

# Sonoro Metals Corp. schließt das Phase-II-Bohrprogramm auf Cerro Caliche ab

04.07.2019 | [DGAP](#)

VANCOUVER, 3. Juli 2019 - [Sonoro Metals Corp.](#) (TSXV: SMO; OTCQB: SMOFF; FRA: 23SP) ("Sonoro" und das "Unternehmen") berichtet, dass die Analyseergebnisse für die letzten 15 Bohrungen des Phase-II-Bohrprogramms auf Cerro Caliche eingetroffen sind. Damit hat Sonoro jetzt insgesamt über 96 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 10.328 m niedergebracht. Das Programm hat die von den früheren Betreibern identifizierte Goldvererzung bestätigt und die Ausmaße aller vererzten Zonen beachtlich vergrößert.

Innerhalb der Central Zone haben die Bohrungen einen 1,3 km langen und bis zu 0,6 km breiten Sektor aufgezeigt, der sich aus Japoneses, Chinos NW, Cuervos und Buena Vista zusammensetzt. Er besitzt in geringer Tiefe liegende Goldvererzungszonen und Goldgehalte sowie Abschnitte, die jenen in anderen Goldminen mit Haufenlaugung in der Region ähnlich sind. Die Zone Cabeza Blanca-El Colorado-Guadalupe, die 750 m westlich der Central Zone liegt, zeigt eine ähnliche Vererzung über eine Streichlänge von 1 km. In einem Umkreis von 1,5 km um die Central Zone wurden 7 weitere vererzte Zonen auf Abejas, Rincon, Gloria, Veta de Oro, Chinos Altos, La Espanola und Buena Suerte erbohrt. Alle diese Zonen zeigen das Potenzial für eine Erweiterung.

"Der erfolgreiche Abschluss des Phase-II-Bohrprogramms hat Sonoro die Vergabe eines Auftrags für einen NI 43-101 konformen technischen Bericht an ein Team unabhängiger Geologen ermöglicht, um das Ressourcenpotenzial für Cerro Caliche abzuschätzen," sagte Kenneth MacLeod, President und CEO von Sonoro. "Nach Erhalt des genannten technischen Berichts plant Sonoro eine umfassende Prüfung der Daten, um den Umfang und das Ausmaß eines Phase-III-Bohrprogramms zu bestimmen."

Die Analyseergebnisse der letzten 15 Bohrungen setzten die Erweiterung der Gold- und Silbervererzung in der und im Umkreis der früher identifizierten Central Zone auf Japoneses, Chinos NW und Buena Vista fort und bestätigten die Kontinuität der Vererzung zwischen diesen Zonen und in Bereichen innerhalb dieser Zonen, die bisher nicht abgebohrt worden sind.

Zur Ansicht einer Karte mit allen Bohrungen und für eine Karte mit den Bohrungen in den Central Zones klicken Sie bitte auf die Internetlinks in der originalen englischen Pressemitteilung, oder besuchen Sonoros Webseite: [www.sonorometals.com](http://www.sonorometals.com)

## **Folgend die wichtigsten Ergebnisse der letzten 15 Bohrungen des 10.328 Bohrmeter umfassenden Programms:**

- Infill-Bohrung SCR-094 lieferte 1,154 g/t AuÄq über 12,19 m am NW-Ende der Zone Japoneses.
- Infill-Bohrung SCR-095 lieferte 0,791 g/t AuÄq über 19,81 m am Nordende der Zone Japoneses.
- Infill-Bohrung SCR-089 lieferte 0,657 g/t AuÄq über 22,86 m in der Zone Chinos NW.
- Infill-Bohrung SCR-083 lieferte 0,747 g/t AuÄq über 22,86 m an der Westseite der Zone Japoneses.
- Infill-Bohrung SCR-084 lieferte 0,704 g/t AuÄq über 15,24 m im Norden der Zone Japoneses.

Die Bohrungen SCR-081, 082, 083, 092, 093 und 094 wurden an der Westseite von Japoneses in Richtung der Nordwestregion der Zone niedergebracht. Die Bohrungen SCR-093 und 094 waren Bohrungen, die paarweise von der gleichen Bohrstelle mit einem Neigungswinkel von 45 Grad in die entgegengesetzten Richtungen niedergebracht wurden. SCR-093 durchteufte 4,57 m mit 0,436 g/t AuÄq und SCR-094 lieferte 1,154 g/t AuÄq über 12,9 m. SCR-093s Endtiefe überlappt SCR-095s Endtiefe, was diese drei Bohrungen einschließlich SCR-094 im Profilschnitt in einer Linie ausrichtet. Zur Ansicht des Profilschnittes Japoneses bitte auf den Internetlink in der originalen englischen Pressemitteilung klicken. Diese Bohrungen liegen am Nordende der Goldvererzungszone Japoneses, die offenbleibt und deren Überprüfung Sonoro mittels zukünftiger Bohrungen plant.

Die Bohrung SCR-084 wurde im nördlichen Zentralteil der Zone Japoneses niedergebracht und durchteufte

15,24 m mit 0.704 g/t AuÄq einschließlich eines Ganges mit 2,93 g/t Au und 33,6 g/t Ag über 1,53 m. Die Bohrungen SCR-085, 088, 089, 090 und 091 überprüften den Bereich zwischen den Zonen Japoneses und Chinos NW und zeigten, dass sich die Vererzung zwischen den zwei Zonen fortsetzt. Die Bohrungen SCR-086 und 087 wurden niedergebracht, um die Verbindung zwischen den Zonen Japoneses und Cuervos auszufüllen, die weniger mächtige Abschnitte aufweisen.

Dieses Bohrprogramm hat gezeigt, dass die vererzten Zonen eine gute Kontinuität in Streichrichtung besitzen und diese Zonen für eine mögliche Erweiterung offen sind. Die Streichlänge von Japoneses durch die Zone Cuervos beträgt über 1.100 m und mit Hinzunahme von Boluditos und Chinos NW ist sie ungefähr 1.300 m lang und 400 m breit.

Die historische Zone Cabeza Blanca besitzt jetzt eine Streichlänge von 1.000 m einschließlich der Gangzonen El Colorado, wobei einige dieser Zonen höhere Gehalte haben. Die Breite der Zone Cabeza Blanca liegt bei ungefähr 20 m mit einigen zusätzlichen vererzten Bereichen entlang der Zone im Erzgang Guadalupe. Man glaubt, dass das Potenzial für eine Erweiterung dieses Vererzungsgebietes sehr groß ist und es für Erweiterungen nach Norden und Süden offenbleibt.

Im Rahmen des Phase-II-Programms wurden bis dato 96 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 10.328 m niedergebracht und analysiert. Die durchschnittliche Länge der Bohrungen beträgt 107,6 m. Alle Bohrungen sind geneigt. Die Kombination der historischen mit der aktuellen Exploration umfasst jetzt 212 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 23.679 m sowie 6.000 übertäglich entnommene Proben.

Die folgende Tabelle zeigt die vererzten Abschnitte der letzten 15 Bohrungen.

#### PROJEKT CERRO CALICHE, BOHRABSCHNITTE BEI CUTOFF-GEHALT VON 0,15 g/t Au

Bohrung	Ziel		von	bis	Abschnitt	Au	Ag	AuÄq
				(m)		g/t	g/t	g/t
SCR-081	JAPONESES		4,57	13,72	9,15	0,319	3,7	0,371
		und	56,39	60,96	4,57	0,181	0,5	0,188
		und	80,77	88,39	7,62	0,77	1,1	0,786
		und	112,78	117,35	4,57	0,144	1,6	0,167
			15,24	22,86	7,62	0,176	9	0,305
SCR-082	JAPONESES	und	42,67	47,24	4,57	0,286	2,1	0,317
		und	56,39	59,44	3,05	1,243	4,2	1,303
		und	62,48	67,06	4,58	0,161	1,3	0,18
		und	73,15	77,72	4,57	0,262	1,4	0,283
		und	82,3	91,44	9,14	0,336	1	0,35
SCR-083	JAPONESES	und	114,3	117,35	3,05	0,839	1,7	0,863
			24,38	47,24	22,86	0,506	16,9	0,747
		Einschl.	36,58	38,1	1,52	3,16	36,4	3,68
		und	50,29	54,86	4,57	0,151	1	0,165
		und	59,44	77,72	18,28	0,201	1,8	0,226
SCR-084	JAPONESES	und	80,77	83,82	3,05	0,291	0,5	0,298
			64,01	79,25	15,24	0,51	13,6	0,704
		Einschl.	65,53	67,06	1,53	2,93	33,6	3,41
SCR-085	JAPONESES		0	1,52	1,52	1,505	13,5	1,698
		und	13,72	22,86	9,14	0,257	2,4	0,291
		und	28,96	50,29	21,33	0,383	7,1	0,485
		und	54,86	64,01	9,15	0,616	1,8	0,643
		Einschl.	59,44	60,96	1,52	2,18	1,3	2,199

#### PROJEKT CERRO CALICHE, BOHRABSCHNITTE BEI CUTOFF-GEHALT VON 0,15 g/t Au

Bohrung	Ziel		von	bis	Abschnitt	Au	Ag	AuÄq
				(m)	g/t	g/t	g/t	g/t

SCR-086	JAPONESES	und	50,29	53,34	3,05	0,277	0,9	0,29
			57,91	60,96	3,05	0,209	0,4	0,215
SCR-087	JAPONESES	und	45,72	50,29	4,57	0,258	1,2	0,275
			57,91	60,96	3,05	0,166	3	0,208
SCR-088	JAPONESES		21,34	28,96	7,62	0,238	0,6	0,247
			0	22,86	22,86	0,566	7,1	0,657
SCR-089	CHINOS NW	Einschl.	7,62	10,67	3,05	1,822	13,1	2,01
		und	32	35,05	3,05	0,177	2,9	0,218
			4,57	13,72	9,15	0,427	7,5	0,534
SCR-090	CHINOS NW	Einschl.	16,76	27,43	10,67	0,248	2,3	0,281
		und	56,39	64,01	7,62	0,251	1,4	0,271
			0	4,57	4,57	0,178	2,2	0,209
SCR-091	JAPONESES	Einschl.	9,14	15,24	6,1	0,3	3,7	0,353
		und	54,86	57,91	3,05	0,16	4,3	0,222
			3,05	6,1	3,05	0,274	2,4	0,307
		und	9,14	13,72	4,58	0,215	1,8	0,241
		und	27,43	30,48	3,05	0,23	0,7	0,24
SCR-092	JAPONESES	und	92,96	96,01	3,05	0,373	1,2	0,39
		und	109,73	112,78	3,05	0,192	1,4	0,212
		und	117,35	124,97	7,62	0,359	3,4	0,407
SCR-093	JAPONESES		59,44	64,01	4,57	0,432	0,3	0,436
			50,29	60,96	10,67	0,307	1	0,321
		und	64,01	70,1	6,09	0,292	0,7	0,302
SCR-094	JAPONESES	und	73,15	77,72	4,57	0,141	0,4	0,146
		und	82,3	94,49	12,19	1,128	1,8	1,154
		Einschl.	86,87	89,92	3,05	2,665	2,2	2,696
SCR-095	JAPONESES		36,58	56,39	19,81	0,664	8,8	0,791
		Einschl.	36,58	38,1	1,52	4,47	17,6	4,721

### Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle - Maßnahmen und analytische Verfahren

Die Bohrproben wurden mittels eines Luftstrom-Fliehkraftabscheiders gesammelt und anschließen in einem Splitter geviertelt. Die geviertelten Proben wurden in Plastiksäcke mit doppelter Kennzeichnung verpackt und verschlossen. Der Probengruppe wurden Leerproben, Standards und Doppelproben hinzugefügt. Die Proben werden von ALS-Chemex abgeholt und direkt zum Vorbereitungslabor in Hermosillo, Sonora, gebracht.

Im Labor wird ein Teil der Probe zu einem feinen Pulver reduziert, wovon 200 Gramm an das Analyselabor der ALS-Chemex in Vancouver geschickt werden. 30 Gramm werden für die Brandprobe auf Gold verwendet. Das angefallene Probierkorn wird in Säuren aufgelöst und der Goldgehalt mittels Atomabsorption bestimmt. Eine weitere Probenmenge wird in einem Gemisch aus vier Säuren für die ICP-Multielementanalysen aufgelöst.

### Geologische Beschreibung

Cerro Caliche liegt ungefähr 45 km südöstlich von Magdalena de Kino im Mega-Bezirk Cucurpe-Sonora des mexikanischen Bundesstaates Sonora. Mehrere historische Untertageminen wurden auf der Konzession betrieben einschließlich Cabeza Blanca, Los Cuervos, Japoneses, Las Abejas, Boluditos, El Colorado, Veta de Oro und Espanola. Die Vererzungstypen des Mega-Bezirks Cucurpe-Sonora umfassen Varianten von epithermalen niedrig sulfidierten Erzgängen und damit in Zusammenhang stehender vererzter Intrusionsgänge und zugehöriger Vulkankuppen. Stellenweise alterierte felsische Intrusionsgänge kreuzen die vererzten Metasedimentgesteine und könnten mit der Vererzung in den Intrusionsgängen und den Metasedimentgesteinen in Zusammenhang stehen.

Die Wirtsgesteine umfassen jurassische bis kretazische Metasedimentgesteine einschließlich Tonschiefer, Schiefer, Quarzit, Kalkstein, Quarzgeröllkonglomerat und Andesit. Jüngere Intrusionsgesteine setzen sich

zusammen aus mittelkörnigen Granodiorit in den westlichen Teilen des Projekts in der Nähe der Mine Cabeza Blanca. Es scheint, dass die Erzgänge den Intrusionsstock durchziehen und weit verbreitet umwandeln. Der Rhyolith kommt in Form unregelmäßiger Körper vor, die in größeren Höhen im Nordteil der Konzession verbreitet sind einschließlich des Gebiets Rincon, wo er in Form von Effusionen, Lagergängen, Intrusionsgängen und Rhyolithkuppen vorkommt. Ein Teil des Rhyoliths ist vererzt und scheint mit der epithermalen Goldvererzung auf dem Projekt in Zusammenhang zu stehen.

Stephen Kenwood, P. Geo., ein Director von Sonoro, ist gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person. Er hat diese Pressemitteilung gelesen und übernimmt dafür die Verantwortung. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vorkommen einer Vererzung in historischen Minen neben oder auf Cerro Caliche nicht unbedingt ein Anzeichen einer Goldvererzung auf den sich in Unternehmensbesitz befindlichen Konzessionen ist.

### **Über Sonoro Metals Corp.**

[Sonoro Metals Corp.](#) ist ein börsennotiertes Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem Portfolio von sich in der Explorationsphase befindlichen Edelmetallliegenschaften im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Die sehr erfahrenen Betriebs- und Managementteams können Erfolge bei der Entdeckung und Entwicklung von Rohstofflagerstätten vorweisen.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Sonoro Metals Corp.  
Kenneth MacLeod, President u. CEO  
Bill Campbell, Corporate Communications  
Tel. +1-604-565 5609  
[bill@sonorometals.com](mailto:bill@sonorometals.com)

Im deutschsprachigen Raum:  
AXINO GmbH  
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar  
Tel. +49-711-82 09 72 11  
Fax +49-711-82 09 72 15  
[office@axino.de](mailto:office@axino.de)  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70070--Sonoro-Metals-Corp.-schliesst-das-Phase-II-Bohrprogramm-auf-Cerro-Caliche-ab.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](#).