

# FI<sup>Q</sup>RE GOLD

## **FIORE GOLD erweitert Oxid-Gold-Mineralisierung auf PAN Mine mit 39,6 Metern mit 0,60 Gramm Gold und 16,8 Metern mit 1,03 Gramm Gold pro Tonne Gestein**

**12. August 2020**

**TSXV-F  
OTCQB-FIOGF**

Vancouver, British-Columbia - FIORE GOLD LTD. (TSXV: F) (OTCQB: FIOGF) ("Fiore" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/fiore-gold-ltd/> ) freut sich, die Endergebnisse des vor kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms in seiner Pan-Mine in Nevada bekannt zu geben. Dieses Bohrprogramm ist Teil eines langfristigen Programms, das darauf abzielt, die Ressourcen- und Reservenbasis zu erweitern und die Lebensdauer der Mine zu verlängern.

Die sechsundsiebzig Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, wurden an mehreren Stellen rund um die Hauptgrube North Pan gebohrt, sowie ein Bohrloch in der Nähe der kleineren Syncline-Satellitengrube (**Abbildung 1**). Die Bohrlöcher zielten darauf ab, die bestehenden Oxidressourcen und -reserven sowohl in der Tiefe als auch seitlich über die aktuellen Reservengrenzen hinaus zu erweitern. Insgesamt wurden im Rahmen des Ressourcenerweiterungsprogramms 2019-2020 auf Pan 183 Bohrlöcher auf insgesamt 21.741 m (71.330 ft) gebohrt, und alle bis auf die letzten paar dieser Bohrlöcher werden in die bevorstehende Ressourcen- und Reservenschätzung einbezogen werden. Die jüngste nachgewiesene und wahrscheinliche Reservenschätzung aus dem Jahr 2018 zeigt 275.600 Goldunzen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,51 g/t Gold (0,015 Unzen/Tonne), mit einem Reserve-Cutoff-Gehalt von 0,21 g/t Gold für die Grube North und die Satellitengruben sowie 0,14 g/t Gold für die Grube South.

Zu den Highlights dieser sechsundsiebzig Bohrlöcher, die alle aus dem Gebiet North Pan stammen, gehören

- Bohrloch PR20-089 ergab **48,8 Meter mit 0,40 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-092 ergab **16,8 Meter mit 1,03 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-095 ergab **54,9 Meter mit 0,43 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-121 ergab **29,0 Meter mit 0,53 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-132 ergab **39,6 Meter mit 0,60 g/t Gold**
- Bohrung PR20-137 ergab **30,5 Meter mit 0,50 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-147 ergab **38,1 Meter mit 0,49 g/t Gold**
- Bohrloch PR20-151 ergab **27,4 Meter mit 0,65 g/t Gold**

Tim Warman, CEO von Fiore, kommentierte: "Diese Bohrlöcher stellen die letzten der 140 Bohrlöcher dar, die Ende 2019 und Anfang 2020 im Rahmen eines Ressourcenerweiterungsprogramms gebohrt wurden,

und alle bis auf die letzten paar dieser Bohrlöcher werden in die Aktualisierung der Ressourcen und Reserven aufgenommen, die wir voraussichtlich vor Ende September abschließen werden. Das aktualisierte Modell wird mehrere bisher unbekannte Strukturen enthalten, die anscheinend höhergradige Zonen mit Goldmineralisierungen lokalisieren. Diese Strukturen wurden bei detaillierten geologischen Kartierungen in und um die nördlichen und südlichen Gruben erkannt und wurden bei dieser jüngsten Bohrrunde erfolgreich angepeilt. Unser geologisches Team plant bereits die nächste Phase der Bohrungen bei Pan, die darauf abzielt, die Ressourcenbasis weiter zu erweitern, neue Ziele abseits der bestehenden Gruben zu erproben und PQ-Kerne für bestätigende metallurgische Tests in den neu identifizierten Mineralisierungsgebieten zu sammeln. ”

Ein erstes Achtlochprogramm (PR20-072 bis -079) auf dem Ziel Mustang, das sich etwa 1.500 m nordwestlich der Grube Pan North befindet, stieß auf eine Goldmineralisierung innerhalb einer Struktur mit niedrigem Winkel am Kontakt zwischen dem Pilotschiefer und dem darunter liegenden Devils Gate-Kalkstein. Fünf der acht Bohrlöcher stießen auf eine bedeutende Goldmineralisierung, wobei die besten Abschnitte in PR20-073 mit 13,7 m mit 0,48 g/t Gold und PR20-074 mit 10,7 m mit 0,62 g/t Gold erzielt wurden. Die Zone Mustang wird in der nächsten Bohrphase als Ziel für Folgebohrungen festgelegt, um eine abbaubare Ressource zu definieren.

## Ergebnisse

Bedeutende Ergebnisse für die sechsundsiebzig Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Bei den Bohrlöchern in numerischer Reihenfolge, die nicht in der Tabelle unten aufgeführt sind, handelte es sich um Verwerfungsbohrungen, die zur Unterstützung einer Deponieerweiterung gebohrt wurden:

Loch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Grade (g/t Au)
PR20-066	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-067	79.2	99.1	19.8	0.70
enthält	80.8	83.8	3.0	1.46
PR20-068	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-069	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-070	13.7	18.3	4.6	0.30
PR20-071	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-072	45.7	48.8	3.0	1.56
PR20-072	71.6	76.2	4.6	0.41
PR20-073	4.6	18.3	13.7	0.48
PR20-073	27.4	30.5	3.0	0.62
PR20-073	57.9	64.0	6.1	0.28
PR20-074	18.3	19.8	1.5	2.09
PR20-074	56.4	67.1	10.7	0.62
PR20-075	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-076	73.2	80.8	7.6	0.40
PR20-077	4.6	9.1	4.6	0.50
PR20-077	13.7	16.8	3.0	0.31

PR20-077	29.0	32.0	3.0	1.55
PR20-078	16.8	19.8	3.0	0.44
PR20-079	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-080	39.6	42.7	3.0	0.44
PR20-081	7.6	12.2	4.6	0.42
PR20-081	21.3	27.4	6.1	0.34
PR20-082	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-083	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-084	12.2	19.8	7.6	0.24
PR20-084	25.9	45.7	19.8	0.70
PR20-085	45.7	48.8	3.0	0.24
PR20-086	41.1	45.7	4.6	0.40
PR20-087	35.1	50.3	15.2	0.44
PR20-088	35.1	44.2	9.1	0.24
PR20-089	74.7	96.0	21.3	0.36
PR20-089	111.3	160.0	48.8	0.40
PR20-090	103.6	112.8	9.1	0.28
PR20-090	117.3	125.0	7.6	0.26
PR20-091	44.2	47.2	3.0	0.21
PR20-091	51.8	77.7	25.9	0.34
PR20-092	80.8	102.1	21.3	0.53
PR20-092	114.3	131.1	16.8	1.03
enthält	115.8	125.0	9.1	1.48
PR20-093	45.7	50.3	4.6	0.33
PR20-093	80.8	86.9	6.1	0.23
PR20-093	91.4	105.2	13.7	0.27
PR20-094	80.8	106.7	25.9	0.39
PR20-095	0.0	54.9	54.9	0.43
PR20-095	76.2	86.9	10.7	0.36
PR20-096	70.1	85.3	15.2	0.29
PR20-096	94.5	121.9	27.4	0.33
PR20-097	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-098	53.3	67.1	13.7	0.59
PR20-099	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-100	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-103	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-104	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-105	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-106	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-107	42.7	57.9	15.2	0.99
enthält	44.2	50.3	6.1	1.99
PR20-108	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-109	keine signifikanten Abfangvorgänge			

PR20-110				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-111				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-112				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-113				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-114				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-115	24.4	30.5	6.1	0.40
PR20-116				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-117				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-118				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-119				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-120				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-120	35.1	41.1	6.1	0.72
PR20-121	24.4	53.3	29.0	0.53
enthält	30.5	33.5	3.0	1.51
PR20-129				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-130	39.6	42.7	3.0	0.69
PR20-131	61.0	67.1	6.1	0.67
PR20-131	73.2	93.0	19.8	0.28
PR20-132	42.7	82.3	39.6	0.60
PR20-132	86.9	89.9	3.0	0.23
PR20-132	97.5	109.7	12.2	0.34
PR20-132	155.4	161.5	6.1	0.22
PR20-132	166.1	169.2	3.0	0.25
PR20-133	56.4	86.9	30.5	0.28
PR20-133	91.4	106.7	15.2	0.21
PR20-133	115.8	120.4	4.6	0.36
PR20-134	22.9	56.4	33.5	0.35
PR20-134	74.7	86.9	12.2	0.27
PR20-135	48.8	67.1	18.3	0.35
PR20-136				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-137	32.0	62.5	30.5	0.50
PR20-138				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-143	54.9	57.9	3.0	0.56
PR20-144	59.4	65.5	6.1	0.22
PR20-145				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-146				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-147	51.8	70.1	18.3	0.34
PR20-147	74.7	112.8	38.1	0.49
PR20-148	56.4	68.6	12.2	0.32
PR20-148	79.2	86.9	7.6	0.61
PR20-149				keine signifikanten Abfangvorgänge
PR20-150	76.2	82.3	6.1	0.45
PR20-150	86.9	94.5	7.6	0.22

PR20-151	48.8	54.9	6.1	0.25
PR20-151	61.0	88.4	27.4	0.65
enthält	77.7	82.3	4.6	1.11
PR20-152	65.5	73.2	7.6	0.47
PR20-153	keine signifikanten Abfangvorgänge			
PR20-154	47.2	50.3	3.0	0.40

**Abbildung 2 (Querschnitt 1)** ist ein von Südwesten nach Nordosten verlaufender Querschnitt durch das Gebiet North Pan, der eine neue Zone mit einer dicken, oberflächennahen Goldmineralisierung hervorhebt, die sich auf den Pilotkontakt Shale-Devils Gate Limestone konzentriert, der in einer Zone zwischen den Bohrlöchern PR20-081 und PR20-107 durchschnitten wurde. Diese Mineralisierung liegt weit außerhalb der bestehenden grubenbegrenzten Reservenhülle und bietet das Potenzial, die bestehende Ressource und Reservengrube bei einem relativ geringen Streifenverhältnis zu erweitern. Dieser Querschnitt zeigt auch mehrere mächtige Abschnitte unmittelbar unterhalb und zwischen den aktuellen Gruben North Pan und Red Hill.

**Abbildung 3 (Querschnitt 2)** ist ein Ost-West-Abschnitt im gleichen allgemeinen Gebiet wie Abbildung 2, der zusätzliche Abschnitte einer Oxidgoldmineralisierung am Pilot-Devils Gate-Kontakt unterhalb der aktuellen Reservengruben in den Bohrlöchern PR20-67, -150 und -051 hervorhebt.

**Abbildung 4 (Längsschnitt 3)** ist ein annähernd in Nord-Süd-Richtung verlaufender Längsschnitt durch das Gebiet der Grube Nord, der neu entdeckte Gebiete mit mineralisierter Jaspisbrekzie nördlich der Grube Nord (insbesondere die Bohrlöcher PR20-121 und -147) sowie eine weitere mächtige Zone mit starker Mineralisierung entlang des Pilot-Devil's Gate-Kontakts am südlichen Ende der Grube Nord zeigt, die sich weit unterhalb der Basis der aktuellen Reservengrube erstreckt (PR20-095, -134 und -135)

### **Pan Mine Geologie**

Bei der Pan-Mine handelt es sich um eine reine Goldlagerstätte im Carlin-Stil, die in Sedimentgestein eingebettet ist und aus drei Hauptmineralisierungszonen besteht, die zurzeit auf über 1.800 m (6.000 Fuß) entlang der in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Branham-Verwerfung nachgewiesen wurde. Die Nordzone besteht aus einem großen Körper verkieselter Lösungsbrekzien entlang des westlichen Randes der Branham-Verwerfung. Die Mineralisierung erstreckt sich vom Brekzienkörper entlang des relativ flach liegenden Pilot Shale-Devils Gate Kalkstein-Kontaktes nach Westen. South Pan befindet sich größtenteils in stark tonalterierten und mineralisierten Lösungsbrekzien innerhalb der Branham-Verwerfungszone sowie in tonalterierten Sedimenten entlang des Pilot Shale-Devils Gate Gate Limestone Contact, der von der Branham-Verwerfung aus nach Südosten einfällt. Central Pan besteht aus mehreren kleineren Mineralisierungshülsen, die sich größtenteils entlang des Pilot-Schiefer-Devils-Tor-Kontakts entlang einer Reihe von in west-nordwestlicher Richtung verlaufenden offenen Falten und sekundären Nord-Süd-Verwerfungen befinden.

### **Technische Offenlegung**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen bezüglich der Grundstücke von Fiore Gold wurden von Paul Noland (AIPG CPG-11293), VP Exploration von Fiore Gold und eine "Qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, genehmigt.

Die Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) bei Pan wurden von Boart Longyear aus Salt Lake City, Utah, durchgeführt. Die Untersuchungen in den Bohrlöchern wurden von Boart-Bohrmannschaften unter

Aufsicht von Fiore-Personal mit einem REFLEX-Kreisel für die Nordsuche durchgeführt. Ausgewählte Bohrlöcher wurden zur Qualitätskontrolle zusätzlich von International Directional Services vermessen. Die Bohrlöcher weisen im Allgemeinen eine Neigung von -65 bis -90 Grad unter der Horizontalen auf, und die Bohrschnitte werden als Bohrmächtigkeiten angegeben. Die unregelmäßige Form des Erzkörpers bei Pan erschwert die Schätzung der scheinbaren Mächtigkeit, aber die tatsächlichen Mächtigkeiten liegen im Allgemeinen innerhalb von 60 bis 90 % der gemeldeten Bohrlochabschnitte.

Die Probenentnahme wird von Geologen von Fiore Gold beaufsichtigt, wobei die Proben direkt zum ALS Minerals Lab in Reno, Nevada, transportiert werden, wo die Proben aufbereitet und die Zellstoffe erzeugt werden. Die Proben wurden mittels einer Brandprobe einer 30-Gramm-Ladung (1 Probetonne) mit einem AA-Abschluss auf Gold untersucht oder, falls mehr als 5,0 g/t vorhanden waren, erneut untersucht und mit einem gravimetrischen Abschluss versehen. Bei diesen Proben wurden die gravimetrischen Daten zur Berechnung der Goldabschnitte verwendet. Alle Bohrproben wurden auch einer zusätzlichen Zyanidlaugungsanalyse unterzogen, bei der die Probe mit einer 0,25%igen NaCN-Lösung behandelt und eine Stunde lang gerollt wurde. Ein Aliquot der endgültigen Laugungslösung wird dann zentrifugiert und mittels Atomabsorptionsspektroskopie analysiert. Die QA/QC für alle Bohrproben besteht aus dem Einsetzen und der kontinuierlichen Überwachung zahlreicher Standards und Blindproben in den Probenstrom sowie aus der Entnahme von Doppelproben in zufälligen Abständen innerhalb jeder Charge. Ausgewählte Bohrlöcher werden außerdem mittels ICP-MS auf eine geochemische Suite von 48 Multielementen analysiert. ALS Geochemistry-Reno ist nach ISO 17025:2005 akkreditiert.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen bezüglich der hier erwähnten Ressourcen- und Reservenschätzungen der Pan Mine wurden den technischen Berichten unserer Projekte entnommen und werden hiermit durch Verweis auf diese qualifiziert. Die technischen Berichte, auf die hierin Bezug genommen wird, lauten wie folgt: (1) der Bericht mit dem Titel "NI 43-101 Updated Technical Report, Pan Gold Project, White Pine County, Nevada", mit Gültigkeitsdatum 30. Juni 2017, der von J.B. Pennington, M.Sc., C.P.G., Kent Hartley, P.E., Justin Smith, P.E., erstellt wurde, RM-SME, und Deepak Malhotra, RM-SME (die "Pan Mine 43-101"), wie in der von Kent Hartley, P.E., und Justin Smith, P.E., RM-SME, vorbereiteten Erklärung zur Pan Minenreserve mit Gültigkeit 30. September 2018 aktualisiert.

## **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 zu erhöhen
- die Entwicklung des nahe gelegenen Gold Rock Projekts voranzutreiben
- zusätzliche Produktionsanlagen oder produktionsnahe Anlagen zu erwerben, um unsere bestehenden Operationen zu ergänzen

## **Im Namen von FIORE GOLD LTD.**

*"Tim Warman"* CEO

Kontaktieren Sie uns:

[info@fioregold.com](mailto:info@fioregold.com)

1 (416) 639-1426 Ext. 1

[www.fioregold.com](http://www.fioregold.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 der Bohrungen bei der Pan-Mine, Erwartungen hinsichtlich der Erhöhung der Mineralressourcen und -reserven bei der Pan-Mine, der Verlängerung der Lebensdauer der Pan-Mine, der Tatsache, dass die Goldabschnitte der Bohrerergebnisse zu aktualisierten Ressourcen und Reserven führen werden, der Veröffentlichung einer aktualisierten Pan-Ressource und -Reserve, die für Mitte September 2020 geplant ist, sowie Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Abraumverhältnisse, Pläne und Zeitplanung hinsichtlich einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung für das Gold Rock Projekt, Pläne einer Machbarkeitsstudie für das Gold Rock Projekt, Erwartungen hinsichtlich des Erschließungszeitrahmens für das Gold Rock Projekt, die Fähigkeit, die Infrastruktur der Pan Mine zur Unterstützung der Erschließung von Goldgestein zu nutzen, die wachsende Goldproduktion in der Pan Mine, das Ziel, ein Produzent von 150.000 Unzen zu werden, das Ziel, zusätzliche Produktionsanlagen oder Anlagen in der Nähe der Produktion zu erwerben, sowie andere 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 sich unter anderem auf voraussichtliche 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 unbekanntene 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 Regierungsbeschränkungen, 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; die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; Risiken im Zusammenhang mit dem internationalen Betrieb; Risiken in Bezug auf die allgemeine Wirtschaftslage, die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen oder zukünftigen Explorationsaktivitäten, unvorhergesehene Rückgewinnungsausgaben; Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne; Fluktuationen der Preise für Metalle einschließlich Gold; Wechselkursschwankungen; Erhöhungen der Marktpreise für Bergbau-Verbrauchsmaterialien; mögliche Schwankungen der Erzreserven, Erzgehalte oder Rückgewinnungsraten; Ungewissheiten bei der Interpretation von Bohrerergebnissen, Testergebnissen und der Schätzung von Goldressourcen und -reserven; Ausfall von Anlagen, Ausrüstungen oder Verfahren, die nicht wie erwartet funktionieren; die Möglichkeit, dass Kapital- und Betriebskosten höher sind als derzeit geschätzt; die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Ausgaben in den Arbeitsprogrammen; Verfügbarkeit von Finanzmitteln; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten, Rechtsstreitigkeiten, Ansprüche und Beschränkungen des Versicherungsschutzes und andere Risiken der Bergbauindustrie; Verzögerungen bei der Fertigstellung von Explorations-, Erschließungs- oder Bautätigkeiten; die Möglichkeit, dass die erforderlichen Genehmigungen nicht rechtzeitig oder überhaupt nicht erteilt werden; die Möglichkeit, dass gegen die Gold Rock Record of Decision Berufung eingelegt wird und dass eine solche Berufung erfolgreich sein kann; Änderungen der nationalen und lokalen Regierungsbestimmungen für den Bergbaubetrieb, der Steuerbestimmungen und -vorschriften und der politischen und wirtschaftlichen Entwicklungen in den Ländern, in denen Fiore Gold tätig ist, sowie andere Faktoren, die in der Einreichung von Fiore Gold bei den kanadischen Wertpapierbehörden unter seinem Profil auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) in Bezug auf die Risiken, die Fiore Gold und sein Geschäft betreffen. Obwohl Fiore Gold 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 erheblich 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.*