

# Silver Capital AG meldet Ergebnisse des bodengeochemischen MMI-Beprobungsprogrammes aus dem Ruostesuo Projekt in Finnland

29.04.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Butzbach, Deutschland - (Marketwire - April 28, 2008) - Im Sommer und Spätherbst 2007 wurden zwei umfangreiche MMI-Beprobungsprogramme auf der Ruostesuo- Liegenschaft in Zentralfinnland durchgeführt. Dabei wurden insgesamt 354 Proben genommen und zum ISO-zertifizierten Labor SGS Mineral Services in Toronto zur Analyse auf die Elemente Zn, Pb, Cu, Ag, Au, Ba, As, Ba, Cd und Te geschickt. Nach erheblichen Wartezeiten, die durch die Überlastung aller renommierten Labore weltweit hervorgerufen wurden, liegen die Ergebnisse jetzt seit wenigen Tagen vollständig vor.

Wie erwartet finden sich entlang der bereits bekannten und teils an der Oberfläche anstehenden Zink-Kupfer-Silber-Gold-Vererzung starke Anomalien der genannten Elemente. Eine besonders positive Überraschung stellt das breiträumige Auftreten einer deutlichen geochemischen Anomalie dar, welche erheblich größer als die bislang bekannte Vererzung ist. Daneben sprechen weitere Anomalien nördlich, südlich und östlich der bekannten Mineralisierung für die Möglichkeit des Auffindens zusätzlicher, bislang unbekannter Erzkörper.

Die Mobile Metal Ion Technologie(TM), kurz MMI genannt, wurde von der Firma Wamtech Pty Ltd in Australien ([www.mmigeochem.com](http://www.mmigeochem.com)) entwickelt, um auch tiefe Vererzungen geochemisch an der Oberfläche nachzuweisen. Dabei werden von der darunterliegenden Vererzung aufsteigende und sich locker an oberflächliche Bodenpartikel anlagernde mobile Metallionen selektiv gelöst und mittels ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) gemessen. Im Unterschied zu herkömmlichen geochemischen Beprobungsprogrammen sind die MMI-Anomalien scharf umrissen und liegen in den meisten Fällen direkt über dem an die Oberfläche reichenden Ausläufer der primären Mineralisierungszonen und bestimmen dessen Umrisse. Weltweit konnten mittels MMI bereits eine Reihe von Basismetall-, Edelmetall-, Uran- und Diamantvorkommen entdeckt werden.

Die Silver Capital AG ist die erste deutsche noch nicht börsennotierte Beteiligungsgesellschaft mit dem Hauptfokus der Investments auf dem Edelmetall Silber. Das IPO bzw. Listing an der Frankfurter Wertpapierbörse ist jetzt für Ende 2008 vorgesehen. Nach Genehmigung des Wertpapierprospektes durch die BaFin (Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht) Ende März 2008 wird aktuell eine erste öffentliche vorbörslichen Aktienplatzierung zu einem Festpreis von 2,50 EUR je Aktie durchgeführt.

## **Ansprechpartner:**

Silver Capital AG  
Woernergasse 5  
D-35510 Butzbach-Hochweisel  
+49-6403-7790639  
+49-6403-7790618 (Fax)  
E-Mail: [info@silvercapital.de](mailto:info@silvercapital.de)  
Website: [www.silvercapital.de](http://www.silvercapital.de)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6315--Silver-Capital-AG-meldet-Ergebnisse-des-bodengeochemischen-MMI-Beprobungs-programmes-aus-dem-Ruostesuo>

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](#).