

Minefinders Corporation Ltd. meldet weitere Ergebnisse des Bohrprogramms 2010 für die Dolores-Mine und das La Virginia-Projekt

15.02.2011 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwire - February 15, 2011) - [Minefinders Corporation Ltd.](#) (TSX: MFL) (NYSE Amex: MFN) informiert über weitere Bohrergebnisse des Explorationsprogramms, das 2010 in der Dolores-Mine und dem La Virginia-Projekt des Unternehmens durchgeführt wurde.

“Wir sind mit den Ergebnissen des Bohrprogramms des Jahres 2010 in der Dolores-Mine und dem La Virginia-Projekt sehr zufrieden“, erklärte der Präsident und CEO von Minefinders, Mark Bailey. “Die Bohrungen in der Dolores-Mine bestätigen, dass das Potential für eine Vergrößerung des Tagebauprojekts insbesondere in südlicher Richtung und für bedeutende Mineralisierungen unter Tage gegeben ist. Erweiterungsbohrungen in den jüngsten Erkundungen in La Virginia stoßen weiterhin auf hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen, und wir arbeiten auf die Festlegung einer ersten Ressource in La Virginia hin.“

Explorationsergebnisse in der Dolores-Mine

Das im Vorjahr eingeleitete Bohrprogramm konzentrierte sich in der Dolores-Mine unter anderem auf die Erweiterung einer Mineralisierung in Richtung südliches Ende der Dolores-Tagebaumine sowie auf die Erweiterung einer tiefer liegenden, hochgradigen Mineralisierung, die auf ein Potential für den Untertagebau hinweist. Zu den wichtigsten Ergebnissen aus den Bohrlöchern, die nach jenen Bohrlöchern erstellt wurden, von denen in der Pressemitteilung vom 12. Oktober 2010 berichtet wurde, gehören das Bohrloch D10-562C mit einem Abschnitt von 42 Metern mit durchschnittlich 12,44 Gramm Gold pro Tonne (“g/t”) und 75,3 g/t Silber (13,69 g/t Goldäquivalent (“AuEq”)) in einer Tiefe von 178 bis 220 Metern. Dieser Abschnitt befindet sich ungefähr 50 Meter neben der Grenze des Tagebauprojekts und enthält einen inneren Abschnitt von 12 Metern mit einem Probeergebnis von 40,2 g/t Gold und 163,9 g/t Silber (42,9 g/t AuEq). Eine Erweiterung dieser hochgradigen Mineralisierung um zusätzliche 120 Meter in Fallrichtung wird durch das Bohrloch 551C nahegelegt, das in derselben Struktur einen Abschnitt mit 6,0 Metern mit durchschnittlich 8,46 g/t Gold und 86,5 g/t Silber (9,9 g/t AuEq) durchbohrte (einschließlich 2,0 Meter mit 24,24 g/t Gold und 6,7 g/t Silber).

Weitere hochgradige Abschnitte finden sich in den Bohrlöchern D010-546 mit 4,0 Metern mit durchschnittlich 13,75 g/t Gold und 612,1 g/t Silber (23,95 g/t AuEq), D010-551 mit 2,0 Metern mit 24,24 g/t Gold und 6,7 g/t Silber (24,35 g/t AuEq), D010-552 mit 2 Metern mit 8,23 g/t Gold und 30 g/t Silber (8,73 g/t AuEq) und D010-563 mit 4,0 Metern mit 4,9 g/t Gold und 21 g/t Silber (5,25 g/t AuEq). In zahlreichen Bohrlöchern wurden anormale Goldvorkommen mit hohen Silberwerten gefunden, wie z.B. in D010-541 mit 16 Metern mit durchschnittlich 52,75 g/t Silber mit 0,82 g/t Gold. In diesen Zonen sind weitere Bohrungen geplant, um nach hochgradigeren Goldmineralisierungen unterhalb der hochgradigen Silberzonen zu suchen. Die Mineralisierung ist offen in die Tiefe und in Richtung Süden zur derzeitigen Dolores-Tagebaumine. Weitere ausgewählte Bohrergebnisse finden sich in Anhang 1 zu dieser Pressemitteilung.

Die bis dato vorliegenden Ergebnisse der Explorationsbohrungen in der Dolores-Mine werden in eine aktualisierte Ressourcenschätzung aufgenommen, die noch im ersten Quartal 2011 abgeschlossen werden soll.

Explorationsergebnisse im La Virginia-Projekt

Im vierten Quartal 2010 konzentrierten sich die Explorationsbohrungen in der Lagerstätte La Virginia unter anderem auf Erweiterungsbohrungen in der zentral gelegenen Strukturzone mit hochgradigen Bohrabschnitten, die in einer früheren Pressemitteilung vom 20.9.2010 gemeldet wurden. Zu den wichtigsten Abschnitten dieser Erweiterungsbohrungen gehören 9,6 Meter mit 3,16 g/t Gold mit 195,0 g/t Silber (6,41 g/t AuEq) in einer Tiefe von 175,1 bis 184,7 Metern in Bohrloch LV10-25C, einschließlich 0,7 Meter mit 14,06 g/t Gold und 1194,7 g/t Silber (33,97 g/t AuEq) und 0,9 Meter mit 14,16 g/t Gold und 606,0 g/t Silber (24,26 g/t AuEq).

Gegen Ende des vierten Quartals 2010 wurde das Projekt um eine zweite Kernbohrvorrichtung erweitert, die Bohrungen in einem Gebiet vornimmt, das 1,2 Kilometer südlich des zentralen Bereichs liegt. Hochgradige

Mineralisierungen wurden in Bohrloch LV10-13C gefunden, darunter 3,0 Meter mit durchschnittlich 5,25 g/t Gold und 329,7 g/t Silber (10,74 g/t AuEq) in einem längeren Abschnitt von 23,0 Metern mit durchschnittlich 1,14 g/t Gold mit 78,9 g/t Silber (2,45 g/t AuEq) in einer Tiefe von 278,5 bis 301,5 Metern. Bei Bohrloch 13C handelt es sich um eine Erweiterung des bereits früher gemeldeten Bohrlochs LV10-4C. Die Explorationsarbeiten umfassten auch die Fertigstellung von 7 Bohrlöchern, die sich 1 bis 3 Kilometer nördlich des zentralen Zielbereichs befinden und die niedriggradige Gold- und Silbermineralisierungen in einem höheren Bereich des Systems erkundeten. Es ist geplant, tiefere Bohrungen in diesem Bereich durchzuführen, um hochgradige Mineralisierungen zu erkunden, die jenen Gold- und Silberabschnitten ähneln, die in der südlichen Zone untersucht werden.

Im Rahmen der laufenden Exploration konnten bisher im Gebiet von La Virginia mehrere mineralisierte Streichen bestimmt werden, die sich über eine Streichlänge von insgesamt über 20 Kilometer erstrecken. Sieben Zielbereiche wurden bisher bestimmt. Der zentrale Bereich von La Virginia ist die einzige Zone, in der bereits Bohrproben entnommen wurden. Das Bohrprogramm - das bisher erste in dieser Region - wurde im April 2010 gestartet und konzentrierte sich bisher auf die Erkundung der potentiellen Tiefenausdehnung einer hochgradigen Mineralisierung, die sich in mehreren Strukturen über eine Streichlänge von 7 Kilometern über den La Virginia-Hauptdistrikt erstreckt. Bis zum 31.12.2010 hatte das Unternehmen 26 Kernbohrlöcher mit insgesamt 6695 Metern Länge durch mineralisierte Bereiche der zentralen La Virginia-Zone erstellt.

Das La Virginia-Projekt befindet sich ca. 220 Kilometer ost-nordöstlich von Hermosillo im mexikanischen Bundesstaat Sonora und ca. 100 Kilometer nord-nordwestlich der Dolores-Mine des Unternehmens. Die Liegenschaft umfasst insgesamt über 34.000 Hektar innerhalb einer geologischen Umgebung, die der Dolores-Gold- und Silberlagerstätte ähnelt. Weitere Bohrergebnisse und Karten finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Goldäquivalent-Werte werden unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 60:1 geschätzt. Alle Intervalle werden als Down-Hole-Längen angegeben. Es erfolgt keine Korrektur hinsichtlich der tatsächlichen Mächtigkeit der mineralisierten Intervalle.

Bei allen gemeldeten Analysen handelt es sich um Brandproben-Analysen für Gold und Säureaufschluss (Multi-Acid-Digestion) mit AA-Analysen oder Brandprobenanalysen für Silber, die von Chemex Labs in Vancouver (Kanada) bzw. Inspectorate Labs in Sparks (Nevada) durchgeführt werden. Die Proben aus den gemeldeten Intervallen enthielten den HQ-Kern. Sie wurden vor der Analyse in repräsentative Abschnitte unterteilt und von den Laboren in Anlagen zur Probenaufbereitung in Hermosillo (Mexiko - Chemex oder Inspectorate) oder Durango (Mexiko - Inspectorate) transportiert.

Mark Bailey MSc. (P.Geo.) ist die "Qualified Person" mit der Gesamtverantwortung für das Dolores- und das La Virginia-Projekt. Bailey ist auch für die Inhalte dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Zeitplan für die Veröffentlichung der vollständigen Finanz- und Betriebsergebnisse für 2010

Minefinders wird am Donnerstag, den 24. Februar 2011 nach Marktschluss seine vollständigen Finanz- und Betriebsergebnisse für 2010 veröffentlichen. Am Freitag, den 25. Februar 2011 findet um 08:00 Uhr Pacific Time (11:00 Uhr Eastern Time) eine Telefonkonferenz für Investoren statt, auf der die Ergebnisse besprochen werden. Die Teilnahme an der Konferenz ist über die gebührenfreie Nummer 1-877-240-9772 und bei Anrufen von außerhalb Kanadas oder der USA über die gebührenpflichtige Nummer 1-416-340-8527 möglich. Simultan hierzu wird über die Website des Unternehmens unter www.minefinders.com auch ein Audio-Webcast der Konferenz verfügbar sein.

Bis 4. März 2011 wird zudem eine Audio-Wiederholung der Konferenz angeboten. Diese erreichen Sie über die gebührenfreie Nummer 1-800-408-3053 und bei Anrufen von außerhalb Kanadas oder der USA über die gebührenpflichtige Nummer 1-416-695-5800. Für die Wiedergabe der Aufzeichnung ist die Eingabe des Pass-Codes 6506584 erforderlich.

Über Minefinders

Minefinders ist ein Edelmetallbergbau- und Explorationsunternehmen und betreibt die auf mehrere Millionen Unzen Gold- und Silbervorkommen geschätzte Dolores-Mine in Mexiko. Weiterführende Information finden Sie auf unserer Website unter www.minefinders.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen nach den Definitionen der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch die Verwendung einer zukunftsgerichteten Terminologie wie "können", "werden", "erwarten", "beabsichtigen", "schätzen", "annehmen", "glauben", "fortsetzen" und ähnlicher Wörter identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Prognosen künftiger Ergebnisse, auf Schätzungen noch nicht feststellbarer Beträge und auf Annahmen, die - obwohl das Unternehmensmanagement sie als angemessen erachten mag - aufgrund ihrer Art erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen und wettbewerblichen Risiken und Unabwägbarkeiten unterliegen. Bestimmte hier durch Minefinders getroffene Aussagen sind ihrer Art nach "zukunftsgerichtet" und unterliegen wichtigen bekannten und unbekanntem Risikofaktoren und Ungewissheiten, die sich einer Kontrolle oder Voraussage durch das Unternehmen entziehen. Bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen. Diese Faktoren werden unter der Überschrift "Risk Factors" (Risikofaktoren) in Minefinders' Annual Information Form für das am 31.12.2009 abgeschlossene Geschäftsjahr sowie unter der Überschrift "Risks and Uncertainties" (Risiken und Ungewissheiten) in Minefinders' Management's Discussion and Analysis für das am 30.09.2010 abgeschlossene Quartal beschrieben oder erwähnt. Beide Quellen gelten durch diesen Verweis als Bestandteil dieser Pressemitteilung und können auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, die wichtigsten Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse und Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Handlungen, Ereignissen und Ergebnissen abweichen, kann es weitere Faktoren geben, die dazu beitragen, dass die Handlungen, Ereignisse und Ergebnisse nicht wie vorhergesagt, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es besteht keine Gewissheit, dass sich diese zukunftsorientierten Aussagen als zutreffend erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse deutlich von jenen abweichen können, die in diesen Aussagen vorausgesetzt wurden. Folglich sollten die Leser die zukunftsorientierten Aussagen mit der erforderlichen Vorsicht bewerten. Soweit nicht durch geltende Wertpapiergesetze gefordert, ist Minefinders nicht verpflichtet, die per Verweis in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren.

Anlage 1: Ausgewählte Bohrerergebnisse in der Dolores-Mine

 Konsolidierte
 Intervalle

Durchschnitt Länge
 Von Bis Länge AuEq(1) AuEq(1) (Meter)
 Bohrloch (Meter) (Meter) (Meter) AU g/t AG g/t g/t

 D010-541 215 430 432 2 0,974 26 1,41 1,71 6

D010-541 216 432 434 2 1,36 95 2,94

D010-541 217 434 436 2 0,542 14 0,78

 D010-541 225 450 452 2 0,471 37,5 1,10 1,695 16

D010-541 226 452 454 2 1,136 70 2,30

D010-541 227 454 456 2 1,307 84,5 2,72

D010-541 228 456 458 2 1,194 76,5 2,47

D010-541 229 458 460 2 0,401 20 0,73

D010-541 230 460 462 2 0,321 20 0,65

D010-541 231 462 464 2 0,9 51 1,75

D010-541 232 464 466 2 0,793 62,5 1,84

D010-542 176 352 354 2 0,742 20,5 1,08

D010-542 177 354 356 2 1,464 8,9 1,61

D010-542 181 362 364 2 1,196 39 1,85

D010-543 180 376 378 2 0,796 11,1 0,98 1,3 6

D010-543 181 378 380 2 1,524 35,6 2,12

D010-543 182 380 382 2 0,386 25 0,80

D010-544 78 156 158 2 0,192 202,5 3,57

D010-544 85 170 172 2 0,026 62,1 1,06

D010-544 127 254 256 2 0,288 14,1 0,52

D010-544 128 256 258 2 0,225 29,7 0,72

D010-544 133 266 268 2 0,455 18,8 0,77

D010-544 134 268 270 2 0,284 15 0,53

D010-544 149 298 300 2 2,547 68,8 3,69

D010-544 199 398 400 2 0,653 27,1 1,10

D010-544 230 460 462 2 1,893 53,6 2,79 1,72 4

D010-544 231 462 464 2 0,431 13,5 0,66

D010-546 95 190 192 2 1,055 407,5 7,85 2,63 8

D010-546 96 192 194 2 0,122 11,5 0,31

D010-546 97 194 196 2 0,266 52 1,13

D010-546 98 196 198 2 0,57 38,9 1,22

D010-546 164 258 260 2 1,762 28,4 2,24 2,2 4

D010-546 165 260 262 2 1,86 18,5 2,17

D010-546 210 420 422 2 1,578 163,2 4,30 2,64 4

D010-546 211 422 424 2 0,74 15 0,99

D010-546 218 436 438 2 25,201 1103,7 43,60 23,95 4

D010-546 219 438 440 2 2,301 120,4 4,31

D010-548 121 242 244 2 1,44 61,5 2,47

D010-548 123 246 248 2 0,81 20 1,14 1,15 6

D010-548 124 248 250 2 1,066 34,5 1,64

D010-548 125 250 252 2 0,404 16,8 0,68

D010-550 92 184 186 2 0,923 30 1,42

D010-550 93 186 188 2 0,427 11 0,61

D010-551 122 244 246 2 0,891 243,2 4,94 9,9 6

D010-551 123 246 248 2 0,235 9,6 0,40

D010-551 124 248 250 2 24,241 6,7 24,35

D010-551 125 250 252 2 0,611 6 0,71

D010-551 138 276 278 2 0,913 10 1,08

D010-552 33 66 68 2 0,63 26 1,06

D010-552 57 114 116 2 8,234 30 8,73 4,67 4

D010-552 58 116 118 2 0,301 18,5 0,61

D010-552 84 168 170 2 0,176 65,5 1,27

D010-552 95 190 192 2 0,282 140,1 2,62

D010-552 115 230 232 2 0,316 56,5 1,26

D010-552 120 240 242 2 0,528 36 1,13

D010-552 126 252 254 2 0,938 8,5 1,08

D010-553 48 96 98 2 0,11 28,5 0,59

D010-553 49 98 100 2 0,303 29,2 0,79

D010-553 50 100 102 2 0,102 30,8 0,62

D010-553 51 102 104 2 0,151 26,9 0,60

D010-553 52 104 106 2 0,871 42,3 1,58

D010-553 53 106 108 2 0,697 10,1 0,87

D010-553 70 140 142 2 0,128 69,5 1,29

D010-553 71 142 144 2 0,18 14,4 0,42

D010-553 72 144 146 2 0,073 19 0,39

D010-553 73 146 148 2 0,255 15 0,51

D010-553 74 148 150 2 0,121 23,1 0,51

D010-553 75 150 152 2 0,051 19,2 0,37

D010-553 76 152 154 2 0,116 18 0,42

D010-553 77 154 156 2 0,121 29,5 0,61

D010-553 78 156 158 2 0,095 34 0,66

D010-554 28 56 58 2 0,164 28,5 0,64

D010-554 29 58 60 2 0,064 27,5 0,52

D010-554 30 60 62 2 0,027 19,5 0,35

D010-554 31 62 64 2 0,265 19,5 0,59

D010-554 32 64 66 2 0,09 16,5 0,37

D010-554 33 66 68 2 0,078 13,5 0,30

D010-555 01 2 4 2 0,592 36,5 1,20

D010-555 02 4 6 2 0,328 29 0,81

D010-555 03 6 8 2 0,436 14 0,67

D010-555 08 16 18 2 0,121 19,5 0,45

D010-555 09 18 20 2 0,256 17 0,54

D010-555 10 20 22 2 0,305 29 0,79

D010-555 11 22 24 2 0,258 34,5 0,83

D010-555 12 24 26 2 0,277 25,5 0,70

D010-555 13 26 28 2 0,099 28 0,57

D010-555 14 28 30 2 0,291 21 0,64

D010-555 15 30 32 2 0,169 29 0,65

D010-555 156 312 314 2 0,129 14,5 0,37

D010-555 157 314 316 2 0,177 14 0,41

D010-555 158 316 318 2 0,424 55 1,34

D010-555 159 318 320 2 0,097 19 0,41

D010-555 160 320 322 2 0,192 51,5 1,05

D010-556 115 230 232 2 0,22 53 1,10

D010-556 124 248 250 2 0,821 11 1,00

D010-556 125 250 252 2 0,198 32,5 0,74

D010-556 214 428 430 2 0,335 47 1,12

D010-556 215 430 432 2 0,239 79,5 1,56

D010-556 220 440 442 2 0,849 211,5 4,37

D010-557 156 312 314 2 0,927 5 1,01

D010-557 157 314 316 2 0,541 9,5 0,70

D010-557 158 316 318 2 0,479 30 0,98

D010-557 159 318 320 2 0,454 23 0,84

D010-557 160 320 322 2 0,469 20 0,80

D010-557 161 322 324 2 0,253 59,1 1,24

D010-557 162 324 326 2 0,38 27,5 0,84

D010-557 163 326 328 2 0,208 10,5 0,38

D010-557 164 328 330 2 0,255 25,5 0,68

D010-557 170 340 342 2 0,934 179,2 3,92 3,23 4

D010-557 171 342 344 2 0,872 100 2,54

D010-557 172 346 348 2 0,117 39,5 0,78

D010-559 158 316 318 2 0,511 47,5 1,30

D010-559 167 334 336 2 1,068 2,5 1,11

D010-559 168 336 338 2 1,736 1,5 1,76

D010-559 169 338 340 2 0,493 3,5 0,55

D010-559 192 384 386 2 0,441 26,5 0,88 4,72 6

D010-559 193 386 388 2 0,608 103,7 2,34

D010-559 194 388 390 2 2,736 491,7 10,93

D010-559 197 394 396 2 0,329 106,2 2,10

D010-559 205 410 412 2 0,373 57,5 1,33 2,32 4

D010-559 206 412 414 2 0,723 153 3,27

D010-559 224 448 450 2 1,133 82 2,50 1,87 4

D010-559 225 450 452 2 0,43 48,5 1,24

D010-559 230 460 462 2 0,206 37 0,82

D010-559 231 462 464 2 0,108 29,5 0,60

D010-559 232 464 466 2 0,107 32 0,64

D010-560 152 304 306 2 0,382 23,5 0,77

D010-560 156 312 314 2 1,113 5 1,20

D010-560 160 320 322 2 0,943 4,5 1,02

D010-560 162 324 326 2 5,625 9 5,78

D010-560 163 326 328 2 0,63 6,5 0,74

D010-560 164 328 330 2 0,161 29,5 0,65

D010-560 165 330 332 2 0,14 31 0,66

D010-561 99 198 200 2 0,344 17 0,63

D010-561 100 200 202 2 0,246 20,5 0,59

D010-561 101 202 204 2 0,529 15,5 0,79

D010-561 102 204 206 2 0,484 14,5 0,73

D010-561 103 206 208 2 0,352 10,5 0,53

D010-561 104 208 210 2 1,399 12,5 1,61 1,44 6

D010-561 105 210 212 2 1,171 16 1,44

D010-561 106 212 214 2 1,068 12,5 1,28

D010-561 107 214 216 2 0,267 20 0,60

D010-561 108 216 218 2 0,446 37 1,06

D010-561 109 218 220 2 0,52 22,5 0,90

D010-561 110 220 222 2 0,599 11 0,78

D010-561 129 258 260 2 0,507 22,5 0,88 1,72 4

D010-561 130 260 262 2 1,386 70 2,55

D010-562 63 128 130 2 0,068 32,5 0,61

D010-562 66 134 136 2 0,103 34,5 0,68

D010-562 72 146 148 2 0,099 61,5 1,12

D010-562 76 154 156 2 0,972 4,5 1,05

D010-562 81 164 166 2 0,799 13 1,02

D010-562 82 166 168 2 0,771 13,5 1,00

D010-562 83 168 170 2 0,973 26 1,41

D010-562 84 170 172 2 0,065 25,5 0,49

D010-562 85 172 174 2 0,158 27,5 0,62

D010-562 86 174 176 2 0,176 35,5 0,77

D010-562 87 176 178 2 0,374 37,5 1,00

D010-562 88 178 180 2 1,297 48 2,10 13,69 42

D010-562 89 180 182 2 2,073 40,5 2,75

D010-562 90 182 184 2 2,895 30,5 3,40

D010-562 91 184 186 2 3,914 49,5 4,74

D010-562 92 186 188 2 0,542 36 1,14

D010-562 93 188 190 2 5,897 65,5 6,99 42,92 12

D010-562 94 190 192 2 2,892 63 3,94

D010-562 95 192 194 2 23,863 137,3 26,15

D010-562 96 194 196 2 1,862 39 2,51

D010-562 97 196 198 2 174,45 491,3 182,64

D010-562 98 198 200 2 32,161 187 35,28

D010-562 99 200 202 2 0,598 157,3 3,22

D010-562 100 202 204 2 0,463 43 1,18

D010-562 101 204 206 2 0,958 69,5 2,12

D010-562 102 206 208 2 0,379 30,5 0,89

D010-562 103 208 210 2 0,499 12,5 0,71

D010-562 104 210 212 2 1,527 15,5 1,79

D010-562 105 212 214 2 1,935 11 2,12

D010-562 106 214 216 2 0,38 16,5 0,66

D010-562 107 216 218 2 1,979 10 2,15

D010-562 108 218 220 2 0,607 28 1,07

D010-562 216 432 434 2 1,515 136,9 3,80

D010-563 69 138 140 2 0,803 20,5 1,14

D010-563 70 140 142 2 0,537 14 0,77

D010-563 71 142 144 2 3,663 22,5 4,04 3,01 14

D010-563 72 144 146 2 1,106 22,5 1,48

D010-563 73 146 148 2 9,921 18 10,22

D010-563 74 148 150 2 1,015 37 1,63

D010-563 75 150 152 2 1,108 38 1,74

D010-563 76 152 154 2 0,673 14 0,91

D010-563 77 154 156 2 0,599 28 1,07

D010-563 78 156 158 2 0,261 19 0,58

D010-563 91 182 184 2 0,375 32,5 0,92

D010-563 92 184 186 2 0,191 21,5 0,55

D010-563 93 186 188 2 0,529 18,5 0,84

D010-563 94 188 190 2 0,216 16 0,48

D010-563 95 190 192 2 0,391 13 0,61

D010-563 96 192 194 2 0,089 15,5 0,35

D010-563 97 194 196 2 0,573 23,5 0,96

D010-563 98 196 198 2 0,528 30 1,03

D010-563 99 198 200 2 0,087 13,5 0,31

D010-563 100 200 202 2 0,162 72 1,36

D010-563 101 202 204 2 0,028 66 1,13

D010-563 102 204 206 2 0,185 49 1,00

D010-565 68 136 138 2 1,088 124,8 3,17

D010-565 112 224 226 2 0,803 139,7 3,13

D010-565 203 406 408 2 0,71 55,5 1,64 2,162 4

D010-565 204 408 410 2 0,968 103,2 2,69

D010-565 205 410 412 2 0,393 13,5 0,62

D010-565 208 416 418 2 0,713 45,5 1,47

D010-565 209 418 420 2 0,388 14,5 0,63

D010-565 216 432 434 2 1,014 9,5 1,17 1,58 12

D010-565 217 434 436 2 1,5 9 1,65

D010-565 218 436 438 2 0,635 11,5 0,83

D010-565 219 438 440 2 0,869 4,5 0,94

D010-565 220 440 442 2 1,226 10,5 1,40

D010-565 221 442 444 2 2,641 52 3,51

D010-565 223 446 448 2 1,248 17 1,53

D010-565 224 448 450 2 0,746 8,5 0,89

D010-565 225 450 452 2 0,524 6,5 0,63

D010-565 238 476 478 2 1,744 3,5 1,80

D010-565 243 486 488 2 1,305 7 1,42

(1) Goldäquivalente (in Unzen) werden unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 60:1 geschätzt.

Kontakt:

Minefinders Corporation Ltd.
Jonathan Hackshaw
Direktor Unternehmenskommunikation
Tel.: (866) 687-6263 oder (604) 687-6263

Minefinders Corporation Ltd.
Mike Wills
Manager für Investorenbeziehungen
Tel.: (866) 687-6263 oder (604) 687-6263
(604) 687-6267 (FAX)
www.minefinders.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24423--Minefinders-Corporation-Ltd.-meldet-weitere-Ergebnisse-des-Bohrprogramms-2010-fuer-die-Dolores-Mine-und-das->

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](#).