

# TriMetals Mining Inc. durchteuft 30,5 m mit 1,31 g/t Au-Äqu.\* im Gebiet South Jumbo

03.03.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. März 2017 - [TriMetals Mining Inc.](#) (TSX: TMI, OTCQX: TMIAF), (das Unternehmen) freut sich, die letzten Bohrergergebnisse aus dem Bohrprogramm 2016 im Projekt Gold Springs in den US-Bundesstaaten Utah und Nevada, bekannt zu geben.

Lageplan des Trends Jumbo:

[http://www.trimetalsmining.com/wp-content/uploads/2017/01/GSPR\\_Figure1-09-17v2mpm.pdf](http://www.trimetalsmining.com/wp-content/uploads/2017/01/GSPR_Figure1-09-17v2mpm.pdf)

Zwei weitere Bohrlöcher wurden im Zielgebiet Etna, Teil von South Jumbo, und drei im Gebiet Central Jumbo niedergebracht. Zu den wichtigsten Ergebnissen aus diesen letzten Bohrlöchern gehört ein Abschnitt von 30,5 Metern in Bohrloch E-16-008, der 1,1 g/t Au und 15,62 g/t Ag bzw. 1,31 g/t Goldäquivalent\* (Au-Äqu.) lieferte. E-16-008 wurde von demselben Standort wie E-16-004 (24,4 Meter mit 2,04 g/t Au, 11,49 g/t Ag, siehe Pressemitteilung vom 11. Januar 2017), jedoch in einem steileren Winkel niedergebracht, um die Kontinuität des Systems entlang des Einfallswinkels zu prüfen.

Lageplan von South Jumbo (Etna) und Querschnitte:

<http://www.trimetalsmining.com/wp-content/uploads/2017/02/EtnaPlanSections201750Proj.pdf>

Die Bohrlöcher wurden im zentralen Bereich des Trends Jumbo im Zielgebiet State Section niedergebracht. Hierbei wurde u.a. ein Abschnitt von 12,2 Metern mit 0,79 g/t Au und 5,79 g/t Ag in Bohrloch SS-16-001 durchteuft. Dieses Bohrloch befindet sich 500 Meter südlich des Ressourcengebiets Jumbo und ist 1.100 Meter von den Bohrungen 2016 im Gebiet Etna entfernt. Bei den anderen beiden Bohrungen bei Central Jumbo handelte es sich um Erkundungsbohrlöcher, die in strukturell komplexe Gebiete niedergebracht wurden, um ein besseres Verständnis der Geologie zu erlangen. Sie durchteuften keine bedeutenden Mineralisierung.

Ralph Fitch, President und CEO des Unternehmens, sagte dazu: Die letzten Bohrergergebnisse aus dem Programm 2016 belegen erneut die Größe und Intensität der Mineralisierungssysteme im Projekt Gold Springs. Im Hinblick auf die Exploration ist es von großer Bedeutung, dass das Bohrloch SS-16-001, das zwischen den zwei bekannten Mineralisierungsblöcken im Trend Jumbo in ein teilweise überlagertes Gebiet niedergebracht wurde, einen Teil des Mineralsystems Jumbo durchteuft hat. Dieses Bohrloch befindet sich im zentralen Bereich des Trends Jumbo zwischen den Zielgebieten North Jumbo und South Jumbo (Etna) und bestätigt mit der Durchschneidung des mineralisierten Systems die Kontinuität der Mineralisierung, die sich entlang der 5,5 Kilometer langen Anomalie mit hohen Resistivitätswerten im strukturellen Trend Jumbo erstreckt. Die neue Mineralisierung, die im Trend Jumbo und im Gebiet Thor entdeckt wurde, wird derzeit in eine aktualisierte Ressourcenschätzung integriert, die voraussichtlich im ersten Quartal veröffentlicht wird.

Das letzte Bohrloch bei Thor, T-16-011, wurde versetzt zu T-16-001 niedergebracht und durchteufte einen Abschnitt von 3,1 Metern mit 4,0 g/t Au und 55,7 g/t Ag. 375 Meter weiter südlich durchteuften zwei zusätzliche Erkundungsbohrungen, SH-16-001 und -002, ebenfalls Mineralisierungen, was darauf hindeutet, dass sich das System nach Süden fortsetzt.

Lageplan und Querschnitt von T-16-001 bei Thor:

<http://www.trimetalsmining.com/wp-content/uploads/2017/02/ThorPlanSecDH-T-16-011.pdf>

**Die letzten Ergebnisse aus dem Bohrprogramm 2016 sind in der nachstehenden Tabelle angeführt:**

Zielgebiet	Bohrloch	von (m)	(bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/tr)	Silber (g/t*)	Goldäquivalent (g/t)
South Jumbo	E-16-007	1,5	32,0	30,5	0,50	5,03	0,58
	Hohlraum, alte Abbaustätte	32,0	36,6	4,6			
	und	36,6	45,7	9,1	0,63	10,73	0,80
	und	97,5	102,1	4,6	0,98	36,5	1,57
	und	134,1	152,4	18,3	0,34	1,67	0,37
South Jumbo	E-16-008	33,5	64,0	30,5	1,1	15,6	1,31
	und	134,1	146,3	12,2	0,67	3,75	0,73
Central Jumbo	SS-16-001	88,4	100,6	12,2	0,79	5,79	0,88
Thor	T-16-011	134,1	158,5	24,4	0,92	11,0	21,10
	inkl.	141,8	144,8	3,1	4,00	55,7	4,90
	und	195,1	199,6	4,6	1,87	15,3	2,12
Thor	SH-16-001	24,4	33,5	9,1	0,42	1,75	0,45
Thor	SH-16-002	3,1	12,2	9,1	0,29	0,66	0,30

\* Bei der Berechnung des Goldäquivalentwerts (Au-Äqu.) wurde ein Gold-Silber-Verhältnis von 61,9 angewendet und eine metallurgische Ausbeute von 100 % unterstellt. Die wahre Mächtigkeit entspricht rund 80 bis 90 Prozent der angegebenen Abschnitte.

Bohrloch	Rechtswe	Hochwert	Höhen-l	Richtung	Neigungs	Ziel-tiefe	Ziel-tiefe
rt	t	age	s-winkel	winkel		(Fußfe	(m)
- UTM	- UTM	(m)				)	
NAD	NAD						
27	27						
T-16-011	759431	41982876926	235	-70	725	221,0	
E-16-007	760577	41966496620	90	-70	525	160,0	
E-16-008	760544	41967556612	90	-70	560	170,7	
SS-16-007	612091	41976496743	270	-65	505	153,9	
SS-16-007	612812	41981256825	270	-65	465	141,7	
SS-16-007	610323	41976736786	270	-65	405	123,4	
SH-16-007	593681	41978136746	270	-50	465	141,7	
SH-16-007	591892	41976226598	50	-65	425	129,5	

## Über TriMetals Mining Inc.

[TriMetals Mining Inc.](#) ist ein wachstumsorientiertes Mineralexplorationsunternehmen, das durch die Exploration und Erschließung des Projekts Gold Springs in den bergbaufreundlichen US-Bundesstaaten Nevada und Utah mit seinen oberflächennahen Gold- und Silbervorkommen Werte generiert.

Im Geschäftsmodell des Unternehmens werden die Erfolge des Teams bei der Entdeckung und Erschließung großer Projekte, die fundierten Betriebs- und Verfahrenskennnisse sowie der Fokus auf Beziehungsarbeit mit den Gemeinden und nachhaltiger Erschließung vereint. Das Management verfügt über umfangreiche Erfahrungen im internationalen Explorations- und Bergbausektor.

Die Stammaktien und Klasse-B-Aktien des Unternehmens werden an der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel TMI bzw. TMI.B sowie im OTCQX-Markt der USA unter dem Kürzel TMIAF bzw. TMIBF gehandelt. Bitte beachten Sie, dass die Inhaber der Klasse-B-Aktien mit Ausnahme eines Gesamtanspruchs auf 85 % der Geldmittel (netto, nach Abzug sämtlicher Kosten, Steuern und Auslegungen und des Anteils des Drittgeldgebers), die TMI u. U. aus einem Schiedspruch oder Vergleich in Zusammenhang mit dem Schiedsverfahren von der Tochter des Unternehmens, South American Silver Limited, gegen Bolivien hinsichtlich der Enteignung des Projekts Malku Khota im Jahr 2012 erhalten könnte, keinen Anspruch auf die Vermögenswerte des Unternehmens haben. Weitere Informationen zu TriMetals Mining Inc. erhalten Sie unter [www.trimetalsmining.com](http://www.trimetalsmining.com) und auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

## Qualifizierter Sachverständiger

Der qualifizierte Sachverständige für das Konzessionsgebiet Gold Springs ist Randall Moore, Executive Vice President of Exploration - North America von TriMetals Mining Inc. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben. Der qualifizierte Sachverständige hat das Datenmaterial auf seine geologische Plausibilität geprüft, sämtliche Eingaben überprüft und die Untersuchungsergebnisse durch die Analyse von Leer- und Standardproben, die gemeinsam mit den Bohrsplitterproben eingereicht wurden, verifiziert.

## Qualitätssicherung und -kontrolle

Für jeden Bohrabschnitt von 1,52 Metern wurden rund 7 Kilogramm Bohrmaterial (RC-Splitter) an das Labor geschickt. Bei fünfzehn Prozent der vom Unternehmen eingereichten Proben handelt es sich um Leer- und Standardproben zur Qualitätssicherung/-kontrolle. Überdies gibt das Labor selbst auch Doppel-, Standard- und Leerproben in den Probensatz. Die Ergebnisse dieser Check-Proben werden vor Freigabe der Daten überprüft. Alle RC-Splitterprobenanalysen werden ebenfalls auf ihren geologischen Kontext geprüft und mit den Bohrlochvermessungen verglichen.

## Analyseverfahren

Die Analysen für TMI wurden von Bureau Veritas Mineral Laboratories, einem gemäß ISO 9001:2000 zertifizierten Labor, in Sparks (Nevada) durchgeführt. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit AAS-Abschluss an einer 30-Gramm-Probe ermittelt. Proben mit Goldgehalten, die über den Grenzwerten lagen, wurden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss an einer 30-Gramm-Probe erneut analysiert. Die Proben wurden im ICP-Verfahren (MA300) mit Vier-Säuren-Auflösung auf alle anderen Elemente analysiert.

Es sind keine Bohrergebnisse, Probenahmen, Gewinnungsraten oder sonstige Faktoren bekannt, die die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten beeinträchtigen sollten.

\* Goldäquivalent

Bei der Berechnung des Goldäquivalentwerts wurde ein Gold-Silber-Verhältnis von 61,9 angewendet und eine metallurgische Ausbeute von 100 % unterstellt.

## TriMetals Mining Inc. - Ansprechpartner:

Ralph Fitch, President & CEO  
303.584.0606  
[ralphfitch@trimetalsmining.com](mailto:ralphfitch@trimetalsmining.com)

Matias Herrero, Chief Financial Officer

303.584.0606  
mherrero@trimetalsmining.com

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (die zukunftsgerichteten Aussagen). Zukunftsgerichtete Aussagen blicken in die Zukunft und bringen eine Meinung im Hinblick auf die Auswirkung bestimmter Ereignisse und Trends auf die Geschäftstätigkeit zum Ausdruck. Zukunftsgerichtete Aussagen können Ausdrücke wie erneut, darauf hindeutet, voraussichtlich und ähnliche Ausdrücke enthalten. Auch bei der Auslegung der Explorationsergebnisse, einschließlich der Intensität der Mineralisierung, handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und bergen verschiedene Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich erheblich von den Erwartungen unterscheiden, wenn bekannte und unbekannte Risiken oder Unsicherheiten unsere Geschäftstätigkeit beeinflussen oder sich unsere Schätzungen und Annahmen als unrichtig erweisen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, zählen unter anderem: Risiken der Mineralexplorationsindustrie, welche den weiteren Ausbau des Projekts Gold Springs beeinflussen könnten, u.a. mögliche Abweichungen bei den Mineralressourcen oder Erzgehalten, Gewinnungsraten und Metallpreisen, Investitions- und Betriebskosten, Besteuerung, die Verfügbarkeit ausreichender Finanzmittel zur Finanzierung geplanter oder weiterer erforderlicher Arbeiten im vorgesehenen Zeitrahmen und zu angemessenen Bedingungen, die Verfügbarkeit von Maschinen und Geräten sowie qualifizierten Fachkräften, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Änderungen bei den Projektparametern, einschließlich des Wasserbedarfs für den Betrieb, im Zuge der Detailplanung sowie behördliche, ökologische oder sonstige Risiken des Bergbausektors, die umfassend im Jahresbericht und anderen öffentlichen Bekanntmachungen des Unternehmens (auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) erhältlich) beschrieben sind. Die Annahmen, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen getroffen wurden, basieren auf: der Genauigkeit der aktuellen Ressourcenschätzungen und der Auswertung der Bohrergebnisse, der Ergebnisse der metallurgischen Untersuchungen und anderer Explorationsergebnisse; der laufenden Unterstützung der Bergbauaktivitäten durch die Regierungen in Nevada und Utah; der Verfügbarkeit von Maschinen und Geräten sowie qualifizierten Fachkräften für den weiteren Ausbau des Projekts Gold Springs; und der Umsetzung der bestehenden Pläne und weiteren Explorations- und Erschließungsprogramme des Unternehmens für das Projekt Gold Springs, welche sich aufgrund von Meinungsänderungen des Unternehmens oder infolge neuer Informationen, die eine Plan- oder Programmänderung nahelegen, ändern könnten.*

*Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu erneuern oder zu ändern, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird gesetzlich gefordert. Wenn nicht anders angegeben, beschreiben die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung die Erwartungen des Unternehmens per 2. März 2017.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61014--TriMetals-Mining-Inc.-durchteuft-305-m-mit-131-g-t-Au-Aequ.-im-Gebiet-South-Jumbo.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](#).