



Aurvista verdoppelt Goldressource auf 4,4 Mio. Unzen inmitten 30.000 m Bohrprogramm auf Douay in Québec

Heute **verkündete** Aurvista Gold Corp. eine neu kalkulierte Ressourcenschätzung für ihr Douay Goldprojekt im weltbekannten Abitibi Goldgürtel in Québec, Kanada. Im Januar begann das Phase-2 Bohrprogramm mit mehr als 70 Löchern über insgesamt 30.000 m Länge in 3 Unterphasen.

2012 liess Aurvista eine Ressourcenschätzung kalkulieren (mittlerweile historisch) i.H.v. 62 Mio. t @ 1,06 g/t Gold mit insgesamt **2,1 Mio. Unzen Gold** ("inferred"; Cut-off @ 0,5 g/t).

Heute meldete Aurvista eine aktualisierte Ressourcenschätzung (NI43-101-konform) i.H.v. 130 Mio. t @ 1,06 g/t Gold mit insgesamt **4,4 Mio. Unzen Gold** ("inferred"; Cut-off @ 0,5 g/t). Die neue Ressourcenschätzung basiert lediglich auf die Berücksichtigung von zuvor nicht analysierten Bohrkernen.

Sobald das laufende 30.000 m Bohrprogramm abgeschlossen ist, wird eine aktualisierte Ressourcenschätzung kalkuliert und veröffentlicht, die aller

Wahrscheinlichkeit nach die 5 Mio. Unzenmarke deutlich übersteigen wird.

Jean Lafleur, Präsident und CEO von Aurvista, kommentierte heute:

"Der signifikante Anstieg der Ressource unter Anwendung von Cut-off Gehalten, die im Einklang mit anderen Projekten in der Region sind, indiziert was wir als das aussergewöhnliche Potential für eine wirtschaftlich abbauwürdige Lagerstätte im Grossmaßstab ("bulk tonnage") bei Douay betrachten, sofern eine PEA oder ein Minengutachten die wirtschaftliche und technische Machbarkeit bestätigt. Zudem herrscht das Potential vor, zusätzliche Unzen und höhere Gehalte innerhalb diesem grossen Mineralisationssystem nachzuweisen. Unser verbessertes Verständnis von Mineralisationskontrollen und den internen Lücken der historischen Bohrungen erlaubt es uns, ein effektives und effizientes Bohrprogramm durchzuführen, damit diese signifikante Ressource vergrössert und hochgestuft werden kann."

Unternehmensdetails

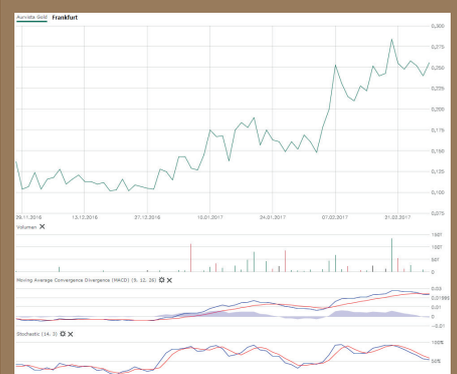
Aurvista Gold Corp.
Suite 612 - 390 Bay Street
Toronto, Ontario M5H 2Y2 Kanada
Telefon: +1 416 682 2674
Email: info@aurvistagold.com
www.aurvistagold.com

Aktien im Markt: 131.912.407



↑ Chart Canada (TSX.V)

Kanada Symbol (TSX.V): AVA
Aktueller Kurs: \$0,37 CAD (27.02.2017)
Marktkapitalisierung: \$49 Mio. CAD



↑ Chart Germany (Frankfurt)

Deutschland Kürzel / WKN: AV2 / A1JL1Z
Aktueller Kurs: €0,256 EUR (28.02.2017)
Marktkapitalisierung: €34 Mio. EUR



Mit den aktuellen 4,4 Mio. Unzen Gold (bei einem Cut-off @ 0,5 g/t) ist Aurvista das unterbewertete Unternehmen in Bezug auf \$-Bewertung pro Unze im Vergleich mit ausgewählten "Peers" (siehe Tabelle). Jüngste M&A-Transaktionen im Goldmarkt **ohne PEAs** offenbaren Bewertungen von durchschnittlich \$49/Unze (Aurvista wird aktuell mit \$11/Unze bewertet).

Eine aktualisierte PEA ("Preliminary Economic Assessment") beginnt, sobald das laufende Bohrprogramm abgeschlossen ist und eine aktualisierte Ressourcenschätzung eingereicht wurde. Das Ziel vom Bohrprogramm ist die Identifizierung von neuen Gold- und VMS-Zielstellen, damit die aktuelle Ressourcenschätzung stark vergrößert wird und die Ressource von "inferred" zu "measured & indicated" hochgestuft wird.

Als Osisko 2004 die historische Malartic Mine kaufte und bis 2011 in eine rentable Mine entwickelte, befand sich der Goldpreis in einem starken Bullenmarkt. Die 2008-Machbarkeitsstudie kalkulierte **6,3 Mio. Unzen Gold (183 Mio. t @ 1,07 g/t; 0,36 g/t Cut-off)** mit Vorabkapitalaufwendungen ("CAPEX") i.H.v. \$789 Mio. (\$146/Unze) und Betriebskosten ("OPEX") i.H.v. \$319/Unze bei einem 29% IRR. Die 2011-Reservenschätzung verwendete

einen niedrigeren Cut-off Gehalt (0,30-0,32 g/t) und leitete 10,7 Mio. Unzen Gold ab (344 Mio. t @ 0,97 g/t). Mit einem vergleichbaren Cut-off Gehalt von 0,3 g/t Gold meldete Aurvista heute **5,7 Mio. Unzen Gold (231 Mio. t @ 1,06 g/t Gold)**, wobei es das Unternehmen bevorzugt, die Ressource mit einem 0,5 g/t Cut-off hervorzuheben (130 Mio. t @ 1,06 g/t mit 4,4 Mio. Unzen Gold).

Osisko musste damals grosse Herausforderungen meistern, um Malartic in die Produktion zu bringen, da sich eine Stadt über den geplanten Tagebau befand (Osisko siedelte 20% der Stadt um; für Kosten i.H.v. \$300 Mio.). Da es derartige Herausforderungen bei Douay nicht gibt, sind die projizierten CAPEX bei Douay deutlich geringer. Die **Douay West** und **Adams Zonen** wären schon heute startklar, um in Produktion zu gehen, da beide Ressourcen für mehr als 10 Jahren besitzen und 35.000 Unzen pro Jahr produzieren könnten (die PEA kalkulierte 45.000 Unzen/Jahr). Die PEA vom Dezember 2014 fokussierte sich auf eine Untergrund-Mine mit Gesamt-CAPEX i.H.v. lediglich \$57 Mio.

Report-Übersicht

[Report #3:](#) "Auf dem Weg zu 5 Millionen Unzen Gold" (10. Januar 2017)

[Report #2:](#) "Die letzte elephantengrosse Gold-Lagerstätte in Quebec?" (13. Juli 2016)

[Report #1:](#) "Eine intakte Schatzkiste für den neuen Goldbullenmarkt: Das Blatt hat sich gewendet für eine der grössten nicht-entwickelten Gold-Lagerstätten in Quebec" (18. Mai 2016)

Recent M&A

Feasibility Studies	\$/Oz Sold	Average
Kaminak	261	205
Goldrock	76	
St. Andrews Goldfields	61	
Lake Shore Gold	364	
Probe Mining (no feasibility study)	263	
Current Valuations of Prefeas/Feas	\$/Oz	Average
Victoria Gold	158	83
Atacama Pacific Gold	63	
Orezone	90	
Sandspring	21	
No PEA	\$/Oz	Average
Marathon Gold	76	49
Tanaka Gold	22	

Source: Aurvista's corporate presentation (09/26/2016)

Company Comparables

Company (Stock Symbol)	Shares (M)	MarketCap (\$M)	Project (Area)	Cut-Off Grade (g/t)	Measured+Indicated			Inferred			\$/Oz
					Mt	g/t	Moz	Mt	g/t	Moz	
TMAC Resources Inc. (TMR)	83.6	1357	Hope Bay (Nunavut)		15.2	9.2	4.5	6	7.4	1.4	230
Pretium Resources Inc. (PVG)	180.6	2322	Valley of the Kings (BC)	5	16.4	17.2	9.1	4.6	21	3.1	190
Integra Gold Corp. (ICG)	478	378	Lamaque (Québec)	3	5.3	6.8	1.1	4.5	7	1	180
Eastmain Resources Inc. (ER)	175	84	Eau Claire (Québec)	2-2.5	7.2	4.1	1	5.1	3.9	0.6	53
Gowest Gold Ltd. (GWA)	297	49	Bradshaw (Ontario)	3	2.1	6.2	0.4	3.6	6.5	0.8	41
Atlantic Gold Corp. (AGB)	173	163	MRC (Nova Scotia)		23.9	1.5	1.5	20.7	1.6	2.2	44
Sabina Gold & Silver Corp. (SBB)	220	293	Back River (Nunavut)		28.8	5.87	5.3	7.7	7.43	1.8	41
Newcastle Gold Ltd. (NCA)	184	132	Castle Mountain (CA)		219.9	0.59	4.1	40.8	0.58	0.7	28
Midas Gold Corp. (MAX)	180	155	Stibnite (Idaho)		104.5	1.63	5.4	25.1	1.32	1	24
Moneta Porcupine Mines Inc. (ME)	239	57	Golden Highway (Ontario)	In Pit: 0.37	30	1	0.9	71.6	0.9	2	14
				Out of Pit: 2	1.1	3.3	0.1	11.7	3.3	1.2	
AurvistaGold Corp. (AVA)	132	49	Douay (Québec)	0.3				129.98	1.06	4.4	11

Source: Aurvista's corporate presentation (resource estimates as of 09/26/2016 except of Aurvista); market capitalizations in CAD as of February 27, 2017



Comparison of New Resource Estimate (by Micon in 2017) and Historical Resource Estimate (by Riverbend in 2012)

MINERAL RESOURCES CATEGORY	CUT-OFF GRADE (G/T)	TONNES	GOLD GRADE (G/T)	GOLD METAL (OUNCES)	TONNES	GOLD GRADE (G/T)	GOLD METAL (OUNCES)
		CURRENT 2017 MICON			HISTORICAL 2012 RIVERBEND*		
INDICATED	> 5.0 g/t	-	-	-	413,000	7.87	104,578
	> 3.0 g/t	-	-	-	855,000	5.82	160,042
	> 1.0 g/t	-	-	-	1,953,000	3.56	223,472
	> 0.7 g/t	-	-	-	-	-	-
	> 0.5 g/t	-	-	-	2,458,000	2.98	235,466
	> 0.3 g/t	-	-	-	2,689,000	2.76	238,433
	> 0.0 g/t	-	-	-	3,062,000	2.44	239,923
INFERRED	> 5.0 g/t	909,000	6.91	202,000	537,000	20.38	351,904
	> 3.0 g/t	4,084,000	4.56	599,000	1,317,000	10.55	446,684
	> 1.0 g/t	42,767,000	1.82	2,506,000	15,840,000	2.12	1,080,930
	> 0.7 g/t	76,726,000	1.38	3,411,000	-	-	-
	> 0.5 g/t	129,979,000	1.06	4,416,000	61,574,000	1.06	2,093,290
	> 0.3 g/t	231,101,000	0.76	5,671,000	114,652,000	0.75	2,754,554
	> 0.0 g/t	-	-	-	262,886,000	0.40	3,406,436

* The Historical 2012 Riverbend mineral resource estimates are historical in nature. They are an indication of the gold mineralization at Douay. A qualified person has not done sufficient work to classify the historical estimates as current mineral resources or mineral reserves; and Aurvista is not treating the historical estimates as current mineral resources or mineral reserves.

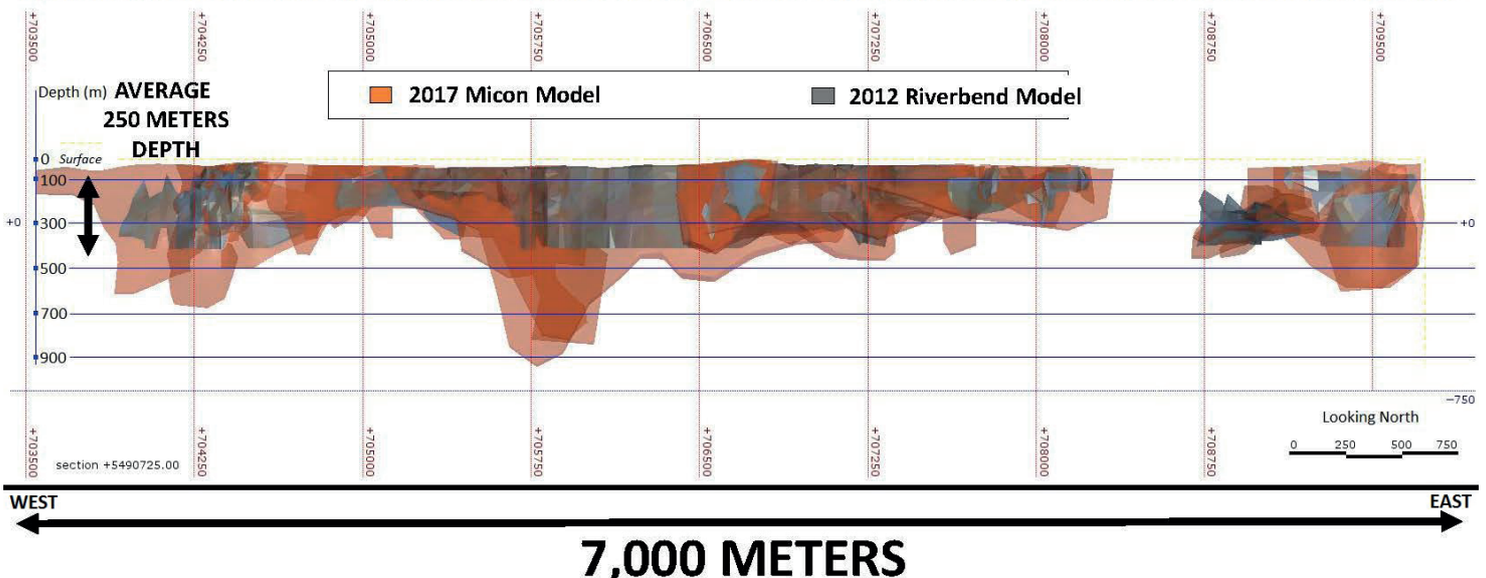
Die neue Ressourcenschätzung, die heute verkündet wurde, bestätigt ein grossflächiges "Bulk"-Goldproduktionsszenario, das direkt an der Erdoberfläche beginnt und bis in eine vertikale Tiefe von 250 m definiert ist, wobei sich die Ausdehnung an der Erdoberfläche über 7 km erstreckt. Die Ressource ist weiterhin in alle Richtungen offen (siehe Abbildung/Figure 1) und beinhaltet hoch- und niedriggradige Goldzonen, die noch nicht abgebaut wurden (bei Malartic war es so, dass die hochgradigen Zonen bereits abgebaut waren und Osisko "nur" noch die niedriggradigen Zonen entwickeln und abbauen konnte.

2017 NEW MINERAL RESOURCES ESTIMATES, INFERRED CATEGORY*			
CUT-OFF GRADES	TONNES	GOLD (G/T)	GOLD (OUNCES)
> 0.5 g/t Base-Case	129,979,000	1.06	4,416,000
> 0.7 g/t Sensitivity Analysis	76,726,000	1.38	3,411,000

*Mineral resources which are not mineral reserves do not have demonstrated economic viability. The estimate of mineral resources may also be materially affected by other relevant factors or issues. The mineral resource estimate has been prepared without reference to surface rights or the presence of overlying public infrastructure. There has been insufficient exploration to define these inferred resources as an indicated or measured mineral resource and it is uncertain if further exploration will result in upgrading them to an indicated or measured mineral resource category.

Die obenstehende Tabelle fasst die neue Ressourcenschätzung für Douay mit einem "Base-Case" Cut-off von 0,5 g/t Gold und einem "Sensitivity" Cut-off von 0,7 g/t Gold zusammen.

Figure 1: Longitudinal section covering the 7,000 meter mineralized trend of the Douay Gold Project comparing the extent of the 2017 Micon and 2012 Riverbend models





Bei den aktuellen (Micon, 2017) und historischen Schätzungen (Riverbend, 2012) wurden ähnliche statistische Kriterien angewendet, um das Ressourcenblockmodell zu erstellen. Das Modell von Micon (2017) profitierte jedoch von der neuen Interpretation anhand der erneuten Aufzeichnung, Beschreibung und Untersuchung von zuvor noch nicht untersuchten mineralisierten Abschnitten des Bohrkerns von Douay.

Diese Arbeiten ergaben eine größere seitliche und vertikale Beständigkeit von Gesteinseinheiten, strukturellen Abschnitten und Goldmineralisierungen, die im historischen Modell (Riverbend, 2012) nicht vorhanden waren (siehe Abbildung/Figure 1). Das Volumen / die Tonnage der Mineralisierung im aktuellen Modell (Micon, 2017) ist daher grösser: abgeleitete Ressourcen von 130 Millionen Tonnen unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,5 Gramm pro Tonne im Vergleich zur historischen Studie (Riverbend, 2012) von 61,5 Millionen Tonnen – beide mit demselben Gehalt von 1,06 Gramm Gold pro Tonne.

In der beigefügten Tabelle (siehe rechts) sind die neuen Mineralressourcenschätzungen für alle acht Goldzonen detailliert angegeben, die die Zonen Douay West, Porphyry, 531, 10, 20, Main, North-West und Central umfassen, wobei der Cut-off-Gehalt zwischen 0,3 und 5,0 Gramm Gold pro Tonne variiert. Ebenfalls in der Tabelle angegeben sind die Kriterien, die zur Ermittlung der neuen Schätzungen und der Ressourcenerklärung für die abgeleitete Kategorie angewendet wurden. Micon hat ein dreidimensionales Blockmodell von Douay entwickelt, das zum Teil auf der Interpretation von Aurvista (2016) der Geologie und der strukturellen Grenzen der Goldmineralisierung auf dem 7.000 m langen Abschnitt basiert. Micon erstellt zurzeit den technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101, der die Schätzungen unterstützt und innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemitteilung auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht werden wird.

Anmerkungen:

1. Das globale Ressourcenmodell wird nicht durch einen Grubenmantel eingeschränkt.
2. Die mineralisierten Hüllen wurden mittels Leapfrog Geo modelliert.
3. Die Schätzungen beinhalten alle Bohrungen, die bis Ende 2016 abgeschlossen wurden: 705 Bohrlöcher, wovon 399 für die Schätzung verwendet wurden und 14.334 Proben bzw. 11.101 1,5-Meter-Gemische enthalten. Die restlichen Bohrlöcher umfassen

2017 Mineral Resource Estimates* in the Inferred Category.

The highlighted 0.5 and 0.7 g/t gold cut-off grades represent the Base Case and Sensitivity tonnes, gold grade and gold metal content.

ZONE	CUT-OFF GRADE (G/T)	TONNES	GOLD GRADE (G/T)	GOLD METAL (OZ)
Douay West	5.0	554,000	7.52	134,000
	3.0	1,546,000	5.07	252,000
	1.0	5,593,000	2.60	467,000
	0.7	7,668,000	2.12	524,000
	0.5	9,969,000	1.77	566,000
	0.3	13,496,000	1.41	611,000
Porphyry	5.0	79,000	5.81	15,000
	3.0	907,000	3.83	112,000
	1.0	26,227,000	1.60	1,350,000
	0.7	50,326,000	1.23	1,991,000
	0.5	89,538,000	0.95	2,730,000
	0.3	174,291,000	0.67	3,777,000
531	5.0	69,000	6.37	14,000
	3.0	260,000	4.47	37,000
	1.0	2,619,000	1.80	152,000
	0.7	4,278,000	1.43	196,000
	0.5	6,453,000	1.15	238,000
	0.3	8,881,000	0.94	269,000
10	5.0	24,000	6.08	5,000
	3.0	140,000	4.06	18,000
	1.0	1,066,000	1.92	66,000
	0.7	1,699,000	1.52	83,000
	0.5	2,419,000	1.24	96,000
	0.3	3,792,000	0.93	113,000
20	5.0	22,000	6.74	5,000
	3.0	72,000	4.66	11,000
	1.0	1,392,000	1.49	67,000
	0.7	3,672,000	1.05	124,000
	0.5	7,947,000	0.81	207,000
	0.3	11,819,000	0.68	257,000
Main	5.0	128,000	5.62	23,000
	3.0	880,000	4.58	130,000
	1.0	3,025,000	2.47	240,000
	0.7	4,279,000	2.00	275,000
	0.5	6,295,000	1.54	313,000
	0.3	8,429,000	1.26	340,000
North-West	5.0	32,000	6.20	6,000
	3.0	243,000	4.42	35,000
	1.0	2,000,000	1.88	121,000
	0.7	3,461,000	1.45	161,000
	0.5	5,115,000	1.17	192,000
	0.3	6,999,000	0.96	216,000
Central	5.0	-	-	-
	3.0	37,000	3.31	4,000
	1.0	846,000	1.59	43,000
	0.7	1,343,000	1.31	57,000
	0.5	2,242,000	1.03	74,000
	0.3	3,394,000	0.81	88,000
Total (all zones)	5.0	909,000	6.91	202,000
	3.0	4,084,000	4.56	599,000
	1.0	42,767,000	1.82	2,506,000
	0.7	76,726,000	1.38	3,411,000
	0.5	129,979,000	1.06	4,416,000
	0.3	231,101,000	0.76	5,671,000

andere Gebiete oder potenzielle Zonen bei Douay.
4. Die Ressourcen sind in acht separaten Zonen enthalten (10, 20, 531, Central, Douay West, North-West, Porphyry und Main) und die

Zonen könnten aus einer Reihe subparalleler oder paralleler Linsen bestehen.
5. In Abhängigkeit der mineralisierten Zone wurden unterschiedliche Dichten angewendet: Douay West = 2,88, Porphyry = 2,81, MZ10



= 2,94, MZ20 = 2,67, North-West Zone = 2,78, Main Zone = 2,77. Bei der Central Zone und Waste wurde der allgemeine Durchschnitt von 2,82 angewendet, da in diesen Gebieten keine spezifischen Schwerkraft-Testarbeiten durchgeführt wurden und dem Deckgestein eine Dichte von 1,5 zugewiesen wurde.

6. Nur die Mineralressourcen für die Zonen Douay West, Porphyry und 531 wurden mittels Ordinary Kriging geschätzt. Die restlichen Zonen wurden aufgrund der Menge der Datenpunkte einer jeden Zone mittels Inverse Distance Cube geschätzt.

7. Bei der ersten Interpretation wurde eine Blockgröße von zehn mal zwei mal fünf Metern angewendet.

8. Das mineralisierte Material wurde anhand einer Kombination aus folgenden Faktoren in die abgeleitete Mineralressourcenkategorie eingestuft: (a) Vertrauen in die Beständigkeit der Geologie und der Mineralisierung, (b) Position der Blöcke im Verhältnis zum Einflussbereich, der in der variografischen Analyse definiert wurde, und (c) Suchellipsenbereiche.

9. Die Suchellipsen variierten zwischen 50 und 300 Metern und es wurden drei Durchgänge angewendet, um die Blöcke im Modell zu füllen. Die Suchellipsen variierten in jeder Zone

und manchmal auch in jeder mineralisierten Linse innerhalb der Zonen.

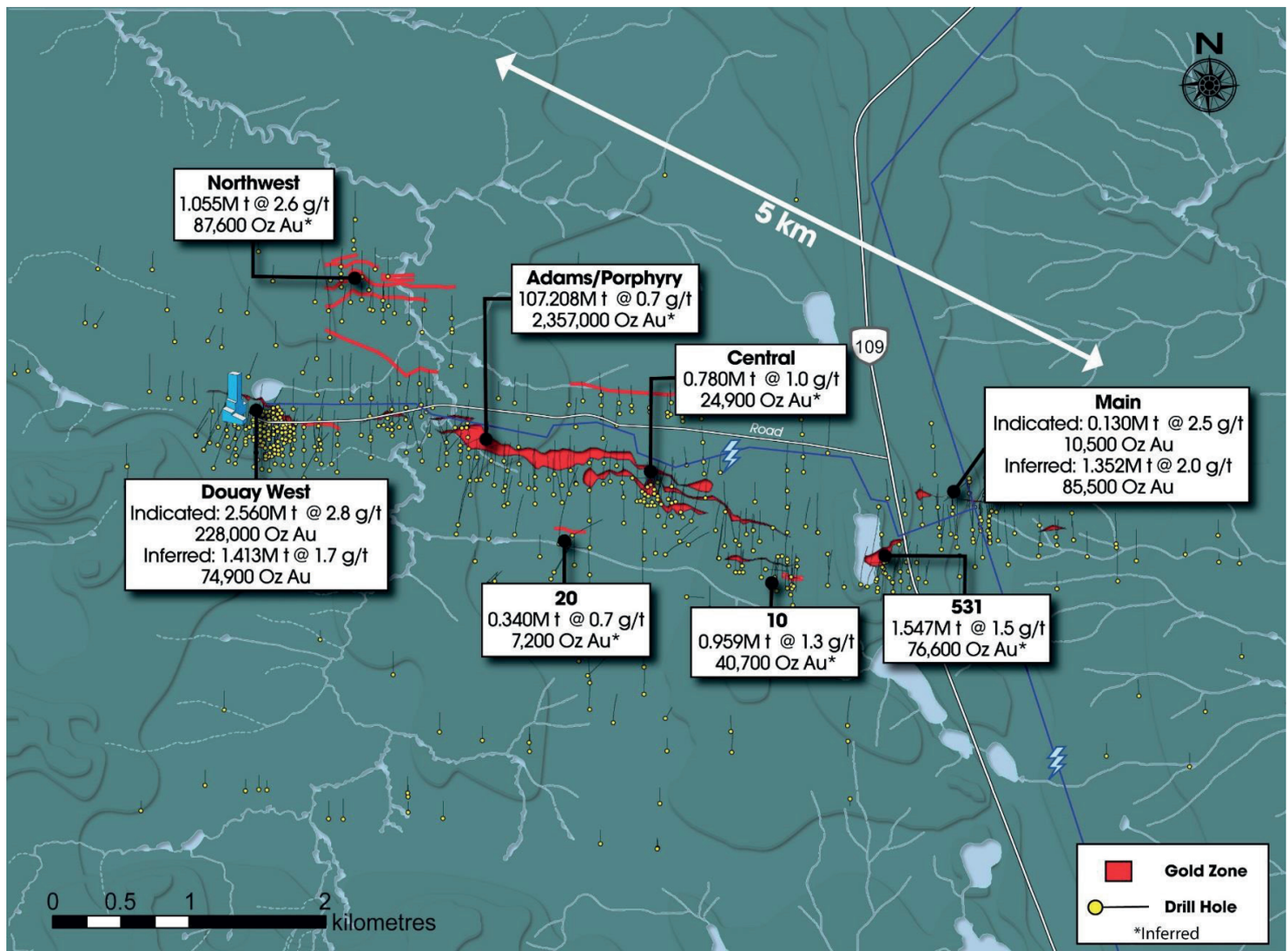
10. Die Zahlen wurden gemäß den Praktiken von National Instrument 43-101 gerundet, um widerzuspiegeln, dass es sich um Schätzungen handelt, deren Summe möglicherweise nicht stimmt.

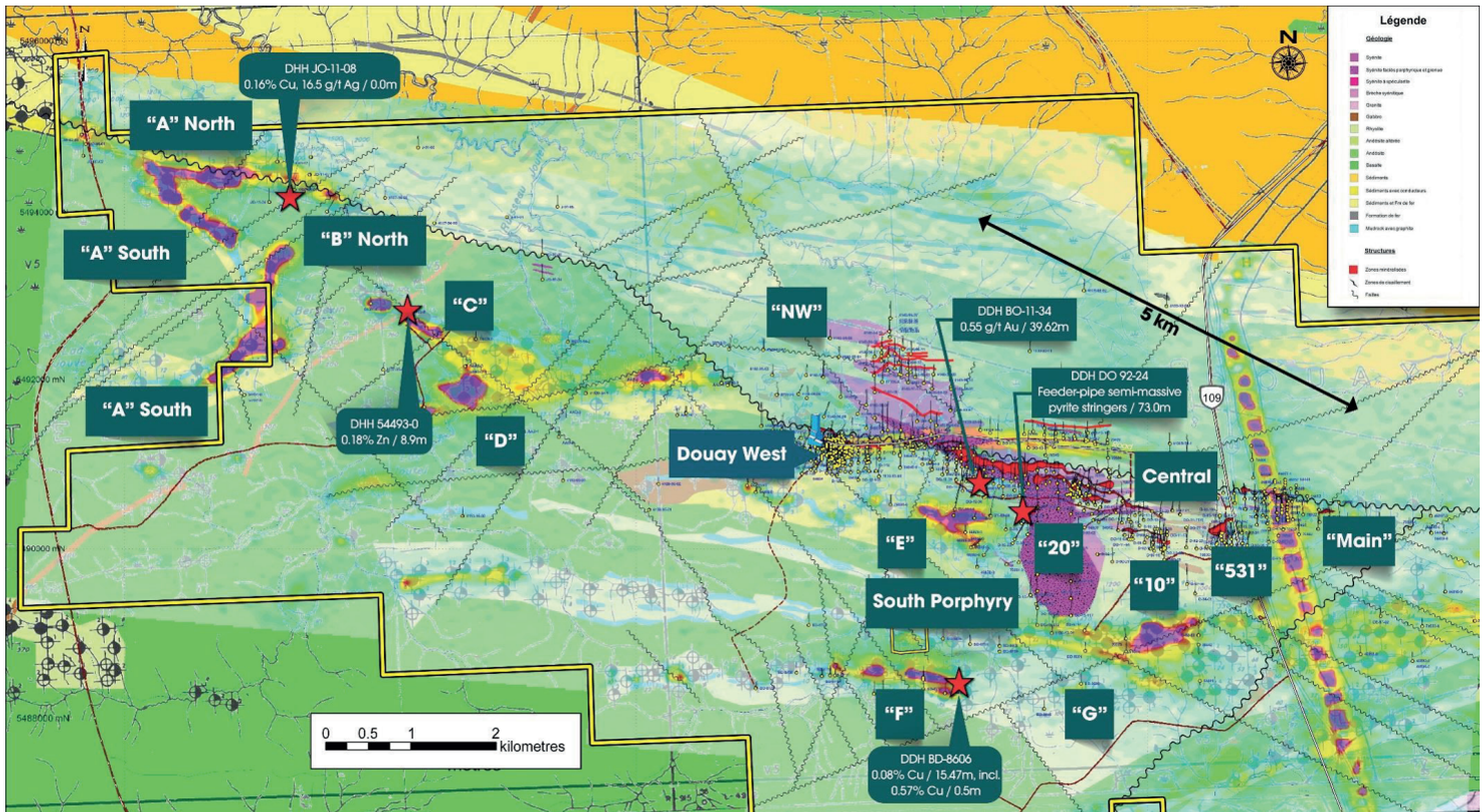
11. Die aktuellen Schätzungen (Micon, 2017) gelten per 15. Februar 2017.

* Mineralressourcenschätzungen, die keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Die Mineralressourcenschätzungen könnten auch von

anderen relevanten Faktoren oder Aspekten erheblich beeinträchtigt werden. Die Mineralressourcenschätzungen wurden ohne Bezugnahme auf Oberflächenrechte oder das Vorkommen einer überlagernden öffentlichen Infrastruktur erstellt. Es wurden bislang keine ausreichenden Explorationen durchgeführt, um diese abgeleiteten Mineralressourcen als angezeigte oder gemessene Mineralressourcen zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen zu einer Hochstufung in die angezeigte oder gemessene Mineralressourcenkategorie führen werden.

TARGETS	NUMBER DRILL HOLES	TOTAL FOOTAGE (meters)
PHASE 2A	7	3,700
Douay West North Zones (T1)	4	2,000
Main Porphyry (T2), Douay West North Zones	3	1,700
PHASE 2B	21	8,300
Douay West (T1), Main Porphyry (T2), Adam Porphyry (T3), Central (T4) and NW Zones (T5)	15	5,900
TDEM/UTEM Anomalies "E" (T6), "F" (T7) and "G" (T8)	6	2,400
PHASE 2C	46	18,000
Douay West (T1), Main Porphyry (T2), Adam Porphyry (T3), Central (T4) and NW Zones (T5)	25	10,000
TDEM/UTEM Anomalies "E" (T6), "F" (T7) and "G" (T8)	6	2,400
Extensions of the Adam Creek Gold Deposit (T9)	15	5,600
TOTAL	74	30,000





Am 19. Dezember 2016 [berichtete](#) Aurvista über den Start einer UTEM-5 Geophysikuntersuchung, von der gesagt wurde, "während dem nächsten Monat" abgeschlossen zu sein, und zwar über den signifikantesten Grundgesteinsleitern ("bedrock conductors") auf Douay (**Anomalien E, F und G**). Ergebnisse werden Mitte des ersten Quartals 2017 erwartet.

Wie von Aurvista bereits im August 2016 [berichtet](#), schloss das Unternehmen eine 1.421 Linienkilometer-Magnetikuntersuchung aus der Luft (Helikopter) ab, die auch unter dem Namen "TDEM" ("time-domain electromagnetic") bekannt ist.

Diese TDEM-Messungen konnten 7 starke, nahe der Erdoberfläche vorkommende, leitfähige ("conductive") Anomalien ("**A**" bis "**G**") im Grundgestein lokalisieren, die allesamt mit den stärksten EM-INPUT™-Anomalien einhergehen, sowie 4 nahe der Casa Berardi Deformationszone ("**A**" bis "**D**"), nordwestlich von der Adam Creek Goldlagerstätte, und 3 in der Nähe vom 'South Porphyry' ("**E**" bis "**G**"), südlich von Adams Creek. Charakteristika von Anomalien "**E**", "**F**" und "**G**" sind in der nebenstehenden Tabelle zusammengefasst.

Anomalie "E" ist am Signifikantesten, weil sich diese in der Nähe vom goldhaltigen "Main Porphyry", "South

TDEM ANOMALY	LOCATION	LENGTH x WIDTH	AZ.	COMMENTS
E	6km x 1km Cluster EM-INPUT™ anomalies, 750m due S of "Adam-Porphyry", due W of "South Porphyry, bounded to the E by the "20" Zone	950m x 100m	125°, 090°	450m x 200m middle offshoot trending E-W; DDH DO-92-24 ("20" Zone), 300m E with semi-massive pyrite stringers in chlorite "feeder-pipes" / 73m (77m to 150m) plus altered basalt / 39.62m (41.15m to 80.77m) with 0.55 g/t gold; DDH DO-11-34, 500m N of cluster, 300m NW of DO-92-24, with pyrite stringers in chlorite "feeder-pipes" / 55.5m (28.5m to 84m)
F	1,700m due S of "E"	1,500m x 200-250m	100°	3 conductive peaks from small to large; peak conductor drilled (1987) with 9 holes, intersected black argillites in basalts: 0.08% Copper / 15.47m from 57.20m to 72.67m, including 0.57% Copper / 0.5m from 57.20m to 57.70m (DDH BD-8106)
G	300m due S of "South Porphyry"	2,600m x 500m	150°	Contiguous to, parallel to the Adam Creek Gold Deposit

Porphyry" und "Adam-Porphyry" befindet. Dort kommen chlorit-sulphidhaltige "Feeder Pipes" vor (so wie beobachtet in Bohrlöchern DO-92-24 und DO-11-34), die typischerweise in Assoziation mit massiver Sulphidmineralisation steht, die auf Douay noch gefunden werden muss. Die historischen Bohrlöcher DY-99-04, 05 und 06, sowie 46878-0, 46899-9 und 0, 64487-0, 468880-0 und D-92-32 verpassten die Anomalie entweder durch ein Anbohren darüber oder aufgrund von zu kurzen Löchern – **aber erklärten die leitfähige Quelle als Graphit. In den von Aurvista neu analysierten historischen**

Bohrkernen wurde jedoch kein Graphit angetroffen.

Anomalien "F" bis "G" sind grösser und es wird geglaubt, dass sie mit Sulphidmineralisation assoziiert sind (basierend auf der Neuaufzeichnung ("re-logging") von historischen Bohrkernen während Aurvistas Phase-1 Programm). Allerdings wurde laminarer Graphit in zentimeterbreiten Scherzonen in Bohrkernen aus der **Anomalie "F"** Gegend beobachtet.



AVA.V Aurvista Gold Corp. TSXV

© StockCharts.com

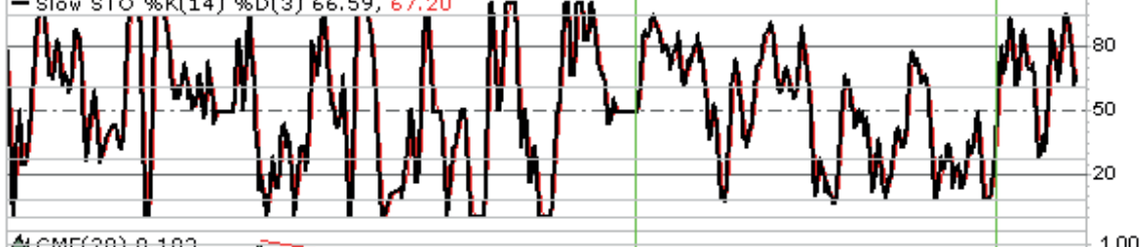
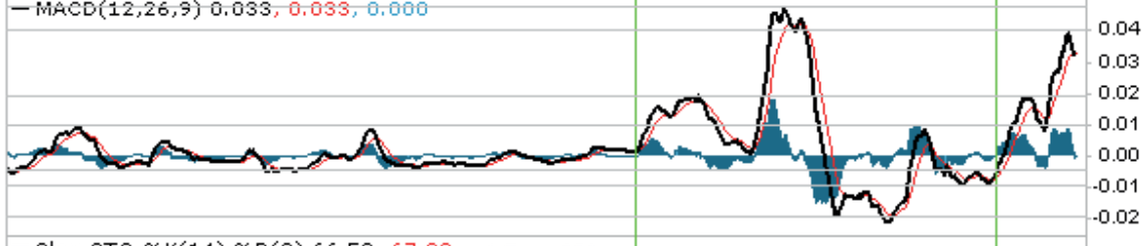
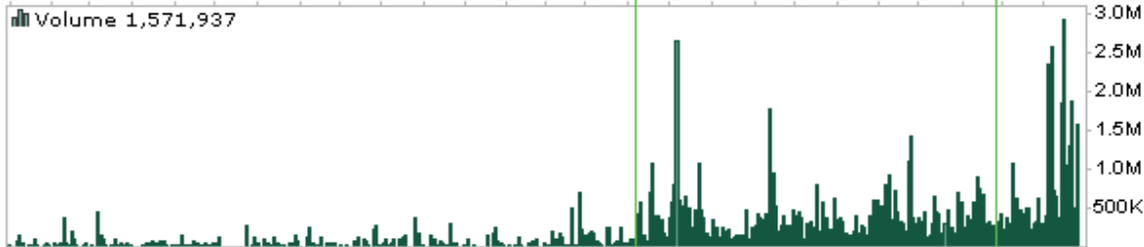
27-Feb-2017

Open 0.34 High 0.38 Low 0.34 Close 0.37 Volume 1.6M Chg +0.03 (+10.45%) ▲

AVA.V (Daily) 0.37

MA(1) 0.37

rockstone-research.com



Klick auf Chart (oder [hier](#)) für aktualisierte Version (15 min. verzögert)



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Research Report und den Autor

Rockstone ist ein Research-Haus, das auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird unseren Lesern auf dieser Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor möglicherweise nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktien-

kursanstieg profitieren. Der Autor besitzt ebenfalls Aktien von Aurvista Gold Corp., sowie von Zimtu Capital Corp., und würde von einem Aktienkursanstieg somit ebenfalls profitieren. Somit herrschen Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereit gestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äußerstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen

bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobliegenheit. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.