-Mineralien bestehen aus Chalcedon, weißem Quarz, geringfügigem Calcit und grünem Fluorit. Die feinkörnige Textur des schwarzen Chalcedons und des Pyrits lässt auf eine geringe bis oberflächennahe Bildungstiefe schließen.

Die Lagerstätte Golden Eagle verläuft in Richtung N80E, mit einer Streichenlänge von etwa 762 Metern (2.500 Fuß), einer variablen Breite von bis zu etwa 305 Metern (1.000 Fuß) und einer Tiefe von etwa 610 Metern (2.000 Fuß). Diese Geometrie wird durch dreidimensionale Modellierung der Bohrlochprobengehalte oberhalb der Cutoff-Gehalte von 0,27 g/t (0,008 opt) Au, 1,03 g/t (0,030 opt) Au und 3,43 g/t (0,100 opt) Au definiert. Die Mineralisierung tritt an der Oberfläche im Westen und Südwesten der Lagerstätte auf und fällt zwischen 15° und 20° unter der Nachmineralisierungsdeckung im Osten und Norden ab. Die Lagerstätte weist eine genau definierte Form auf, was möglicherweise auf post-mineralisierte Verwerfungen entlang der South Penn, Mountain Lion und Mud Lake-Verwerfungen zurückzuführen ist.

Mineralressourcen-Schätzung

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Golden Eagle wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,48 g/t (0,014 opt) Au gemeldet; das Datum des Inkrafttretens ist der 31. März 2020. Die Ressourcenschätzung basiert ausschließlich auf früheren Bohrungen; die historische Bohrlochdatenbank wurde von der qualifizierten Person (QP) überprüft und auditiert und wird als für eine Ressourcenschätzung geeignet erachtet.

Insgesamt wurden 292 Explorationsbohrlöcher mit einer Bohrlänge von 49.957 Metern (163.901 Fuß) in die Golden Eagle-Datenbank aufgenommen. Von diesen 292 Bohrlöchern hatten 202 Bohrlöcher Daten von insgesamt 38.208 Metern (125.353 Fuß) verifiziert. Die Daten aus den verifizierten Bohrlöchern wurden zur Schätzung der gemessenen und angezeigten Mineralressourcen verwendet. Darüber hinaus analysierte GRE die Bohrlochdaten von Crown Resources statistisch und stellte fest, dass die Daten den verifizierten Daten statistisch ähnlich waren; daher bezog GRE die Untersuchungsergebnisse der restlichen 90 Bohrlöcher (11.749 Meter / 38.548 Fuß) in die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen ein. Bei den zusätzlichen 543 Bohrlöchern handelt es sich um Sprengbohrlöcher im Datensatz, die nicht für die Ressourcenschätzung verwendet wurden.

Ein dreidimensionales Blockmodell, das das Gebiet der Lagerstätte Golden Eagle abdeckt, wurde im Koordinatensystem NAD 27 UTM-Fuß unter Verwendung der Bergbau-Software GEMS® erstellt. Das Blockmodell wurde so definiert, dass es alle bekannten Bohrungen innerhalb der Grundstücksgrenze von Fiore abdeckt. Die ausgewählte Blockgröße betrug 12,2 x 12,2 x 6,1 Meter (40 x 40 x 20 Fuß). Es wurde eine Blockhöhe von 6,1 Metern (20 Fuß) definiert, basierend auf der Bergbauausrüstung, die voraussichtlich in einem Tagebauszenario eingesetzt wird. Es ist üblich, eine horizontale Blockgröße von einem Drittel bis zur Hälfte des Abstands der Explorationsbohrungen zu wählen. Die Lagerstätte Golden Eagle wird in einer variablen Dichte mit einem ungefähren Abstand von 30,5 Metern (100 Fuß) zwischen den Bohrlöchern gebohrt. Der 12,2 Meter (40 Fuß) große quadratische Block wird somit durch die Bohrdichte gestützt und ist repräsentativ für Massenabbaumethoden. Die Dichtewerte wurden jedem der sechs im Blockmodell dargestellten Bereiche zugewiesen. Die durchschnittliche Dichte für die Domänen reicht von 2,12 g/cm³ (0,066 ton/ft³) bis 2,37 g/cm³ (0,074 ton/ft³). Die Gehaltsschätzung von Gold wurde mit Hilfe der ID2-Methode (Inverse Distance Squared) durchgeführt. Die angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen befinden sich innerhalb eines gebohrten Gebiets, das sich etwa 3,15 km (1,96 Meilen) entlang des Streichs in Richtung Nord-Nordosten, 0,26 km (0,16 Meilen) quer zum Streich in Richtung Osten und 250 m (820 ft) unter der Oberfläche erstreckt.

Die Ressource wird innerhalb eines wirtschaftlichen Grubenmantels gemeldet, um vernünftige Aussichten für einen eventuellen wirtschaftlichen Abbau zu gewährleisten. Die gesamte Mineralisierung, die in der Mineralressourcenschätzung für das Projekt Golden Eagle enthalten ist, befindet sich auf Mineralien, die von Fiore kontrolliert werden. Die Mineralressourcenschätzung geht jedoch davon aus, dass sich die Süd- und Nordwand der Grube, die zum Nachweis vernünftiger Aussichten auf einen wirtschaftlichen Abbau verwendet wird, auf Land erstreckt, auf dem die [Hecla Mining Company](#) (der "angrenzende Besitzer") Mineralien besitzt und dass auf den Mineralienrechten des angrenzenden Besitzers Abraum abgebaut werden würde. Jegliche potenzielle Erschließung des Projektes Golden Eagle, die einen Tagebaubetrieb umfasst, der die gesamte Mineralressourcenschätzung umfasst, würde von einem Abkommen mit dem benachbarten Eigentümer abhängen. Es wird geschätzt, dass etwa 30 % der Mineralressourcenschätzung von einem Abkommen mit dem angrenzenden Besitzer abhängig ist. Verzögerungen oder das Nichtzustandekommen einer Vereinbarung mit dem angrenzenden Besitzer zur Durchführung von Bergbaubetrieben auf seinen Mineralien-Titeln würde die Erschließung eines beträchtlichen Teils der Mineralressourcen des Projektes Golden Eagle, die nicht in der Mineralressourcenschätzung enthalten sind, beeinträchtigen, insbesondere durch die Beschränkung des Zugangs zu beträchtlichem mineralisierten Material in der Tiefe. Fiore beabsichtigt, eine Vereinbarung mit dem angrenzenden Eigentümer anzustreben, um das Potenzial zur Erschließung einer Mine zu maximieren, die die gesamte Mineralressource ausbeutet. Es kann nicht garantiert werden, dass Fiore in der Lage sein wird, ein solches Abkommen zu für Fiore zufriedenstellenden Bedingungen auszuhandeln, oder dass es keine Verzögerungen bei der Erzielung des erforderlichen Abkommens geben wird.

Fiore's Reserve- und Ressourcen-Inventar

Mit der neu aktualisierten Mineralressourcenschätzung Golden Eagle besteht das Reserven- und Ressourceninventar von Fiore nun aus:

Mineralreserven der Pan Mine					
Kategorie	Tonnen	Tonnen	Gold-Gra d	Gold-Gra d	Enthalten es Gold
(Mio. T)	(Mio. T)	(Unzen/T(g/t))	(Au Unzen)		
))		
Bewiesen	5.2	4.7	0.019	0.65	97,500
Wahrscheinlich	13.3	12.1	0.013	0.46	178,100
Bewiesen + Wahrscheinlich	18.5	16.7	0.015	0.51	275,600

- Die in der obigen Tabelle angezeigten Reserven sind in einem konstruierten Grubendesign enthalten, das der Grube Lerchs-Grossmann mit einem Verkaufspreis von 1.250 US\$/oz Au folgt. Das Datum der Topographie ist der 23. Oktober 2018; das Datum des Inkrafttretens der Reservenschätzung ist der 30. September 2018 und die Reserven wurden nicht an die Erschöpfung des Bergbaus angepasst.

- Die Abkürzung "st" steht für US-Kurztonnen und "t" für metrische Tonnen.
- Die verwendeten Kosten umfassen Kosten für den Erzabbau in Höhe von 2,02 US\$/st, Kosten für den Abbau von Abfällen in Höhe von 1,60 US\$/st, Kosten für die Erzaufbereitung und allgemeine und Verwaltungskosten in Höhe von 3,40 US\$/st.
- Die Reserven für South Pan und South Satellite Pits basieren auf einem internen Cutoff-Gehalt ("CoG") von mindestens 0,004 oz/st Au, wobei ein- Verkaufspreis von US\$ 1.250/ozAu-, eine Au-Rückgewinnung von 85% und Au-Verkaufskosten von US\$ 3,48/oz zugrunde gelegt werden.
- Die Reserven für North Pan, Black Stallion und Syncline Pits basieren auf einem Mindestbetrag von 0,006 oz/st Au Internal CoG unter Verwendung eines- Verkaufspreises von US\$ 1.250/ozAu-, einer Au Recovery von 62% und Au-Verkaufskosten von US\$ 3,48/oz.
- Die oben genannten Mineralreserven sind in der Mineralressource enthalten und nicht zusätzlich zu ihr; und,

- Die Zahlen in der Tabelle wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, und summieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.

Ressourcenkategorie	Projekt- und Ressourcenkategorie (Mt)	Tonnen Gold (Mt)	Goldgehaltene Ressourcen (g/t)		
			ad	alt	s
Pan gemessen	6.6	6.0	0.018	0.60	117,000
Golden Eagle gemessen	33.8	30.7	0.043	1.49	1,469,300
Insgesamt gemessen	40.5	36.7	0.039	1.34	1,586,300
Pan angezeigt	23.8	21.6	0.013	0.45	315,000
Gold Rock angezeigt	20.9	19.0	0.019	0.66	403,000
SGolden Eagle angezeigt	16.3	14.7	0.034	1.16	548,800
Gesamt Angezeigt	61.0	55.3	0.021	0.71	1,266,800
Insgesamt gemessen	101.4	92.0	0.028	0.96	2,853,100
und angezeigt					
Pan abgeleitet	8.4	7.6	0.013	0.45	110,000
Gold Rock abgeleitet	3.3	3.0	0.025	0.87	84,300
Golden Eagle abgeleitet	5.9	5.4	0.026	0.90	154,700
Insgesamt abgeleitet	17.6	16.0	0.020	0.68	349,000

- Der Stand der Ressourcen bei Pan ist der 30. September 2018. Die Mineralressourcen bei Pan im Tagebau werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,005 oz/st in den nördlichen und zentralen Gebieten und 0,004 oz/st im südlichen Gebiet gemeldet, wobei ein Goldpreis von \$ 1.350/oz zugrunde gelegt wird.

- Die Ressourcen bei Gold Rock entsprechen dem Stand vom 31. März 2020. Die Mineralressourcen im Tagebau Gold Rock werden bei einem Cutoff-Gehalt von 0,003 opt/0,09 g/t Gold gemeldet, wobei ein Goldpreis von \$ 1.500/oz zugrunde gelegt wird.

- Die Ressourcen bei Golden Eagle entsprechen dem Stand vom 31. März 2020. Die Mineralressourcen im Tagebau Golden Eagle werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,014 opt (0,48 g/t) bei einem angenommenen Goldpreis von \$ 1.500/oz gemeldet.

- Die Zahlen in der Tabelle wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, und summieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht

- Mineralressourcen sind keine Mineralreserven. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Lebensfähigkeit nachgewiesen. Die Gesamtmineralressourcen umfassen die Gesamtmineralreserven und wurden nicht um die Erschöpfung des Bergbaus bereinigt.

Qualifizierte Personen und technische Berichte

Ein technischer Bericht, der die neue Ressourcenschätzung für Golden Eagle enthalten wird, wird innerhalb von 45 Tagen auf der Website des Unternehmens unter www.fioregold.com veröffentlicht und auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht werden.

Terre A. Lane, MMSA 01407QP, SME Eingetragenes Mitglied 4053005, leitender Bergbauingenieur bei

Global Resource Engineering Ltd. ("GRE") und eine "Qualifizierte Person" im Sinne des National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects der kanadischen Wertpapierverwalter ("NI 43-101") hat die Offenlegung der wissenschaftlichen und technischen Informationen bezüglich des Projektes Golden Eagle in dieser Pressemitteilung, einschließlich der Informationen zur Ressourcenschätzung, genehmigt und ist die qualifizierte Person, die für diese Informationen verantwortlich ist. Sie hat die offengelegten Daten überprüft.

Eine Beschreibung der wichtigsten Annahmen, Parameter und Methoden, die zur Schätzung der Mineralreserven und -ressourcen beim Gold Rock Projekt, auf das in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, verwendet werden, sowie Datenverifizierungsverfahren und eine allgemeine Diskussion des Ausmaßes, in dem die Schätzungen der wissenschaftlichen und technischen Informationen durch bekannte rechtliche, politische oder andere relevante Faktoren in Bezug auf die potenzielle Erschließung der Mineralressourcen oder Mineralreserven beeinflusst werden können, sind in dem von Michael B. erstellten Bericht mit dem Titel "Technical Report on the Preliminary Economic Assessment of the Gold Rock Project, White Pine County, Nevada, USA" enthalten, der am 31. März 2020 in Kraft tritt. Dufresne, M.Sc., erstellt wurde, P.Geol., P.Geo., Gregory B., Sparks, B.Sc., P.Eng., Sam J. Shoemaker, Jr., B.S., SME Registriertes Mitglied, Warren E. Black, M.Sc., P.Geo. und Steven J. Nicholls, BA.Sc., MAIG.

Eine Beschreibung der wichtigsten Annahmen, Parameter und Methoden, die zur Schätzung der Mineralreserven und -ressourcen in der Pan Mine, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, verwendet werden, sowie eine Beschreibung der Datenverifizierungsverfahren und eine allgemeine Diskussion darüber, inwieweit die Schätzungen der wissenschaftlichen und technischen Informationen durch bekannte gesetzliche Bestimmungen beeinflusst werden können, politische oder andere relevante Faktoren, die sich auf die potenzielle Erschließung der Mineralressourcen oder Mineralreserven beziehen, sind im Bericht über die Machbarkeitsstudie mit dem Titel "NI 43-101 Updated Technical Report, Pan Gold Project, White Pine County, Nevada" enthalten, dessen Gültigkeitsdatum auf den 30. Juni 2017 festgelegt wurde und der von J. B. Pennington, M.Sc., erstellt wurde, C.P.G., Kent Hartley, P.E., Justin Smith, P.E., RM-SME, Deepak Malhotra, RM-SME, Valerie Sawyer, RM-SME, und Brooke J. Miller, M.Sc., C.P.G., erstellt wurde.

Unternehmensstrategie

Unsere Unternehmensstrategie besteht darin, Fiore Gold zu einem Goldproduzenten von 150.000 Unzen pro Jahr auszubauen. Um dies zu erreichen, haben wir die Absicht:

- die Goldproduktion in der Pan Mine weiter zu steigern und gleichzeitig die Ressourcen- und Reservenbasis erhöhen
- die Entwicklung des nahe gelegenen Gold Rock Projekts voranzutreiben
- zusätzliche Produktionsanlagen oder produktionsnahe Anlagen erwerben, um unsere bestehenden Minen zu ergänzen

Im Namen von [Fiore Gold Ltd.](#).

"Tim Warman"
CEO

Kontaktieren Sie uns:

info@fioregold.com
1 (416) 639-1426 Ext. 1
www.fioregold.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den

Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" und "zukunftsgerichtete Informationen" (gemäß der Definition der geltenden Wertpapiergesetze), die auf den besten Schätzungen, Annahmen und aktuellen Erwartungen des Managements basieren. Solche Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich zukünftiger Explorations-, Erschließungs- oder Bergbaubetriebe auf dem Projekt Golden Eagle, einschließlich jener, die in der Ressourcenaktualisierung beschrieben werden, sowie hinsichtlich des Zeitplans und der Erwartungen hinsichtlich der Fähigkeit, eine Vereinbarung mit dem Anlieger-Eigentümer zur Erweiterung der Grubenwände zu erhalten, hinsichtlich des Zeitplans und der Erwartungen hinsichtlich der Fähigkeit, eine Vereinbarung mit dem Anlieger-Eigentümer zur Erweiterung der Grubenwände zu erhalten, hinsichtlich der Rückstände des Bergbaus und anderer Bedürfnisse für das Projekt Golden Eagle, hinsichtlich der Schätzungen von Mineralressourcen und -reserven, hinsichtlich der Fähigkeit, nahegelegene Vermögenswerte mit dem Projekt Golden Eagle zu kombinieren, hinsichtlich der Aussichten des Unternehmens, hinsichtlich des Ziels, ein Produzent von 150.000 Unzen zu werden, hinsichtlich des Ziels, zusätzliche Produktions- oder produktionsnahe Vermögenswerte zu erwerben, sowie hinsichtlich anderer Aussagen, Schätzungen oder Erwartungen. Oft, aber nicht immer, können diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "erwartet", "erwartet", "budgetiert", "Ziele", "Prognosen", "beabsichtigt", "antizipiert", "geplant", "Schätzungen", "Ziele", "wird", "glaubt", "Projekte" und ähnliche Ausdrücke (einschließlich negativer Abweichungen) identifiziert werden, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß zahlreichen Risiken und Ungewissheiten unterworfen, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Fiore Gold liegen. Diese Aussagen sollten nicht als Garantien für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse gelesen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Aussagen sowie auf einer Reihe von Annahmen, die vom Unternehmen getroffen wurden, und auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen und die sich unter anderem auf erwartete geologische Formationen, potenzielle Mineralisierungen, zukünftige Explorations- und/oder Erschließungspläne sowie die potenzielle zukünftige Produktion beziehen, die Fähigkeit, Genehmigungen für zukünftige Operationen, Bohraussetzungen und Explorationsbudgets sowie die zeitliche Planung der Ausgaben zu erhalten, die alle bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Fiore Gold erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Ergebnissen abweichen, die in solchen vorausblickenden Aussagen vorausgesagt wurden, zählen unter anderem Risiken im Zusammenhang mit der Leistung der Pan Mine, Risiken im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie, einschließlich staatlicher Beschränkungen, die sich auf den Betrieb des Unternehmens auswirken, Risiken, die die Pandemie für seine Belegschaft darstellt, Auswirkungen des Virus auf die Fähigkeit, Dienstleistungen und Materialien von seinen Zulieferern und Auftragnehmern zu erhalten, sowie Risiken im Zusammenhang mit der begrenzten Betriebsgeschichte des Unternehmens; Risiken in Bezug auf die internationale Geschäftstätigkeit; Risiken in Bezug auf die allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen oder zukünftigen Explorationsaktivitäten, unvorhergesehene Ausgaben für die Rückgewinnung; Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne; Fluktuationen der Preise für Metalle einschließlich Gold; Fluktuationen der Wechselkurse; Erhöhungen der Marktpreise für Bergbau-Verbrauchsmaterialien; mögliche Schwankungen der Erzreserven, des Erzgehalts oder der Rückgewinnungsraten; Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen, Testergebnissen und der Schätzung von Goldressourcen und -reserven; Versagen von Anlagen, Ausrüstungen oder Verfahren, die nicht wie erwartet funktionieren; die Möglichkeit, dass Kapital- und Betriebskosten höher sein könnten als derzeit geschätzt; die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Ausgaben in den Arbeitsprogrammen; Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten, Rechtsstreitigkeiten, Ansprüche und Beschränkungen der Versicherungsdeckung und andere Risiken der Bergbauindustrie; Verzögerungen bei der Fertigstellung von Explorations-, Erschließungs- oder Bautätigkeiten; die Möglichkeit, dass erforderliche Genehmigungen nicht rechtzeitig oder überhaupt nicht erteilt werden; Änderungen der nationalen und lokalen Regierungsbestimmungen für den Bergbaubetrieb, der Steuerbestimmungen und -vorschriften sowie der politischen und wirtschaftlichen Entwicklungen in den Ländern, in denen Fiore Gold tätig ist, und andere Faktoren, die in den Einreichungen von Fiore Gold bei den kanadischen Wertpapierbehörden unter seinem Profil auf www.sedar.com in Bezug auf die Risiken, die Fiore und sein Geschäft betreffen. Obwohl Fiore versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Die in die Zukunft gerichteten Aussagen und in die Zukunft gerichteten Informationen werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments gemacht und sind in ihrer Gesamtheit durch diese Vorsichtserklärung

eingeschränkt. Fiore lehnt jede Verpflichtung ab, solche Faktoren zu revidieren oder zu aktualisieren oder das Ergebnis von Revisionen der hierin enthaltenen vorausblickenden Aussagen oder vorausblickenden Informationen öffentlich bekannt zu geben, um zukünftige Ergebnisse, Ereignisse oder Entwicklungen widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Dementsprechend sollten die Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen setzen.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/307775--Fiore-Gold-Ltd.--Gemessene-und-angezeigte-Ressource-mit-2-Milo.-oz-Gold-auf-Golden-Eagle.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).