

# Cadan Resources Corp.: Bekanntmachung durch Mining Group Limited - Neues Goldsystem bestimmt auf Comval

14.11.2012 | [IRW-Press](#)

13. November 2012 - [Cadan Resources Corporation](#) (TSX-V: CXD und Frankfurt: AOMZ25) ("Cadan") gibt bekannt, dass die Mining Group Limited (ASX: MNE) ("Mining Group") heute folgendes bekannt gegeben hat: Mining Group konnte ein hochgradiges und goldhaltiges Venensystem bestimmen auf dem Taub Prospekt auf dem Comval Kupfer- und Goldprojekt (Comval Projekt) das 90 Km Nördlich der Stadt Davao, auf Mindanao in den Philippinen. liegt Der Taub Prospekt liegt ca. 7,5 Km Nördlich des neulich erst entdeckten Tagpura North Zieles (siehe Abb. 1). Mining Groups Pressemitteilung ist in Teilen folgend wiedergegeben:

Das Comval Projekt wird von Philco Mining Company ("PMC") betrieben die auch die Explorationsgenehmigung am Comval Projekt hält. Cadan behält einen Anteil von 20% frei von Rechten Dritter an PMC. Mining Group hat einen Anteil von 80% an PMC und ist der Projektmanager. Zusätzlich zu ihrem direkten Anteil von 20% an PMC, gehören Cadan auch 3,1 Mio. Aktien oder ca. 4,12% an Mining Groups Aktienkapital. (basierend auf den öffentlich zugänglichen Informationen) und zusätzlicher Optionen die zum Kauf von bis zu Zwei Millionen weiterer Aktien der Mining Group berechtigen. (Bezugnahme auf die Pressemitteilung von Cadan vom 17. Januar 2012 für Details).

## Höhepunkte:

- Neues hochgradiges Quarzvenensystem bestimmt auf Mining Groups Taub Prospekt; Grabenproben ergaben Werte von bis zu 52,45 g/t Au und 169,70 g/t Ag inklusive 4,00 m mit 17,75 g/t Au und 51.45 g/t Ag aus CCPCH00001.

- Goldführende Quarzvenen kartiert und beprobt über 300 m entlang des Streichs und innerhalb dessen 200 m breiter struktureller Korridor mit Graden von bis zu 39,84 g/t Au und 36,30 g/t Ag, 31,96 g/t Au und 56,50g/t Ag und 31,19g/t Au und 64,50 g/t Ag.

Mining Groups Managing Director Zeff Reeves sagte: "Die Kartierungen und Probennahmen die wir auf dem Taub Prospekt durchführten waren ursprünglich dazu angelegt, die historischen Gesteinsproben weiter zu verfolgen. Diese ersten Ergebnisse sind sehr viel versprechend und konnten ein neues hochgradiges Goldsystem bestimmen. Die Arbeiten die bisher geleistet wurden bestimmten enge, hochgradige goldführende Quarzvenen an der Oberfläche. Dieses neue Goldsystem tritt über eine bedeutende Streichlänge auf innerhalb einer breiten Strukturzone und besitzt auch eine fortlaufende Mineralisierung die in den beprobten Venen wieder auftritt. Einige der Grade die wir hier gesehen haben sind sehr erfreulich für das, dass dies die überhaupt ersten Arbeiten waren die auf diesem Prospekt ausgeführt wurden. Wir werden in den nächsten Wochen weiter daran arbeiten um ein besseres Verständnis des Gebietes zu bekommen, sodass wir mit den Bohrungen beginnen können in diesem Monat. Weitere Probenergebnisse werden in den nächsten Wochen von den übrigen Gräben erwartet. Diese werden uns helfen bei der Bestimmung der Bohrziele.?"

"Wir führen vergleichbare Arbeiten auf dem Ugpo Prospekt durch nach Westen und wollen das Gebiet bis Ende des gebohrt haben. Mit der Vielzahl an Prospekten, neuer Entdeckungen und einer gesicherten JORC konformen Ressource ist die Mining Group sehr gut aufgestellt für zukünftiges Wachstum.?" sagte Herr Reeves.

Mining Group hat systematische Grabungen, Kartierungen und Probennahmenprogramme durchgeführt auf Taub. Zweck der Arbeiten war es, die Ausdehnung des Streichs und den Gradverlauf zu bestimmen der zuvor schon bestimmten Quarzvenen aus den historischen Gesteinsprobennahmen und der vorhandenen lokalen Kleinstbergwerkern. Bis heute bestimmten die Arbeiten einen 200 m breiten strukturellen Korridor auf Taub der eine Goldmineralisierung über 300 m entlang des Streichs besitzt die in alle Richtungen offen ist. Laufende Grabungen und Probennahmen werden durchgeführt in den nächsten 4 Wochen mit dem Ziel die Bohrungen Ende November starten zu können.

Abb. 1 - Lage und Geologie des Comval Projekts und der Prospekte.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources\\_131112\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources_131112_DEUTSCH.pdf)

## Taub Grabenziehungen und Gesteinsprobensammlung

Mining Group hat die Ergebnisse aus zwei Querstreichgräben -CCPCH00001 und CCPCH00002- erhalten, die auf dem Taub Prospekt errichtet wurden und aus den Gesteinsproben von sieben kleinen Bergbauschächten. Es konnten bedeutende Goldmineralisierungen bestimmt in den zahlreichen Quarzvenen die geschnitten wurden und Dicken zwischen 10 cm bis über 1 m aufweisen. Die Venen fallen moderat im Winkel von 45° nach Nordwest ab und treten innerhalb einer Anzahl von subparallelen mineralisierten Strukturen auf die in Verbindung stehen mit Schieferung und Faltung. Bedeutende Ergebnisse finden Sie hier unten:

Tunnel Name/ Trench No.	Probenlage	Von (m)	Bis (m)	Östlich	Nördlich	Höhe	Au (ppm)
Esoy Tunnel Vein NA NA	841671	837844	231	5.13	1.9		
Esoy Tunnel Foot Wall NA NA	841671	837844	231	0.99	0.9		
Angla Tunnel 5 m from Portal, Hanging Wall NA NA	841644	837880	210	2.75	1.2		
Angla Tunnel 5 m from Portal, Vein NA NA	841644	837880	210	5.04	13.9		
Angla Tunnel 5 m from Portal, Footwall NA NA	841644	837880	210	0.84	0.7		
Angla Tunnel 7.50 m from Portal, Hanging Wall NA NA	841644	837880	210	0.55			
Angla Tunnel 7.50 m from portal Vein NA NA	841644	837880	210	3.12	8.3		
Angla Tunnel 11.0 m from portal Hanging Wall NA NA	841644	837880	210	0.78	0.8		
Angla Tunnel 11.0 m from portal Vein NA NA	841644	837880	210	6.18	15.1		
Francisco Stockpile Stockpile # 1 NA NA	841750	837876	2.75	3.5			
Francisco Stockpile Stockpile # 2 NA NA	841750	837876	5.51	5.5			
Esoy Lareta Tunnel #3 36.0 m from Portal, HANGING WALL NA NA	841712	837860	203	0.81	2.2		
Esoy Lareta Tunnel #3 41.0 m from Portal, VEIN NA NA	841712	837860	203	2.89	9.3		
Esoy Lareta Tunnel #3 45.0 m from Portal, VEIN NA NA	841712	837860	203	10.71	27.1		
Esoy Lareta Tunnel #3 50.0 m from Portal, VEIN NA NA	841712	837860	203	0.82	1.8		
Esoy Lareta Tunnel #3 66.0 m from Portal, HANGING WALL NA NA	841712	837860	203	0.66	5		
Esoy Lareta Tunnel #3 66.0 m from Portal, VEIN NA NA	841712	837860	203	1.45	2.4		
Simon Outcrop OUTCROP #1 NA NA	841749	837886	191	0.94	1.3		
Simon Outcrop OUTCROP #2 NA NA	841749	837886	191	0.69	0.8		
Into Tunnel Hanging wall right side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	4.51	9.5		
Into Tunnel Footwall right side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	0.15	2.3		
Into Tunnel Hanging wall left side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	0.36	1.8		
Into Tunnel Footwall right side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	31.96	56.5		
Into Tunnel left side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	0.34	2		
Into Tunnel right side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	0.14	1		
Into Tunnel right side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	31.19	64.5		
Into Tunnel left side wall 12.0 m from portal NA NA	841940	837888	157	4.97	14.7		
Amancio Tunnel VEIN NA NA	841903	837977	140	1.1	1.9		
Alma Tunnel 0-Portal VEIN NA NA	841779	838051	178	5.56	5.9		
Alma Tunnel 2.0 m from portal VEIN NA NA	841779	838051	178	39.84	36.3		
Alma Tunnel 6.0 m from portal HANGING WALL NA NA	841779	838051	178	0.64	2.3		
Alma Tunnel 10.0 m from portal VEIN NA NA	841779	838051	178	1.66	4.3		
Lolong Tunnel 0-Portal cross-cut VEIN NA NA	841824	837959	180	20.52	51.8		
Lolong Tunnel 11.0 meters from portal X-Cut VEIN NA NA	841824	837959	180	0.57	1.2		
TRENCH#1 CCPCH 00001	40.00	44.00	841683	837840	210	17.75	51.45
TRENCH#1 CCPCH 00001	102.50	103.00	841653	837891	196	3.26	10
TRENCH#2 CCPCH 00002 NA NA	841779	837886	173	3.46	3.2		
TRENCH#2 CCPCH 00002	56.00	58.00	841764	837906	197	0.78	
TRENCH#2 CCPCH 00002	86.00	89.00	841749	837924	210	2.75	1.17
TRENCH#2 CCPCH 00002	100.00	100.70	841740	837936	210	1.25	0.7

Tabelle 1 -Bedeutende Ergebnisse der Grabenschnitte und Gesteinssplitterproben von Taub.

Abb. 2 - Taub Prospekt Geologie, Gräben und Schachtlage und deren Probenergebnisse für Gold > 1,00 g/t.

Abb. 3 - Links: Geologenkartierung CCPCH00001. Rechts: 52,45 g/t Au Quarzsulfidvenenprobe aus CCPCH0001.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources\\_131112\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources_131112_DEUTSCH.pdf)

Alle gesammelten Proben wurden fortlaufend entlang der Grabenschnitte genommen und es wurden Kanalproben der Schächte genommen als nominal 1,00m bis 2,00 m große Proben. Alle Proben wurden geologisch beschriftet und jeder Kanal wurde geologisch kartiert. Auch wurden alle Proben an Macphar Laboratories in Manila zur Analyse gesendet. Au wurde mittels der Feuerverprobung untersucht mit einer atomaren Absorptionsanalyse als Abschluss und Cu, Ag und Mo wurde mittels der Viersäurenmethode untersucht und einem ICPOES Abschluss. Standardreferenzmaterialproben wurden eingefügt alle 20 Proben lang und Blindproben wurden alle 50 Proben hinzugegeben für die Zwecke der QA/QC.

Alle Probennahmen wurden unter Aufsicht von Mining Groups auf dem Gelände befindlichen Explorationsmanager genommen und die gesamte Handlungskette von der Probenpräparation und den Aufarbeitungseinrichtungen wurde kontinuierlich überwacht durch den Explorationsmanager. Die Proben wurden an das Labor versendet mittels qualifizierter Kuriere oder durch Personal der Mining Group mit verplombten Tüten und unabhängigen Identifikationsspernummern. Die Verifikation der Daten der analytischen Ergebnisse beinhalten auch eine statistische Analyse der Duplikate, Standardproben und Blindproben die innerhalb akzeptabler Parameter liegen müssen um akkurate und verifizierbare Ergebnisse zu erhalten..

Appendix 1 zeigt alle Probenlagen und Ergebnisse die man bis heute erhalten hat über alle Probennahmen auf Taub.

Zusätzlich zu den laufenden Oberflächenprobennahmen auf Taub, hat Mining Group auch vergleichbare strukturelle Korridore, Abbauten der lokalen Bevölkerung und austretende Quarzvenen auf Ugpo untersucht und unternimmt nun systematische Schnittprobennahmen quer durch das Ziel und erwartet die Ergebnisse in den nächsten 4-6 Wochen.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden angefertigt und geprüft von Zeffron Charles Reeves, (B App Sc (Hons) (Applied Geology) MBA, MAIG), einem Mitglied der AIG und Mitarbeiter der Mining Group. Her Reeves hat die Daten verifiziert die in dieser Pressemitteilung benutzt werden inklusive der analytischen und getesteten Probandaten die diesen Informationen zu Grunde liegen in dieser Pressemitteilung. Herr Reeves ist eine Qualifizierte Person gemäß den Richtlinien des NI 43-101.

Im Namen des Board of Directors,

Robert G Butchart, President / CEO

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.cadanresources.com](http://www.cadanresources.com), Email: [info@cadanresources.com](mailto:info@cadanresources.com) oder nehmen Sie Kontakt auf:

Robert Butchart  
President / CEO  
Email: [butch@cadanresources.com](mailto:butch@cadanresources.com)

John D. Anderson  
Chairman  
Email: [janderson@cadanresources.com](mailto:janderson@cadanresources.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulation Services Provider (wie in den Regeln der TSX Venture Exchange bestimmt) sind verantwortlich für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier gemachten Aussagen.*

### **Vorrausschauende Aussagen**

*Diese Pressemitteilung kann vorrausschauende Aussagen enthalten. Solche zukünftigen Aussagen über zukünftige Ereignisse und Bedingungen sind als risikobehaftet anzusehen und beinhalten inhärente Risiken und Unsicherheiten. Aktuelle Ergebnisse können stark abweichen von den angenommenen Ergebnissen und Ereignissen und gemachten Aussagen. Spezielle Risiken die in dieser Pressemitteilung vorkommen stehen in Verbindung mit der geplanten Produktion und der Fähigkeit des Unternehmens die geplante Produktion zu erreichen unter Berücksichtigung von regulatorischen, technischen und ökonomischen Faktoren. Zusätzlich gibt es Risiken die noch nicht bekannt sind und sich auswirken auf Annahmen und*

*Schätzungen und es gibt keine Garantie dass die Ressourcen ökonomisch lebensfähig sind. Der Leser wird gebeten die letzten Jahres- und Interimsberichte zu studieren sowie die Management's Discussion and Analysis um einen besseren Überblick zu erhalten. Kopien der gesamten Berichte erhalten Sie unter [www.cadanresources.com](http://www.cadanresources.com) oder auf der Unternehmensseite bei SEDAR unter <http://www.sedar.com>.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

## APPENDIX 1 - Splitterproben und Schnittprobenergebnisse von Taub

Proben ID	Von (m)	Bis (m)	Östlich	Nördlich	Höhe ü.N.N.	Au (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)
A-44846	841671	837844	231	0.31	164	14	122	0.7		
A-44847	841671	837844	231	5.13	33	25	40	1.9		
A-44848	841671	837844	231	0.99	68	11	70	0.9		
A-44873	841363	836418	235							
A-44874	841363	836418	235	0.07	59	13	32	0.6		
A-44875	841363	836418	235	0.01	185	12	173			
A-44876	841373	836409	233	0.15	210	18	25	0.8		
A-44877	841373	836409	233	0.04	180	15	21			
A-44878	841373	836409	233							
A-44879	841262	836084	242							
A-44880	0.00	1.00	841265	837904	234	0.01	39	21	54	
A-44881	1.00	2.00	841265	837904	234	0.01	28	15	45	
A-44882	2.00	3.00	841265	837904	234	0.04	27	14	42	
A-44883	3.00	4.00	841265	837904	234	0.02	50	16	53	
A-44884	4.00	5.00	841265	837904	234	0.02	32	14	47	
A-44885	5.00	6.00	841265	837904	234	0.06	34	15	64	
A-44886	6.00	7.00	841265	837904	234	0.06	14	18	30	
A-44887	7.00	8.00	841265	837904	234	0.02	31	36	90	
A-44888	8.00	9.00	841267	835912	232	0.03	26	39	59	
A-44889	0.00	1.00	841186	836644	265	0.01	57	6	52	
A-44890	1.00	2.00	841186	836644	265	0.02	52	10	43	
A-44891	841644	837880	210	2.75	31	11	48	1.2		
A-44892	841644	837880	210	5.04	33	23	28	13.9		
A-44893	841644	837880	210	0.84	44	22	78	0.7		
A-44894	841644	837880	210	0.55	47	18	57			
A-44895	841644	837880	210	3.12	40	10	26	8.3		
A-44896	841644	837880	210	0.3	56	8	67			
A-44897	841644	837880	210	0.78	12	7	25	0.8		
A-44898	841644	837880	210	6.18	13	7	15	15.1		
A-44899	841644	837880	210	0.04	59	14	65			
A-44900	841750	837876	2.75	38	12	30	3.5			
A-53755	841750	837876	5.51	42	12	24	5.5			
A-53756	841712	837660	203	3.07	21	22	22	7.5		
A-53764	841712	837860	203	0.81	185	21	83	2.2		
A-53765	841712	837860	203	0.3	133	10	41	0.9		
A-53766	841712	837860	203	2.89	15	68	15	9.3		
A-53767	841712	837860	203	10.71	15	27	22	27.1		
A-53768	841712	837860	203	0.11	223	9	96			
A-53769	841712	837860	203	0.82	26	8	17	1.8		
A-53770	841712	837860	203	0.66	518	37	40	5		
A-53771	841712	837860	203	1.45	186	45	22	2.4		
A-53772	841712	837860	203	0.24	1095	22	90	0.9		
A-53773	841749	837886	191	0.94	207	8	86	1.3		
A-53774	841749	837886	191	0.69	238	16	92	0.8		
A-53813	841673	837841	232	0.02	128	17	78			
A-53814	841673	837841	232	0.02	148	27	72			
A-53815	841673	837841	232							
A-53816	841673	837841	232							
A-53817	841673	837841	232							
A-53818	841673	837841	232	0.01	93	15	68			
A-53819	841673	837841	232							
A-53820	841673	837841	232							
A-53821	841673	837841	232							
A-53788	841903	837977	140							
A-53789	841903	837977	140							

A-53790 841903 837977 140  
 A-53791 841903 837977 140  
 A-53792 841903 837977 140  
 A-53793 841903 837977 140 0.01 160 17 83  
 A-53794 841903 837977 140  
 A-53795 841903 837977 140 0.5 135 24 111 3.7  
 A-53796 841940 837888 157 4.51 64 52 54 9.5  
 A-53797 841940 837888 157 0.15 161 30 94 2.3  
 A-53798 841940 837888 157 0.36 76 25 71 1.8  
 A-53799 841940 837888 157 31.96 149 456 42 56.5  
 A-53800 841940 837888 157 0.34 169 45 114 2  
 A-53801 841940 837888 157 0.14 337 31 79 1  
 A-53802 841940 837888 157 31.19 84 583 73 64.5  
 A-53803 841940 837888 157 4.97 71 650 105 14.7  
 A-53828 841903 837977 140 0.12 94 29 64  
 A-53829 841903 837977 140 0.4 21 18 30 0.6  
 A-53830 841903 837977 140 0.05 92 19 65  
 A-53831 841903 837977 140 0.06 88 16 66  
 A-53832 841903 837977 140 0.44 10 23 38 1  
 A-53833 841903 837977 140 0.06 75 15 68  
 A-53834 841903 837977 140 0.03 83 20 62  
 A-53835 841903 837977 140 1.1 3 10 19 1.9  
 A-53836 841903 837977 140 0.04 84 20 70  
 A-53839 841779 838051 178 0.34 263 28 116  
 A-53840 841779 838051 178 5.56 77 23 38 5.9  
 A-53841 841779 838051 178 0.13 274 15 118  
 A-53842 841779 838051 178 0.09 244 17 111  
 A-53843 841779 838051 178 39.84 58 50 38 36.3  
 A-53844 841779 838051 178 0.34 288 22 118  
 A-53845 841779 838051 178 0.64 82 15 38 2.3  
 A-53846 841779 838051 178 0.42 26 9 16 2.4  
 A-53847 841779 838051 178 0.11 72 8 61 0.5  
 A-53848 841779 838051 178 0.2 267 18 112  
 A-53849 841779 838051 178 1.66 82 18 35 4.3  
 A-53850 841779 838051 178 0.44 216 13 82  
 A-53851 841779 838051 178 0.16 253 17 91 0.5  
 A-53852 841779 838051 178 0.22 40 7 30  
 A-53853 841779 838051 178 0.05 35 15 49  
 A-53854 841824 837959 180 0.19 222 49 128 0.9  
 A-53855 841824 837959 180 20.52 25 129 49 51.8  
 A-53856 841824 837959 180 0.11 39 12 63  
 A-53857 841824 837959 180 0.36 192 22 91  
 A-53858 841824 837959 180 0.4 25 12 21 0.8  
 A-53859 841824 837959 180 0.17 56 14 47  
 A-53860 841824 837959 180 0.02 82 12 80  
 A-53861 841824 837959 180 0.57 8 28 22 1.2  
 A-53862 841824 837959 180 0.27 29 28 35  
 A-53868 841682 837841 227 52.45 58 578 33 169.7  
 A-53872 0.00 2.00 841704 837811 206 0.03 62 17 57  
 A-53873 2.00 4.00 841706 837812 202 0.02 68 23 64  
 A-53874 4.00 6.00 841707 837812 203 0.02 81 18 62  
 A-53875 6.00 8.00 841709 837815 204 0.02 63 16 62  
 A-53876 8.00 9.00 841707 837815 209 0.02 76 21 66  
 A-53877 9.00 11.00 841707 837815 209  
 A-53878 11.00 12.00 841707 837815 208  
 A-53879 12.00 14.00 841701 837817 209 0.01 66 14 57  
 A-53880 14.00 16.00 841700 837817 211 0.02 72 21 65  
 A-53881 16.00 18.00 841699 837819 208 0.01 46 9 39  
 A-53882 18.00 20.00 841699 837821 211 0.01 71 21 63  
 A-53883 20.00 22.00 841696 837824 212 0.01 84 20 72  
 A-53884 22.00 24.00 841694 837826 212  
 A-53885 24.00 26.00 841694 837828 213 0.01 69 13 59  
 A-53886 26.00 28.00 841692 837830 212 0.02 72 21 62  
 A-53887 28.00 30.00 841691 837832 211 0.02 73 22 64  
 A-53888 30.00 32.00 841689 837833 212 0.02 59 18 61  
 A-53889 32.00 34.00 841688 837834 214 0.03 66 22 71  
 A-53890 34.00 36.00 841687 837837 212 0.08 58 14 63

A-53891 36.00 38.00 841686 837837 211 0.1 38 10 51  
A-53892 38.00 40.00 841685 837838 211 0.16 84 20 70  
A-53893 40.00 41.00 841683 837840 210 0.34 356 31 108 1.1  
A-53894 41.00 42.00 841683 837840 210 0.14 151 32 49 0.6  
A-53895 42.00 44.00 841681 837843 209 9.1 104 334 49 17.5  
A-53896 44.00 46.00 841680 837844 207 0.06 76 13 56 0.5  
A-53897 46.00 48.00 841679 837846 210 0.06 258 20 113  
A-53898 48.00 48.60 841679 837846 210 0.06 87 16 57  
A-53899 48.60 49.10 841679 837846 210 0.84 21 51 23 1.2  
A-53900 49.10 50.00 841677 837847 210 0.08 93 19 58  
A-53901 50.00 52.00 841676 837849 208 0.23 76 32 59  
A-53902 52.00 53.00 841677 837852 209 0.08 242 27 117  
A-53903 53.00 54.00 841677 837852 209 0.02 169 25 54  
A-53904 54.00 56.00 841676 837852 208 0.06 78 16 53  
A-53905 56.00 58.00 841675 837852 211 0.02 135 20 73  
A-53906 58.00 60.00 841674 837854 208 0.01 172 12 88  
A-53907 60.00 62.00 841672 837855 209 0.06 242 28 87  
A-53908 62.00 64.00 841670 837857 209 0.02 235 14 94  
A-53909 64.00 66.00 841670 837859 210 0.01 168 26 83  
A-53910 66.00 68.00 841670 837861 213 0.02 199 18 98  
A-53911 68.00 70.00 841668 837862 211 0.08 128 24 78  
A-53912 70.00 72.00 841669 837865 216 0.02 149 24 78  
A-53913 72.00 74.00 841667 837866 214 0.02 151 17 86  
A-53914 74.00 76.00 841665 837867 215 0.03 147 19 67  
A-53915 76.00 78.00 841665 837869 216 0.04 97 26 53  
A-53916 78.00 80.00 841663 837870 216 0.02 90 23 55  
A-53917 80.00 82.00 841662 837872 218 0.02 60 7 46  
A-53918 82.00 84.00 841660 837873 218 0.02 74 12 46  
A-53919 84.00 86.00 841659 837876 217 0.02 59 19 42  
A-53920 86.00 88.00 841659 837877 217  
A-53921 88.00 90.00 841657 837881 214 0.01 83 18 47  
A-53922 90.00 92.00 841656 837884 213  
A-53923 92.00 94.00 841655 837884 212 0.01 184 13 87  
A-53924 94.00 96.00 841655 837884 206 0.07 173 14 83  
A-53925 96.00 98.00 841655 837887 206 0.01 153 16 75  
A-53926 98.00 100.00 841654 837887 207 0.02 170 18 87  
A-53927 100.00 102.00 841653 837889 200 0.02 214 18 111  
A-53928 102.00 102.50 841653 837891 196 0.09 232 11 110  
A-53929 102.50 103.00 841653 837891 196 3.26 41 10 11 10  
A-53930 103.00 106.00 841651 837892 190 0.09 100 21 90  
A-53931 841953 837684 160 0.01 126 14 63  
A-53932 841779 837886 173 3.46 21 33 3 3.2

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources\\_131112\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/CadanResources_131112_DEUTSCH.pdf)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40450--Cadana-Resources-Corp.--Bekanntmachung-durch-Mining-Group-Limited---Neues-Goldsystem-bestimmt-auf-Comva>

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](#).