



9. März 2018

TSX-V: TXR  
Frankfurt: TX0  
OTC Pink: TRXXF

News Release

**TerraXs Winterbohrungen dehnen Zone Sam Otto mit einer 1,5km-Step-out-Bohrung weiter aus, bestätigen eine 2,2km lange vererzte Zone, die im Streichen und zur Tiefe offen ist**

**Vancouver, B.C. – TerraX Minerals Inc. (TSX-V: TXR; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF)** veröffentlicht die Analysenergebnisse der ersten 5 Bohrungen (2.003m) ihres Winterbohrprogramms 2018, das jetzt auf dem Goldprojekt Yellowknife City im Laufen ist. Zwei dieser Bohrungen (688m) überprüften den Ausläufer Sam Otto South und bestätigten eine 2,2km lange vererzte Zone, die im Streichen und zur Tiefe offenbleibt. Diese Bohrungen wurden im Rahmen von Nachfolgearbeiten zu unserem im Jahr 2017 durchgeführten übertägigen Probennahmeprogramm (siehe Pressemitteilung vom 26. September 2017) niedergebracht. Dieses Programm zeigte, dass sich die Zone Sam Otto über 3,5km südlich der Hauptzone erstrecken könnte, die im Jahr 2016 über eine Streichlänge von 750m erbohrt wurde. Die Bohrung TSO18-035 wurde 1,5km südlich der Hauptzone Sam Otto angesetzt und durchteufte eine mächtige Deformations- und Alterationszone (150m mächtig), die einen vererzten Bereich beherbergte: **2,16 g/t Au über 27,16m einschließlich 1m mit 23,1 g/t Au und 2,44m mit 7,44 g/t Au.**

Die zweite Bohrung, TSO18-037, wurde in Streichrichtung 377m von TSO18-035 niedergebracht und durchteufte ebenfalls eine mächtige Deformations- und Alterationszone (231,5m mächtig), die einen vererzten Bereich beherbergte: **1,92 g/t Au über 11,52m einschließlich 2,89 g/t Au über 3,64m.** Eine Karte der Bohrstellen finden Sie [hier](#).

Joseph Campbell, der CEO von TerraX, sagte: „Die extrem lange Step-out-Bohrung TSO18-035 bestätigte unser Explorationsziel. Die höhergradigen Abschnitte mit mehreren Gramm Gold, die hier bekannt gegeben werden, übertreffen die Gehalte, die man normalerweise in der Hauptzone Sam Otto beobachtet, und bestätigen die Kontinuität innerhalb dieses großen Vererzungssystems. Da wir noch mehrere Kilometer Streichlänge zu erkunden haben, sind wir von der Möglichkeit einer großvolumigen Lagerstätte begeistert.“

Drei Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.315m wurden ebenfalls auf der Hauptzone Sam Otto niedergebracht, um die Erstreckung in Fallrichtung der früheren TerraX-Bohrungen bis in eine vertikale Tiefe von 350m zu überprüfen. Diese drei Bohrungen wurden über eine Streichlänge von 230m bis unter die früheren Bohrungen auf der Hauptzone Sam Otto niedergebracht. Alle Bohrungen trafen auf die für die Hauptzone Sam Otto typische Deformation und Alteration. Sie dehnten die Hauptzone Sam Otto zur Tiefe aus aber mit einer Zunahme der vererzten Quarzgänge hinsichtlich der in den früheren kurzen Bohrungen angetroffenen vererzten Zonen. Die Bohrung TSO18-032 durchteufte eine Deformations- und Alterationszone über 247,5m Länge mit einer gut vererzten Zone mit 0,85 g/t Au über 62,24m einschließlich 2,04 g/t Au über 13,95m. Die Bohrung TSO18-033 durchteufte eine Deformations- und Alterationszone über 216,5m Länge mit zwei gut vererzten Zonen mit 0,52 g/t Au über 21,50m und 0,50 g/t Au über 40,00m. Die Bohrung TSO18-034 durchteufte eine Deformations- und Alterationszone über 176,2m Länge mit zwei gut vererzten Zonen einschließlich 0,51 g/t Au über 31,80m. Die folgende Tabelle führt alle signifikanten Bohrergebnisse auf.

## Sam Otto - Bohrergergebnisse Main Zone

Bohrung	Neigungs- winkel	Azimut	UTM Lage		von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au g/t	
			Easting (Rechtswert)	Northing (Hochwert)					
TSO18-032	-60	270	639967	6944586	<b>Deformation und Alteration 188.0-435.5m (247.5m)</b>				
						226.50	228.00	1.50	1.08
						289.00	290.85	1.85	0.90
						<b>324.00</b>	<b>386.24</b>	<b>62.24</b>	<b>0.85</b>
					Einschl.	<b>327.85</b>	<b>341.80</b>	<b>13.95</b>	<b>2.04</b>
					Einschl.	<b>327.85</b>	<b>328.70</b>	<b>0.85</b>	<b>20.80</b>
						358.00	362.75	4.75	0.70
					Einschl.	<b>370.00</b>	<b>383.70</b>	<b>13.70</b>	<b>1.23</b>
						395.00	399.30	4.30	0.84
TSO18-033	-50	270	639978	6944697	<b>Deformation und Alteration 158.5-375.0m (216.5m)</b>				
						<b>271.00</b>	<b>292.50</b>	<b>21.50</b>	<b>0.52</b>
					Einschl.	<b>282.57</b>	<b>286.50</b>	<b>3.93</b>	<b>1.26</b>
						<b>303.00</b>	<b>343.00</b>	<b>40.00</b>	<b>0.50</b>
					Einschl..	<b>315.00</b>	<b>322.20</b>	<b>7.20</b>	<b>1.09</b>
TSO18-034	-58	270	639976	6944809	<b>Deformation und Alteration 238.8-415.0m (176.2m)</b>				
						<b>238.85</b>	<b>242.56</b>	<b>3.71</b>	<b>1.23</b>
						<b>258.20</b>	<b>290.00</b>	<b>31.80</b>	<b>0.51</b>
					Einschl.	<b>277.00</b>	<b>287.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.99</b>
						<b>319.00</b>	<b>323.00</b>	<b>4.00</b>	<b>1.10</b>
						333.00	334.70	1.70	1.14
					Einschl.	356.83	360.10	3.27	0.85

## Sam Otto South Bohrergergebnisse

Bohrung	Neigungs- winkel	Azimut	UTM Lage		von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au g/t	
			Easting (Rechtswert)	Northing (Hochwert)					
TSO18-035	-50	270	639802	6943090	<b>Deformation und Alteration 96.0-246.5m (150.5m)</b>				
						96.35	98.60	2.25	0.62
						<b>169.64</b>	<b>172.35</b>	<b>2.71</b>	<b>1.90</b>
						180.00	184.80	4.80	0.84
						<b>201.84</b>	<b>228.96</b>	<b>27.12</b>	<b>2.16</b>
					Einschl.	<b>207.00</b>	<b>208.00</b>	<b>1.00</b>	<b>23.10</b>
					Einschl.	<b>222.93</b>	<b>225.37</b>	<b>2.44</b>	<b>7.99</b>
TSO18-037	-50	270	639804	6943467	<b>Deformation und Alteration 94.0-325.5m (231.5m)</b>				
						<b>103.62</b>	<b>115.14</b>	<b>11.52</b>	<b>1.92</b>
					Einschl.	<b>111.50</b>	<b>115.14</b>	<b>3.64</b>	<b>2.89</b>
						<b>134.00</b>	<b>136.00</b>	<b>2.00</b>	<b>1.18</b>

Alle Bohrungen wurden ungefähr normal zum projizierten Streichen und Einfallen der vererzten Zonen niedergebracht und entsprechen laut Interpretation ungefähr 75 bis 80% der wahren Mächtigkeit.

Zurzeit wird auf der Liegenschaft Northbelt mit zwei Bohrgeräten auf mehreren Zielen gebohrt. Die anfängliche Bohrkampagne 2018 umfasst laut Planung ungefähr 6.300 Bohrmeter.

Für die heute berichteten 5 Bohrungen entnahm TerraX zur Analyse 1.587 Proben aus den hier angegebenen Bohrungen. Die Ergebnisse reichten von Werten unterhalb der Nachweisgrenze bis zu einem Höchstwert von 23,1 g/t Au. Die Bohransatzpunkte wurden mit einer Messgenauigkeit im Zentimeterbereich vermessen. Eine Bohrlochuntersuchung wurde in allen Bohrungen vorgenommen. TerraX gibt dem Probenstrom zertifizierte Standards und Leerproben zur Überprüfung der Qualitätskontrolle des Labors hinzu. Die Bohrkerns wurden in TerraXs Kernlager in Yellowknife mit einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Bohrkerns verbleibt in der Kernkiste. Die andere Hälfte wird beprobt und von TerraX-Personal in sicher verschlossenen Probenbeuteln zu ALS Chemex (ALS) Vorbereitungslabor in Yellowknife transportiert. Nach der Probenvorbereitung werden die Proben an ALSs Labor in Vancouver zur Goldanalyse und ICP-Analyse geschickt. Goldgehalte über 3 g/t werden erneut analysiert. Dafür wird eine Probeneinwaage von 30 Gramm durch die Brandprobe mit anschließender gravimetrischer Bestimmung analysiert. ALS ist ein zertifiziertes und akkreditiertes Labor. ALS gibt routinemäßig zertifizierte Goldstandards, Leerproben und Dubletten den Probensätzen hinzu. Die Ergebnisse aller Qualitätskontrollproben werden berichtet.

Die technische Information in dieser Pressemitteilung wurde von Joseph Campbell, Präsident von TerraX, zugelassen der gemäß „National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects“ eine qualifizierte Person ist.

Über das Goldprojekt Yellowknife City

Das **Goldprojekt Yellowknife City („YCG“)** umfasst aneinander angrenzende Liegenschaften mit einer Fläche von 772 Quadratkilometern unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den Nordwest-Territorien. Über eine Reihe von Akquisitionen kontrolliert TerraX eines der sechs wichtigsten hochwertigen Goldreviere Kanadas. Da das YCG nur 10 km von der Stadt Yellowknife entfernt ist, hat es Zugriff auf eine gute Infrastruktur inklusive ganzjährig befahrbarer Straßen und weiters eine Luftverkehrsanbindung und Zugang zu Dienstleistern, Wasserkraft und qualifizierte Fachkräfte.

Das Projekt YCG befindet sich im viel versprechenden Grünsteingürtel Yellowknife, der 70 km Streichlänge entlang der mineralisierten Hauptzone im Goldrevier Yellowknife umfasst, einschließlich der südlichen und nördlichen Erweiterungen des Schersystems, in dem sich die hochgradigen Goldminen Con und Giant befanden. Das Projektgebiet enthält mehrere Scherzonen, in die im Goldrevier Yellowknife bekanntermaßen häufig Goldlagerstätten eingebettet sind, und weist unzählige Goldspuren auf. Die jüngsten hochgradigen Bohrerergebnisse lassen auf das Potenzial des Projekts als ein Goldrevier von Weltrang schließen.

Für weitere Informationen zum Projekt YCG besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.terraxminerals.com](http://www.terraxminerals.com).

Für das Board of Directors:

"JOSEPH CAMPBELL"

Joe Campbell  
CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Samuel Vella  
Manager of Corporate Communications  
Tel.: 604-689-1749  
Tel.: 1-855-737-2684 (gebührenfrei)  
[svella@terraxminerals.com](mailto:svella@terraxminerals.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)

*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 unbekanntem 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 dazu führen 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](http://www.sedar.com)). Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemitteilung getätigt wurden. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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