

Triumph Gold meldet 3 weitere goldreiche Bohrabschnitte aus Blue Sky

12.09.2018 | [IRW-Press](#)

Sehr gute Werte aus RVD18-19 mit 1,79 g/t Goldäquivalent* über 316,00 Meter, einschließlich 3,34 g/t Goldäquivalent* mit 2,5 Gramm Gold pro Tonne und 0,38 % Kupfer über 79,75 Meter

Vancouver, 12. September 2018 - [Triumph Gold Corp.](#) (TSX-V: TIG) (OTCMKTS: TIGCF) (Triumph Gold oder das Unternehmen) freut sich, die weitere Abgrenzung der goldreichen Porphyrymineralisierung in der Zone Blue Sky in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Freegold Mountain mit Straßenzugang im Yukon-Territorium bekannt zu geben. Zu den wichtigsten Ergebnissen der Folgebohrungen in der Porphyrylagerstätte Blue Sky zählen:

- RVD18-19 mit 1,10 Gramm Gold (Au) pro Tonne (g/t), 0,27 % Kupfer (Cu), 5,0 g/t Silber (Ag) und 0,02 % Molybdän (Mo) über 316,00 Meter (Meter 196,00 - 512,00), einschließlich 2,48 g/t Au, 0,38 % Cu, 6,9 g/t Ag und 0,02 % Mo über 79,75 Meter (Meter 338,75 - 418,50).

- RVD18-20 mit 0,45 g/t Au, 0,19 % Cu und 3,7 g/t Ag über 110,50 Meter (Meter 202,00 - 312,50), einschließlich 0,73 g/t Au, 0,305 % Cu und 7,0 g/t Ag über 54,40 Meter (Meter 234,00 - 288,50).

- RVD18-21 mit 0,70 g/t Au, 0,14 % Cu und 7,1 g/t Ag über 83,50 Meter (Meter 350,00 - 433,50), einschließlich 1,08 g/t Au, 0,19 % Cu und 11,0 g/t Ag über 50,93 Meter (Meter 371,57 - 422,50).

Tabelle 1 - Goldreiche, hochgradige Bohrabschnitte in der Porphyrylagerstätte Blue Sky, 2017/2018.

Die wichtigsten Ergebnisse dieser Pressemitteilung sind durch Fettdruck gekennzeichnet.

Bohrloch	Von	Bis	Länge*Au **	Ag	Cu	Mo	AuÄq*	CuÄq*
	m	m	m	g/t	g/t	%	g/t	%
PR18-09, 6. September 2018 (diese Pressemitteilung)								
RVD18-19	196,005	12,003	16,001	1,101	5,0	0,270	0,020	1,79
Einschlie	338,754	18,507	9,75	2,481	6,9	0,378	0,017	3,34
ßlich								2,03
RVD18-20	202,003	12,501	10,500	4,52	3,7	0,187	0,004	0,85
Einschlie	234,002	88,505	4,50	0,728	7,0	0,305	0,007	1,38
ßlich								0,84
RVD18-21	350,004	33,508	3,50	0,704	7,1	0,137	0,003	1,04
Einschlie	371,574	22,505	0,93	1,080	11,0	0,193	0,003	1,56
ßlich								0,95
PR18-08, 23. August 2018								
RVD18-05	375,005	24,261	49,260	3,00	2,5	0,152	0,016	0,72
Einschlie	484,755	24,263	9,51	0,679	5,0	0,248	0,027	1,38
ßlich								0,84
Einschlie	508,755	24,261	5,51	0,807	6,0	0,274	0,034	1,63
ßlich								0,99
RVD18-16	170,502	65,009	4,50	1,532	5,8	0,279	0,013	2,18
Einschlie	241,502	58,001	6,50	3,440	10,2	0,464	0,031	4,60
ßlich								2,80
RVD18-17	287,004	89,102	20,874	5,8		0,256	0,014	1,50
Einschlie	310,474	35,601	25,131	240	7,0	0,310	0,010	1,93
ßlich								1,17
PR17-13, 2. November 2017								
RVD17-01	369,624	64,009	4,38	0,34	3,9	0,169	0,022	0,86
RVD17-13	112,001	69,005	7,00	1,08	6,6	0,285	0,020	1,82
								1,10

Stellungnahme von Paul Reynolds, dem President und CEO von Triumph Gold: RVD18-19 enthält einen wirklich außergewöhnlichen Abschnitt. Dies ist nicht nur der bisher längste und höchstgradige Abschnitt in der Porphyrlagerstätte Blue Sky, sondern auch eine der höchstgradigen Durchörterungen, die in einem Porphyrsystem im Yukon jemals vorgenommen wurden. Mit 565,6 Gramm-Meter**** Goldäquivalent* ist dies wahrscheinlich eine der besten Durchörterungen in einem Goldexplorationsgebiet in diesem Jahr. Ich gratuliere unserem technischen Team zu seiner Beharrlichkeit und seinem Erfolg bei der Exploration von bisher noch unerkundeten Bereichen rund um die Lagerstätten Revenue und Nucleus.

Porphyrlagerstätte Blue Sky

Seit dem Jahr 2016 konzentriert sich die Exploration von Triumph Gold im Konzessionsgebiet Freegold Mountain auf die sechs Kilometer lange geophysikalische Boden-anomalie mit mehreren Elementen, die den Bereich der Lagerstätten Revenue und Nucleus umfasst. Innerhalb der Anomalie erstreckt sich die Zone Blue Sky über einen breiten Bereich, der sich über 2,3 Kilometer vom Osten des Revenue-Diatremas (Abbildung 1) bis zum östlichen Rand der Anomalie ausdehnt. Im Jahr 2017 wurden hier Probebohrungen durchgeführt, wobei in Bohrloch RVD17-13 (57 Meter mit 1,08 g/t Au, 6,6 g/t Ag, 0,285 % Cu und 0,02 % Mo ab Meter 112,00; Tabelle 1) und RVD17-01 (Tabelle 1) wichtige Abschnitte durchteuft wurden. Mit drei bereits gemeldeten Bohrlöchern von 2018 (siehe Pressemitteilung NR18-08 vom 23. August; Tabelle 1) wurde die Porphyrlagerstätte Blue Sky erfolgreich angesteuert und die sowohl hochgradige als auch fortlaufende Mineralisierung über bis zu 202,10 Meter nachgewiesen (Bohrloch RVD18-17 mit 1,24 g/t Au, 7,0 g/t Ag, 0,31 % Cu und 0,01 % Mo über 125,13 Meter; Tabelle 1). Mit den in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrlöchern RVD18-19, RVD18-20 und RVD18-21 wurden Größe und Erzgehalt der Porphyrlagerstätte Blue Sky weiter erhöht. Bohrloch RVD18-19 enthält den längsten*** Abschnitt (1,09 % CuÄq* über 316,00 Meter; Tabelle 1), den höchsten zusammengesetzten Erzgehalt (2,48 g/t Au, 0,38 % Cu, 6,9 g/t Ag und 0,02 % Mo über 79,75 m; Tabelle 1) und den bisher höchsten Goldgehalt in einem Einzelergebnis (39,4 g/t Au von Meter 376,60 - 377,60).

In Abbildung 1 ist der Standort der Bohrabschnitte in der Porphyrlagerstätte Blue Sky gekennzeichnet:
<https://www.triumphgoldcorp.com/wp-content/uploads/PR18-09-Revenue-Portrait.pdf>

Abbildung 2 zeigt Bohrloch RVD18-19 im Querschnitt:
https://www.triumphgoldcorp.com/wp-content/uploads/PR18-09_Section.pdf

Fotos des Kerns aus den neuen Durchörterungen sind auf der Website von Triumph Gold Corp. abrufbar:
<https://www.triumphgoldcorp.com/wp-content/uploads/PR18-09-Rock-Shots.pdf>

Die hochgradige, goldreiche Mineralisierung in der Porphyrlagerstätte Blue Sky ist über 180 Meter in Richtung Nordost-Südwest nachgewiesen und umfasst den nordöstlichen Umfang eines 500 Meter langen Korridors aus gut mineralisiertem Gestein, das eine neu definierte WAu-Brekzie (z. B. 76,34 Meter mit 1,40 g/t Au, 9,2 g/t Ag, 0,21 % Cu und 0,032 % Mo in RVD11-19; siehe PR#18-07 vom 21. Juli 2018) und eine mit dem Porphyry verbundene stockförmige Mineralisierung (z. B. 238,10 Meter mit 0,31 g/t Gold und 0,13 % Kupfer in RVD11-22) umfasst. Die hochgradige Zone ist als unregelmäßig geformter Erzkörper mit einer südlich oder südöstlich einfallenden Oberfläche modelliert, die in Streichrichtung nach Nordosten, nach Westen und neigungsabwärts nach Süden und Südosten offen ist. Der 500 Meter lange Korridor befindet sich in einer 3,6 Kilometer umfassenden Zone der Porphyrymineralisierung, die sich von dem Vorkommen Happy Creek (269,00 Meter mit 0,29 g/t Au Δ q* in RVD17-09, siehe PR#17-13, vom 2. November 2017) bis in die Keirsten-Zone (100 Meter mit 0,32 g/t Au Δ q* in KZ18-01, siehe PR#18-07 vom 21. Juli 2018) erstreckt. Die breitere Zone der Porphyrymineralisierung wird im Westen von der epithermalen Goldlagerstätte Nucleus flankiert und quer von einem lokal gut mineralisierten Diatrema (dem Revenue-Diatrema) durchschnitten.

Die mit der Porphyrlagerstätte Blue Sky vergesellschaftete Mineralisierung ist in den Granit von Revenue aus der mittleren Kreidezeit und in spätere Syn-Mineral-Quarz-Feldspat-Porphyry-Gesteinsgänge eingelagert. Sie besteht aus Chalkopyrit und Molybdänit in Quarzgängen, einer hydrothermalen Brekzien-Matrix, eingesprengt in hydrothermale alterierte Granit- und Quarz-Feldspat-Porphyry-Gesteinsgänge. Die intensivste Mineralisierung ist mit einer starken kalihaltigen (Kalifeldspat, der nach außen in Biotit eindringt) Alteration vergesellschaftet. Eine Gruppe von späten Quarz-Karbonatgängen findet sich konzentriert in der Hauptmineralisierungszone und enthält in unterschiedlichen Anteilen Chalkopyrit, Molybdänit, Galenit, Sphalerit, Bismuthinit und sichtbares Gold. Der Porphyry ist durchgängig mit Gold angereichert, aber die späten Quarz-Karbonatgänge stellen ein wichtiges zweites Stadium der Goldanreicherung dar.

Laufende Exploration in der Porphyrlagerstätte Blue Sky

Die in der Zone Blue Sky identifizierte hochgradige Mineralisierung ist weiterhin ein Schwerpunkt der Explorationstätigkeit:

1. Derzeit werden Tiefenmessungen mittels induzierter Polarisierung und geophysikalische Infill-Magnetfeldmessungen organisiert.
2. Die Teams führen derzeit noch eine Infill-Bodenuntersuchung in Revenue East und der Zone Blue Sky Zone durch.
3. Durch den Straßenbau und Schürfgrabungen wurden neue Ausbisse in der Zone Blue Sky freigelegt, die momentan kartiert und erkundet werden.
4. Experten und Berater für Porphyry und strukturelle Geologie wurden in das Konzessionsgebiet Freegold Mountain gebracht, um Prüfungen der Porphyrlagerstätte Blue Sky vorzunehmen (John Bradford, M.Sc., P.Geo., technischer Berater von Triumph Gold, und Cam Barch, M.Sc., P.Geo., Terrane Geoscience).

Aktueller Stand der Exploration

Die Bohrkampagne 2018 von Triumph Gold im Konzessionsgebiet Freegold Mountain, die Ende März gestartet wurde, ist inzwischen abgeschlossen. Es wird erwartet, dass die geophysikalischen Programme, die Schürfgrabungs- und die Bodenprobenahmeprogramme noch bis Anfang Oktober andauern. Triumph Gold hat die Ergebnisse der Diamantbohrungen über 9.672 Meter in den Zonen Keirsten, Revenue East und Blue Sky veröffentlicht. Die Bohrergebnisse aus diesen Zonen wurden bereits vollständig gemeldet. Die zukünftigen Pressemitteilungen werden sich auf die Basisexplorationsbohrungen in den Zonen Guder (1.352 Meter) und Granger (1.014 Meter), die Explorations- und Ressourcenbohrungen in Nucleus (4.159 Meter) und die ersten Bohrungen im epithermalen Erzgang Irene (1.369 Meter) konzentrieren.

Tabelle 2 - Vollständige Auflistung der neuen Untersuchungsergebnisse (PR#18-09) der Zone Blue

Sky, 2018.

Bohrloch	Von	Bis	Länge*	Au	Ag	Cu	Mo	AuÄq*	CuÄq*
	m	m	m	g/t	g/t	%	%		
RVD18-191	96,00	512,00	316,00	1,101	5,0	0,270	0,020	1,79	1,09
Einschli	338,75	418,50	79,75	2,481	6,9	0,378	0,017	3,34	2,03
eßlich									
RVD18-209	8,00	118,00	20,00	0,450	1,5	0,113	0,002	0,67	0,41
Und	202,00	312,50	110,50	0,452	3,7	0,187	0,004	0,85	0,51
Einschli	234,00	288,50	54,50	0,728	7,0	0,305	0,007	1,38	0,84
eßlich									
RVD18-212	38,00	240,00	2,00	3,810	0,0	0,045	0,000	3,89	2,36
Und	350,00	433,50	83,50	0,704	7,1	0,137	0,003	1,04	0,63
Einschli	371,57	422,50	50,93	1,080	11,0	0,193	0,003	1,56	0,95
eßlich									
Und	531,00	540,00	9,00	1,126	1,8	0,112	0,024	1,54	0,94
RVD18-186	0,00	62,00	2,00	6,450	0,0	0,017	0,001	6,49	3,94
RVD18-223	48,00	350,00	2,00	7,410	0,0	0,017	0,000	7,44	4,52
RVD18-234	4,20	115,00	70,80	0,395	0,2	0,050	0,000	0,48	0,29
Einschli	44,20	50,29	6,09	1,025	0,0	0,070	0,000	1,14	0,69
eßlich									
Einschli	74,00	85,00	11,00	0,867	0,4	0,091	0,000	1,02	0,62
eßlich									
Und	272,00	305,96	33,96	0,302	0,0	0,023	0,000	0,34	0,21
Und	394,72	400,00	5,28	0,373	6,6	0,082	0,002	0,61	0,37
Und	443,66	445,00	1,34	0,700	5,0	0,542	0,015	1,78	1,08
RVD18-241	5,00	38,00	23,00	0,570	1,0	0,080	0,001	0,72	0,44
Und	324,30	349,50	25,20	0,337	2,3	0,040	0,004	0,46	0,28
Und	459,00	468,11	9,11	0,552	1,2	0,036	0,000	0,63	0,38
RVD18-251	64,00	185,00	21,00	0,524	0,3	0,054	0,002	0,63	0,39
B									

Tabelle 3 - Standort und Ausrichtung der Bohrlöcher in der Zone Blue Sky, 2018

Bohrloch	Ostausrichtung**	Nordausrichtung**	Azimuth	Neigung	Gesamttiefe (m)
RVD18-13833558		6913378	295	-50	198,12
RVD18-13833659		6913482	211	-55	550,16
RVD18-23833010		6913266	000	-72	335,58
RVD18-23832991		6913161	000	-70	582,47
RVD18-23833812		6913272	355	-65	391,67
RVD18-23833893		6913156	000	-65	525,78
RVD18-23832884		6913310	060	-70	529,13
RVD18-23831095B		6913104	008	-70	661,40

Anmerkungen:

* Goldäquivalent [Au-Äqu.] und Kupferäquivalent [Cu-Äqu.] werden zu Illustrationszwecken verwendet, um die kombinierten Gold-, Silber-, Molybdän- und Kupferwerte als Prozentsatz von Gold oder Kupfer auszudrücken. Gewinnungsverluste, die in einem Bergbauszenario auftreten würden, wurden nicht berücksichtigt. Au-Äqu. und Cu-Äqu. werden auf Basis von 3,00 USD pro Pfund Kupfer, 16,00 USD pro Pfund Molybdän, 1.250 USD pro Feinunze Gold und 16,00 USD pro Feinunze Silber berechnet.

** Die Koordinaten werden in North American Datum 83 (NAD83), Zone 8 angegeben.

*** Längen/Abschnitte beziehen sich auf Bohrlochabschnitte. Die wahren Mächtigkeiten wurden nicht ermittelt.

**** Gramm-Meter ist ein Maß für den Vergleich der relativen Qualität von Bohrabschnitten, die in Erzgehalt und Länge variieren. In dieser Pressemitteilung wird Gramm-Meter anhand der folgenden Gleichung berechnet: $(Aq \cdot g/t) \times \text{Abschnittslänge}^{***} [\text{Meter}]$.

Methodik und Qualifizierter Sachverständiger

Die Bohrkernproben waren zwischen 1 und 2 Meter lang und wurden in der Bohrkernprotokollierungsanlage von Triumph im Konzessionsgebiet Freegold Mountain geschnitten. Die Proben wurden von SGS Canada in Vancouver (British Columbia) ausgewertet. Sie wurden für die Analyse entsprechend der SGS-Methode PRP89 wie folgt aufbereitet: Jede Probe wurde auf 75 % Siebdurchgang bei 2 mm zerkleinert, eine Splitterprobe von 250 g wurde auf mehr als 85 % Siebdurchgang bei 75 µm (Mesh) zermahlen. Die Goldanalyse erfolgte mittels Brandprobe mit abschließender Atomabsorption anhand einer 30 g-Nennprobe (Methode GE FAA313). Proben mit einem Goldgehalt von über 10 g/t wurden ein weiteres Mal mittels Metallsiebung anhand einer 50 g-Probe getestet (GO FAS50M); hier wird eine Kombination aus AAS, ICP-AES und gravimetrischem Abschluss verwendet, um den Goldgehalt der feinkörnigen und grobkörnigen Fraktion nach Siebung bei 106 Mesh zu bestimmen. 35 weitere Elemente wurden mit dem ICP-AES-Verfahren anhand eines Aufschlusses aus vier Säuren ausgewertet (Methode GE ICP40B). Proben mit einem Kupfergehalt über dem Grenzwert wurden nochmals anhand der gleichen Methode untersucht, allerdings mit einem Aufschluss aus vier Säuren und einem höheren Nachweisbereich (Methode GA AAS42S). Die Qualitätskontrolle im Labor wird durch den konsequenten Einsatz von Normproben, Leerproben und Duplikaten sichergestellt. Zusätzlich findet auch bei Triumph Gold ein Qualitätskontrollprogramm statt: Mindestens drei Qualitätskontrollproben, die aus Leerproben, zertifizierten

Referenznormproben und Duplikaten bestehen, werden jeweils einer Charge aus 75 Proben blind hinzugefügt. Qualitätskontrollproben, die keine akzeptablen Werte liefern, lösen eine Kontrolle der Ergebnisse und Zweitanalysen jener Proben aus, die in der Charge mit der fehlerhaften Qualitätskontrollproben untersucht wurden.

Tony Barresi, Ph.D., P.Geo., VP Exploration des Unternehmens, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über Triumph Gold Corp.

[Triumph Gold Corp.](http://www.triumphgoldcorp.com) ist ein wachstumsorientiertes kanadisches Unternehmen, das auf die Exploration und Erschließung von Edelmetallvorkommen spezialisiert ist. Triumph Gold Corp. hat sich zum Ziel gesetzt, den Unternehmenswert durch den Ausbau des regionalen Projekts Freegold Mountain im kanadischen Yukon zu steigern. Lagepläne sowie weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.triumphgoldcorp.com.

Für das Board of Directors

gez.: Paul Reynolds
Paul Reynolds, President & CEO

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

John Anderson, Executive Chairman
Triumph Gold Corp.
(604) 218-7400
janderson@triumphgoldcorp.com

Nancy Massicotte,
IR Pro Communications Inc.
(604)-507-3377
nancy@irprocommunications.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die mit bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren behaftet sind, welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Wichtige Faktoren - wie z.B. die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, die Ergebnisse von Finanzierungstransaktionen, der Abschluss des Due-Diligence-Verfahrens und die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten - die bewirken können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens angeführt, die in regelmäßigen Abständen bei SEDAR eingereicht werden (siehe www.sedar.com). Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt wurden. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67370--Triumph-Gold-meldet-3-weitere-goldreiche-Bohrabschnitte-aus-Blue-Sky.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](#).