

# SILVER HAMMER MINING CORP.

Ein kanadisches Bergbauunternehmen



**Silver Hammer Mining Corp. ist ein Junior-Ressourcenunternehmen mit erfahrenen Bergbau-Führungskräften, das sich auf die Weiterentwicklung von hochgradigen Silberprojekten in den Vereinigten Staaten konzentriert, die in der Vergangenheit produziert haben. Silver Hammer meldete vor kurzem eine endgültige Vereinbarung über den Erwerb der hochgradigen, mehrere Millionen Unzen umfassenden und genehmigten Shafter Silbermine in Texas (USA) und kontrolliert 100% der Silver Strand Mine im Coeur d'Alene Bergbaudistrikt in Idaho (USA) sowie das Eliza Silberprojekt und die Silverton Silbermine in Nevada. Das Hauptaugenmerk von Silver Hammer liegt auf der Definition und Erschließung von Silberlagerstätten in der Nähe von ehemals produzierenden Minen, die noch nicht ausreichend erprobt wurden.**

Zu den Mitgliedern des Managements und des Boards zählen erfahrene Führungskräfte aus dem Finanz- und Bergbau-sektor von Coeur Mining, HudBay, Silver Standard, Centerra, Eldorado, Echo Bay, RBC Dominion und mehreren Juniorunternehmen, die über jahrzehntelange Erfahrung im Edelmetallsektor verfügen und im Laufe der Jahre beträchtliches Kapital aufgebracht haben.

Die ehemals produzierende Silver Strand Mine besteht aus einer großen Landposition über der Revett-Formation, einem Silbergürtel im bekannten Coeur d'Alene Bergbaudistrikt in Idaho, einem Gebiet, in dem über 1,2 Milliarden Unzen Silber gefördert wurden und das einige der größten Silberminen der Welt beherbergt, von denen viele bis in Tiefen von über 1800 Metern abgebaut wurden. Die Silver Strand Mine wurde bisher nur bis zu einer Tiefe von 90 Metern abgebaut, was auf das Potenzial für eine Mineralisierung in größeren Tiefen hindeutet. Dies ist das erste Mal, dass dieses Landpaket konsolidiert wurde. Frühere Bohrungen ergaben bis zu 713 g/t Ag und 13,6 g/t Au über 1 m unterhalb früherer Untertagebauten.

Das Eliza Silberprojekt ist ein 5,52 km<sup>2</sup> großes Landpaket, das den ehemals produzierenden Claim der California Mine einschließt und sich entlang des Streichens des Hamilton-Minendistrikts befindet, Nevadas hochgradigstem Silberdistrikt, der zwischen 1876 und 1890 40 Millionen Unzen Silber mit Gehalten von bis zu 25.000 Gramm pro Tonne produzierte. Informationen aus einer detaillierten geologischen Karte deuten darauf hin, dass Eliza und der Hamilton-Distrikt hochgradige Ag-Mineralisierung enthalten, die von derselben Formation beherbergt wird; allerdings wurden seit über einem halben Jahrhundert keine nennenswerten Arbeiten oder Bohrungen auf dem Projekt durchgeführt.

Die ehemals produzierende Silverton Silbermine befindet sich in der „Silver Alley“ im Osten Nevadas. In der Vergangenheit wurde hochgradiges Erz mit bis zu 933 g/t Silber abgebaut. Trotz signifikanter Oberflächenaufschlüsse und Schürfprouben mit Gehalten von bis zu 499 g/t Ag und 1,99 g/t Au wurden auf dem Projekt seit den 1920er Jahren keine modernen Bohrungen oder unterirdische Exploration durchgeführt.

„Der Erwerb des hochgradigen Shafter Silberkomplexes und der genehmigten Mine ist ein entscheidender Schritt auf dem Weg von Silver Hammer, der nächste Silberproduzent Nordamerikas zu werden. Shafter enthält eine etablierte Mineralressource von etwa 10,8 Millionen Unzen Silber in der gemessenen und angezeigten Kategorie sowie eine zusätzliche abgeleitete Silberressource von etwa 6,3 Millionen Unzen. Um sicherzustellen, dass das Projekt in Richtung Erschließungs- und Produktionsphase vorangetrieben wird, hat Silver Hammer wichtige hochrangige geologische und bergbautechnische Berater gewonnen, darunter frühere VP-Explorations- und VP/COO-Bergbauexperten, die leitende Positionen bei Hudbay Minerals, Coeur Mining, Silver Standard, Centerra, Mag Silver, Probe Mines, Hecla und Royal Oak Mines innehatten“, sagte Peter A. Ball, Präsident und CEO von Silver Hammer Mining. „Das Shafter Projekt enthält nicht nur eine bedeutende Silberressource, sondern befindet sich auch in einem politisch sicheren Gebiet in Texas (USA), grenzt an eine asphaltierte Autobahn und verfügt über bedeutende Infrastruktur, einschließlich eines Stromnetzes, das mitten durch das Projekt verläuft, die volle Kontrolle über die Wasserrechte, eine lokale Belegschaft und eine unterstützende Gemeinde.“

Weitere Einzelheiten sind der Pressemitteilung des Unternehmens vom 28. September 2023 zu entnehmen.

## SILVER HAMMER MINING CORP.

206 – 595 Howe St.  
Vancouver, BC, V6C 2T5  
Kanada

### Kontakt:

Peter Ball, Präsident & CEO  
Tel.: (778) 344-4653

E-Mail: [investors@silverhammermining.com](mailto:investors@silverhammermining.com)  
Webseite: <https://silverhammermining.com>