



Treasury Metals Inc. (TSX: TML) ist ein Kanadisches Explorations- und Entwicklungsunternehmen im Bergbau. Man entwickelt und befindet sich in der Genehmigungsphase für das Goliath Gold Projekt das im Nordwesten Ontarios liegt Goliath hat eine hochgradige Goldressource die starke Fundamentaldaten aufweist mit Zugang zu hervorragender Infrastruktur und einer sehr gut ausgebildeten Arbeiterschaft.

AKTIENINFORMATION

TSX: TML

FSE: TRC

OTC: TSRMF

TSX: TML PER MÖRZ 2018 (CDN\$)

Aktienkurs: 0,55 \$

Marktkapitalisierung: ~ 66 Mio. \$

52-Wochen Hoch/Tief: 0,90-0,50 \$

Ausgegebene und

Ausstehende Aktien: 120 Mio. St.

NAHENDE PRODUKTIONSAUFNAHME

Treasury Metals ist im Genehmigungsprozess für eine Goldmine von +10 Jahren im Tagebau und Untertagebau. Der folgenden Untertagebetrieb wird in den späteren Betriebsjahren entwickelt und wird aus den laufenden Einnahmen des Tagebaus finanziert. Das Projekt hat einen nach-Steuer 306 Mio.\$ NPV^{5%}, einen IRR mit 25% bei 1.225 \$ Gold. Der durchschnittliche Untertageabbaugrad voll verwässert liegt bei 4,99 g/t Auäq¹.

¹Die Vorökonomische Untersuchung (PEA) des Goliath Gold Projekts wurde von CSA Global Canada Geosciences Ltd., mit Unterstützung von P&E, Treasury und Beratern erstellt. (Pressemitteilung 8. März 2017). Die PEA ist vorläufiger Natur und enthält die geschlussfolgerten Ressourcen die als geologisch zu spekulativ angesehen werden, um in die ökonomische Betrachtung einzufließen und diese können auch nicht als Reserven kategorisiert werden. Es gibt keine Sicherheit, dass die ökonomische Voruntersuchung realisiert werden kann. Mineralische Ressourcen die keine Reserven sind, haben keine ökonomische Lebensfähigkeit.

INVESTMENT HÖHEPUNKTE

Kanadische Goldentwicklung: Goliath ist hochgradiges Tagebauvorkommen und eines der wenigen weit fortgeschrittenen Entwicklungsprojekte in Kanada. Die Ressourcenschätzung liegt in der Gemessenen und Angezeigten Kategorie bei 1.165.800 Unzen Auäq (20,56 Mio. Tonnen @ 1,76 g/t Auäq). Die geschlussfolgerte Ressource für Tage- und Untertagebau liegt bei total 3,47 Mio. Tonnen mit durchschnittlich 2,96 g/Tonne Au und 8,3 g/Tonne Ag für 330.100 Unzen Gold und 928.300 Unzen Silber für total 341.300 Unzen Auäq.

Exzellente Infrastruktur vorhanden: Gelegen im Nordwesten Ontarios und neben dem Trans-Canada Highway mit Ganzjahreszugang. Goliath profitiert von Stromversorgung, Gasanschluss, Eisenbahn und gut ausgebildeter Arbeiterschaft.

Attraktive Hochgradige Ressource mit starker Ökonomie: durchschnittlicher verwässertes Untertageabbaugrad 4,99 g/t Auäq¹.

Fortgeschritten in Richtung Produktion:

- Vormachbarkeitsstudie abgeschlossen Mitte 2018
- PEA & Optimierungsstudien abgeschlossen.
- Minengenehmigungsprozess weit fortgeschritten.
- Oberflächennahe Mineralisierung & vorhandene Infrastruktur limitieren CAPEX Anforderungen.



GOLIATH GOLD PROJEKT: AUF DEM WEG IN DIE PRODUKTION

2007 – 2008

- Goliath Gold Projekt wurde vereinigt mittels der Vorkommen von Teck, Corona und Laramide Resources

2018

- 4,5 Mio. \$ Explorationsprogramm 2018 mit 2 aktiven Bohrgeräten auf dem Gelände
- NI 43-101 Ressourcenschätzung (Q2)
- Vormachbarkeitsstudie Mitte 2018 fertig
- Aktive Genehmigung & Kommunalarbeit

2019

- Machbarkeitsstudie (Q1-2019)
- Minenfinanzierung
- Abschluss Provinzgenehmigungen
- Abschluss Ingenieurswesen; Ausrüstungsbestellungen & Entwicklung der Mineninfrastruktur
- Minenbau (Fertig 2020; Start erste Goldproduktion Ende 2020)

Umweltbasisstudien laufend

NI 43-101 RESSOURCENSCHÄTZUNG³

| | Ressource Kategorie | Block Cut-off Auäq g/t | Tonnage | Au (g/t) | Enthaltene Au (Unzen) | Ag (g/t) | Enthaltene Ag (Unzen) | Auäq (g/t) | Enthaltene Auäq (Unzen) |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-------------------------|
| Tagebau | Measured | 0.35 | 1,015,000 | 1.90 | 62,100 | 7.8 | 256,000 | 2.00 | 65,200 |
| | Indicated | 0.35 | 17,174,000 | 1.22 | 675,700 | 5.2 | 2,869,000 | 1.29 | 710,400 |
| | M+I | 0.35 | 18,189,000 | 1.26 | 737,800 | 5.3 | 3,125,000 | 1.33 | 775,600 |
| | Inferred | 0.35 | 1,351,000 | 0.99 | 42,800 | 4.3 | 186,000 | 1.04 | 45,000 |
| Untertage | Measured | 1.90 | 103,000 | 7.32 | 24,200 | 23.1 | 76,000 | 7.60 | 25,100 |
| | Indicated | 1.90 | 2,264,000 | 4.84 | 352,400 | 14.4 | 1,044,000 | 5.02 | 365,000 |
| | M+I | 1.90 | 2,367,000 | 4.95 | 376,600 | 14.7 | 1,120,000 | 5.13 | 390,100 |
| | Inferred | 1.90 | 2,120,000 | 4.22 | 287,300 | 10.9 | 743,000 | 4.35 | 296,300 |
| Total | Measured | 0.35&1.90 | 1,117,000 | 2.40 | 86,300 | 9.2 | 332,000 | 2.51 | 90,300 |
| | Indicated | 0.35&1.90 | 19,437,000 | 1.65 | 1,028,100 | 6.3 | 3,913,000 | 1.72 | 1,075,500 |
| | M+I | 0.35&1.90 | 20,554,000 | 1.69 | 1,114,400 | 6.4 | 4,245,000 | 1.76 | 1,165,800 |
| | Inferred | 0.35&1.90 | 3,470,000 | 2.96 | 330,100 | 8.3 | 928,000 | 3.06 | 341,300 |

Notes from Resource Estimate, Im Englischen Original:

- Mineral resources which are not mineral reserves do not have demonstrated economic viability. The estimate of mineral resources may be materially affected by environmental, permitting, legal, title, taxation, socio-political, marketing, or other relevant issues.
- The quantity and grade of reported Inferred resources in this estimation are uncertain in nature and there has been insufficient exploration to define these Inferred resources as an Indicated or Measured mineral resource and it is uncertain if further exploration will result in upgrading them to an Indicated or Measured mineral resource category.
- The mineral resources in this press release were estimated using the Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), CIM Standards on Mineral Resources and Reserves, Definitions and Guidelines prepared by the CIM Standing Committee on Reserve Definitions and adopted by the CIM Council.
- A gold price of US\$1,397/oz and silver price of US\$22.93/oz based on the April 30, 2015 three year trailing average prices and an exchange rate of US\$1.06=Cdn\$1.00 were utilized in the AuEq cut-off grade calculations of 0.35 g/t AuEq for Open Pit and 1.90 g/t AuEq for Underground mineral resources.
- Open Pit mining costs were assumed at Cdn\$5.00/t for mineralized material, Cdn\$3.15/t for waste rock and Cdn\$2.00/t for overburden, while Underground mining costs were assumed at Cdn\$70.00/t, with process costs of Cdn\$13.81/t, G&A of Cdn\$2.72/t, and process recoveries of 95% for gold and 70% for silver.
- The Au:Ag ratio used for AuEq was 82.68.
- A bulk density model averaged 2.76 t/m³ for mineralized material.
- Totals in the table may not sum due to rounding.

MANAGEMENT

Chris Stewart, President, CEO and Director
Dennis Gibson, CFO
Greg Ferron, VP Corporate Development
Robert MacDonald, VP Goliath Gold Project
Mark Wheeler, Director, Projects
Adam Larsen, Senior Project Geologist

DIREKTORIUM

Marc Henderson, Chairman
 Chris Stewart
 Bill Fisher, Lead Director
 Doug Bache
 Christophe Vereecke
 Flora Wood
 Blaise Yerly

KONTAKTINFORMATION

Treasury Metals
 The Exchange Tower
 130 King St. West, Suite 3680
 PO Box 99
 Toronto, ON, Canada M5X 1B1

Greg Ferron
 VP, Corporate Development 416.214.4654
 greg@treasurymetals.com
 In Europa: Swiss Resource Capital AG
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Follow us on Twitter
 @TreasuryMetals

Subscribe to our email
 updates at
info@treasurymetals.com

TSX:TML FSE:TRC OTC:TSRMF

www.treasurymetals.com

¹ Preliminary Economic Analysis (PEA) des Goliath Goldprojekts angefertigt von CSA Global Canada Geosciences Ltd., mit Unterstützung von P&E Mining Consultants Inc., Treasury und Beratern (siehe Pressemitteilung 8. März 2018).

² Basierend auf Measured & Indicated Ressource aus NI 43-101 Mineral Ressourcenschätzung von P&E Mining Consultants Inc. (siehe Pressemitteilung 28. August 2015).