



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E: info@hanamining.com

Infill-Bohrungen durchteufen erneut durchgehende, hochhaltige Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des North Limb der Zone Banana

13. September 2011 (Vancouver, British Columbia). Hana Mining Ltd. („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) ist erfreut, die jüngsten Bohrerergebnisse von 14 durchgeführten Infill-Diamantbohrungen bei der Zone Banana des in Sedimentgestein gebetteten Kupfer- und Silberprojekts Ghanzi in Botsuana bekanntzugeben.

Die Infill-Bohrungen wurden innerhalb des Gebiets North Limb (zwischen den Abschnitten 65835 und 68325 bei North Limb North; siehe Abbildung 1 und 2) niedergebracht, um einen erheblichen Anteil der NI 43-101-konformen Ressourcen in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Kategorie hochstufen zu können.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrungen und ergänzen jene, die zur Erstellung der jüngsten NI 43-101-konformen abgeleiteten Ressourcenschätzung herangezogen wurden (siehe Tabelle 1 am Ende der Pressemitteilung für die Ergebnisse aller 14 Bohrungen). Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe offen.

Höhepunkte der jüngsten Bohrerergebnisse:

- Die jüngsten Ergebnisse bestätigen weiterhin die Kontinuität der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet North Limb North der Zone Banana.
- Kerndurchörterungen mit
 - 2,16% Cu und 12,0 g/t Ag auf 7,3 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 25,8 Metern mit 0,85% Cu und 5,0 g/t Ag in Bohrung HA-285-D,
 - 2,25% Cu und 47,0 g/t Ag auf 3,8 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 17,0 Metern mit 0,72% Cu und 12,0 g/t Ag in Bohrung HA-283b-D,
 - 1,60% Cu und 25,0 g/t Ag auf 3,6 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 34,8 Metern mit 0,41% Cu und 5,0 g/t Ag in Bohrung HA-339-D, und
 - 2,13% Cu und 23,0 g/t Ag auf 5,0 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 24,0 Metern mit 0,61% Cu und 6,0 g/t Ag in Bohrung HA-380-D.

Besprechung der Ergebnisse:

Das Infill-Bohrprogramm bei North Limb bestätigt weiterhin, dass die mächtigen Abschnitte entlang des Streichens bei North Limb, die mehrere Zonen an hochhaltiger Kupfer-Silber-

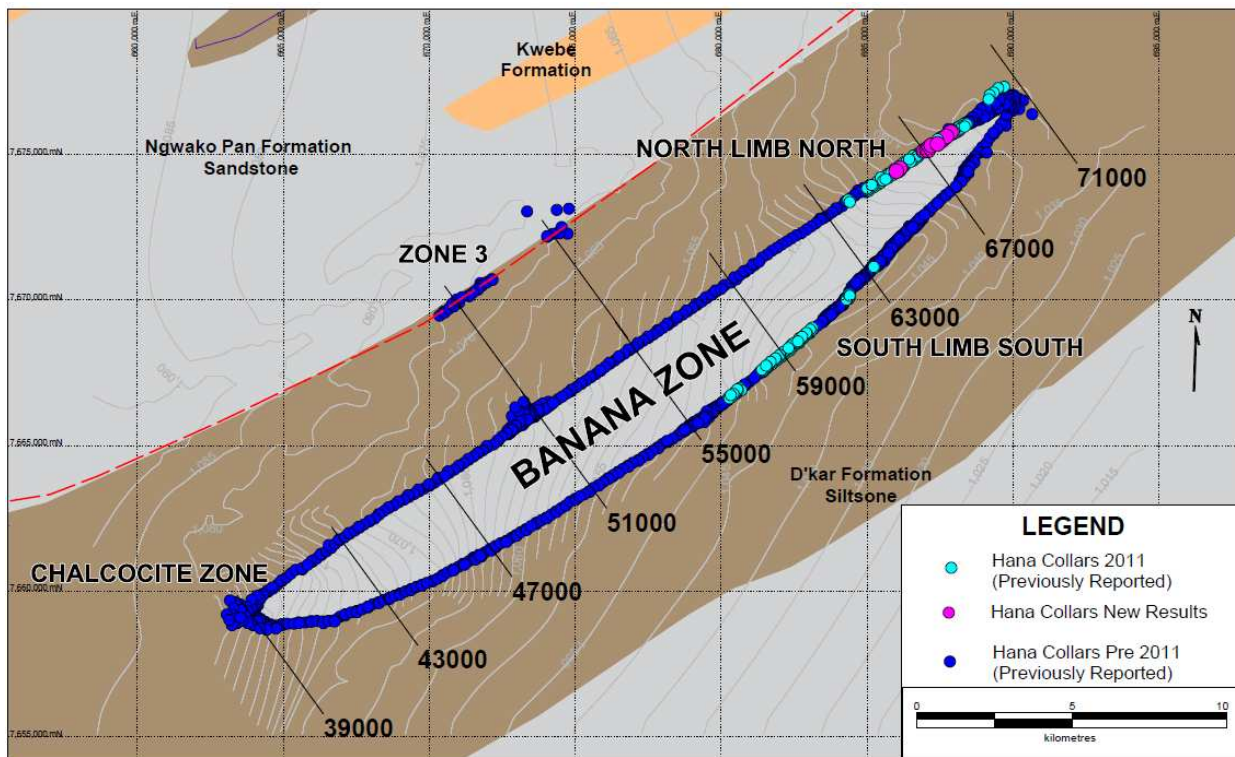


HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E : info@hanamining.com

Mineralisierung aufweisen (siehe Abbildung 3), durchgehend sind. Die Bohrungen werden die Hochstufung von weiteren Ressourcen von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie ermöglichen.

Abbildung 1: Lage der jüngsten Bohrerergebnisse in der Zone Banana



* Bitte beachten Sie, dass sämtliche Abbildungen nun Abschnitte mit Rasterlinien darstellen, auf die in den Ergebnistabellen verwiesen wird.

Abbildung 2: Lage der Bohrungen bei North Limb, Abschnitte 65835 bis 68325



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E : info@hanamining.com

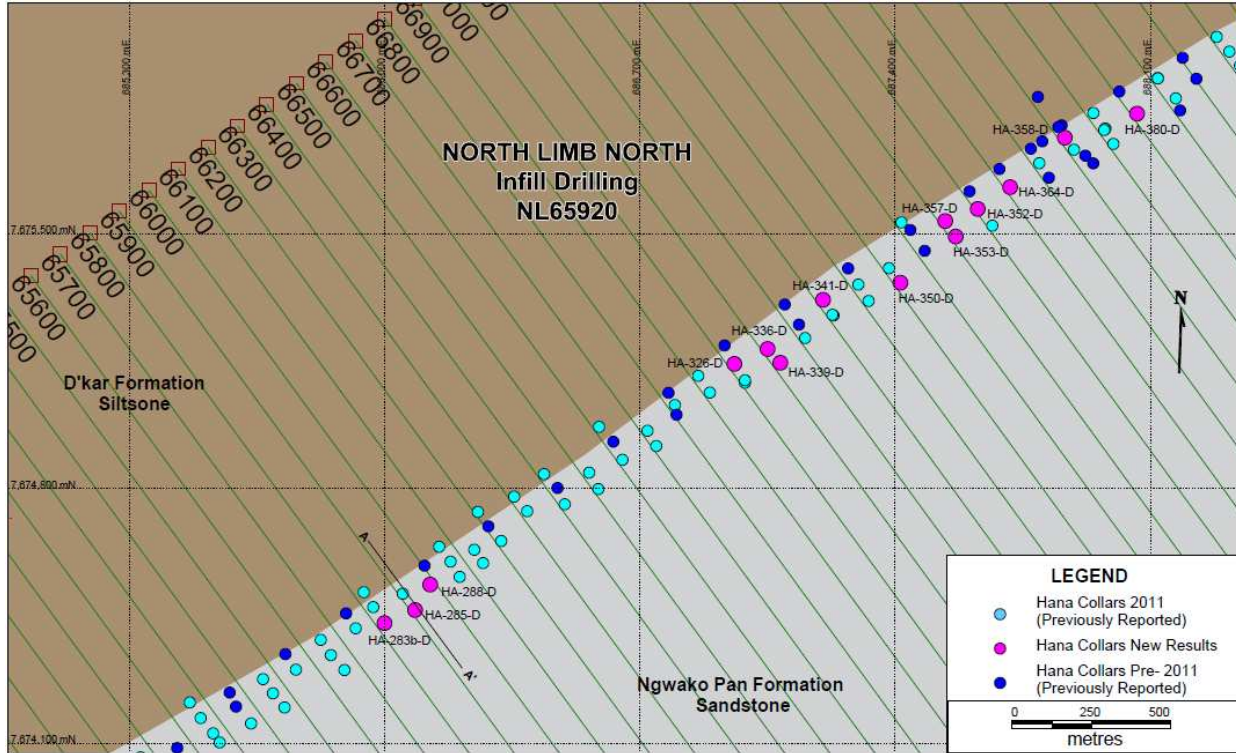
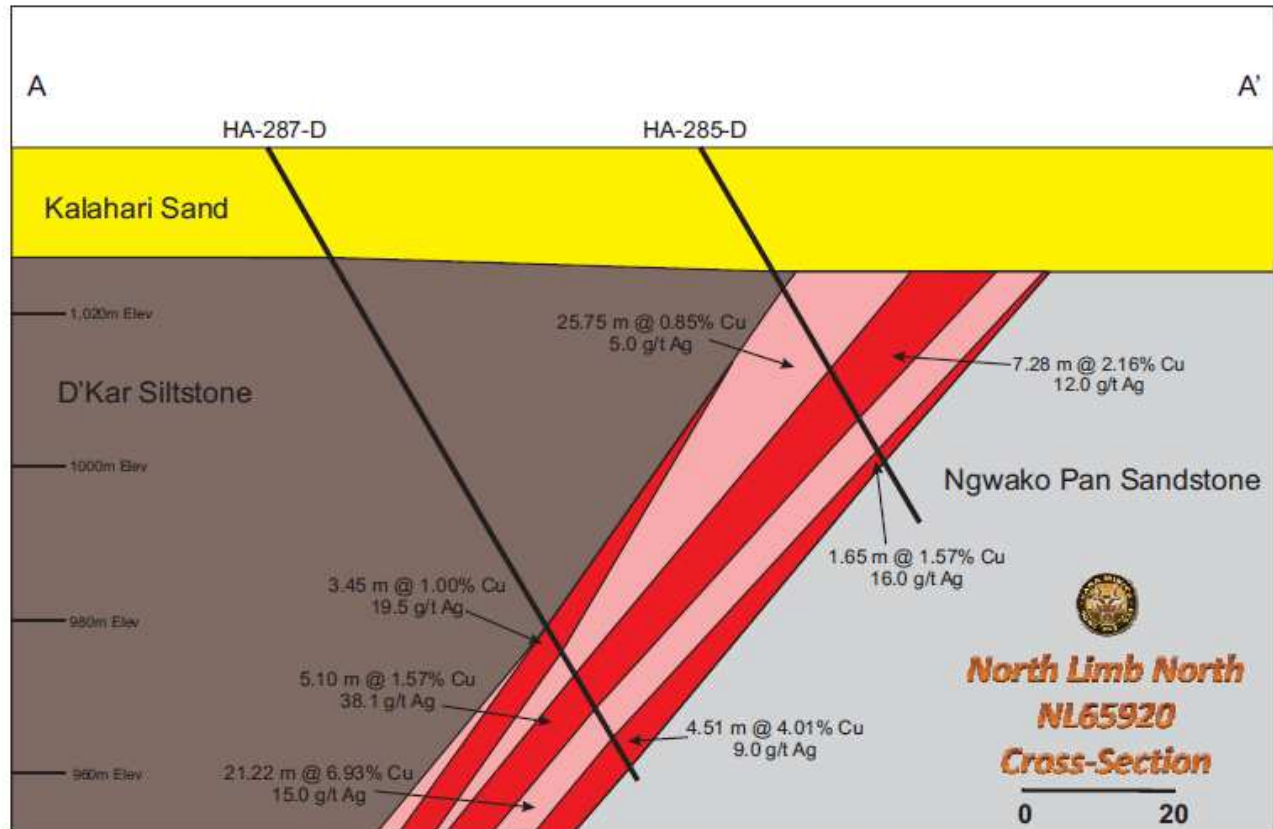


Abbildung 3: Querschnitt durch Abschnitt 65920 (North Limb North)



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E : info@hanamining.com



Update zu Erschließungsarbeiten

Die folgenden Ingenieurs- und Beratungsaktivitäten sind derzeit im Gange:

- Die Arbeiten an der überarbeiteten Ressourcenschätzung für die Zone Banana verlaufen wie erwartet und das Unternehmen sollte in den nächsten Wochen einen Zeitplan für die Fertigstellung der Ressourcenschätzung bereitstellen können.
- Die Arbeiten an der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; „PEA“) wurden ebenfalls wiederaufgenommen. Das Unternehmen wird in Kürze eine Einschätzung des Zeitplans zur Fertigstellung der PEA bereitstellen können.
- Die metallurgischen Testarbeiten am Oxidgestein von der Zone Banana sind nahezu abgeschlossen. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sollten in Kürze veröffentlicht werden.



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E : info@hanamining.com

Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, erklärte:

„Bislang haben wir fünf Sätze an Bohrungen, die insgesamt 69 Diamantbohrungen beim Gebiet North Limb North der Zone Banana umfassen, veröffentlicht. Nahezu alle dieser Bohrlöcher durchteuften signifikante mächtige Abschnitte an Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang einer Streichlänge von etwas über vier Kilometern. Wir erwarten daher, dass dieses Gebiet wesentlich zur nächsten Ressourcenschätzung beitragen wird.“

„Qualifizierte Person“ und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse werden von Marek Kreczmer, *Chief Executive Officer* von Hana, geprüft und genehmigt. Er ist eine „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Der Bohrkern wird aufgezeichnet und fotografiert. Die mineralisierten Abschnitte werden in zwei Hälften gesägt und vor Ort erprobt. Der Rest des Kerns wird dauerhaft aufbewahrt. Die Proben werden in etikettierte Tüten gegeben, verschlossen und in versiegelten Tüten verpackt, welche anschließend an ALS Chemex Laboratory nach Johannesburg (Südafrika) verschickt werden. Hana wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an, das das blinde Hinzufügen von zertifizierten Standard-, Doppel- und Leerproben zum Probensatz beinhaltet.

Über das von Hana Mining betriebene Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana:

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari in Nordwest-Botswana. Das Grundstück Ghanzi erstreckt sich über 2.149 km² und beinhaltet in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Lagerstätten, die sich über eine Streichenlänge von insgesamt 70 km ausdehnen. Diese günstigen geologischen Eigenschaften sind auf der gesamten Streichenlänge von 600 km anzutreffen. Hana Mining hat am 20. Dezember 2010 die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden insgesamt 37,4 Millionen Tonnen mit abgeleiteten Ressourcen im Umfang von 762 Millionen Pfund Kupfer (0,93 % Cu) und 16 Millionen Unzen Silber (13,4 g/t) ausgewiesen. Sämtliche angezeigten Ressourcen stammen aus der Zone Banana. Weiters sind in 423,9 Millionen Tonnen insgesamt 5,6 Milliarden Pfund Kupfer und 85,4 Millionen Unzen Silber an abgeleiteten Ressourcen vorhanden. Diese abgeleitete Mineralressourcenschätzung umfasst 225,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,64 % Kupfer und 8,1 g/t Silber in der Zone Banana, 20,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,23 % Kupfer und 8,7 g/t Silber in der Zone 5, 16,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,86 % Kupfer und 4,0 g/t Silber in der Zone 6 sowie 161,1 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,45 % Kupfer und 3,6 g/t Silber in der Chalkosin-Zone (allesamt bei einem Cutoff-Gehalt von 0,30 % Kupfer).



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E: info@hanamining.com

In der Zone Banana, vor allem zwischen den Bereichen 49700 und 52000 im North Limb und zwischen den Bereichen 63000 bis 71000 sowohl in der nördlichen als auch in der südlichen Randzone (North und South Limb), finden sich bestimmte Zonen mit einer hochgradigen Kupfer- und Silbermineralisierung. Hier bietet sich die Chance, Startschächte anzulegen und erste Mengen mit überdurchschnittlichen Erzgehalten zu fördern. Diese höhergradigen Vorkommen liegen in der Regel im Parameterbereich der offenen Grubentiefe („open pit depth parameters“); mit ihnen lassen sich der erste Cashflow und auch die Gesamterträge im Zuge der Erschließung aufbessern.

Das Projekt wird vom geplanten Ausbau der Infrastruktur (Bahn, Strom), aber auch von der Nähe zu Siedlungsgebieten mit potenziellen Arbeitskräften profitieren. Derzeit wird eine Machbarkeitsstudie (mit Unterstützung der Weltbank und der Regierungen in Botswana und Namibia) durchgeführt, um eine Bahnverbindung zwischen Botswana und dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste fertigzustellen. Der am nächsten gelegene Endbahnhof (Hafen) ist in Gobabis in Namibia und liegt in ungefähr 550 km Entfernung von unserem Grundstück. Der geplante Ausbau des von der Regierung betriebenen Kraftwerks Moropule auf 600 MW wurde bereits begonnen, nachdem im Mai 2009 finanzielle Mittel in Höhe von 825 Millionen US\$ für die Projektfinanzierung gesichert werden konnten. Derzeit erfolgt die Zufahrt zum Kupfer-Silber-Grundstück Ghanzi über den befestigten Trans-Kalahari Highway, der in 15 km Entfernung am Grundstück vorbeiführt.

Das Grundstück Ghanzi ist eine der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Lagerstätten in Afrika.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Marek Kreczmer

CEO

Hana Mining Ltd.

Tel: (604) 676-0824

Email: info@hanamining.com

Website: www.hanamining.com

Patrick Donnelly

VP – Corporate Development

Hana Mining Ltd.

Tel: (604) 676-0824

E-Mail: patrick@hanamining.com

Website: www.hanamining.com



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E: info@hanamining.com

Tabelle 1: Bohrergergebnisse von North Limb (Zone Banana), Abschnitte 65835 bis 68325 – Intervall zeigt den Abschnitt im Bohrloch an



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E: info@hanamining.com

Hole #	Section	Mineralized Zone	From (m)	To (m)	Interval (m)	Cu (%)	Ag (g/t)
North Limb North Diamond Drilling							
HA-283b-D includes includes	NL65835	North Limb North	44.00	61.00	17.00	0.72	12.0
			47.00	50.50	3.50	0.62	2.0
			55.00	58.75	3.75	2.25	47.0
HA-285-D includes includes	NL65920	North Limb North	22.00	47.75	25.75	0.85	5.0
			34.00	41.28	7.28	2.16	12.0
			46.10	47.75	1.65	1.57	16.0
HA-288-D includes includes includes	NL66000	North Limb North	57.84	79.53	21.69	0.71	12.0
			60.40	63.00	2.60	1.02	1.0
			71.97	73.94	1.97	3.23	85.0
			76.00	79.53	3.53	0.71	15.0
HA-326-D includes includes	NL67025	North Limb North	93.50	123.70	30.20	0.26	4.0
			94.30	96.00	1.70	0.57	5.0
			109.50	111.33	1.83	0.55	11.0
HA-336-D includes includes	NL67125	North Limb North	77.40	107.87	30.47	0.30	4.0
			91.32	94.96	3.64	0.66	12.0
			97.85	99.34	1.49	1.26	25.0
HA-339-D includes includes includes	NL67125	North Limb North	22.87	57.65	34.78	0.41	5.0
			44.24	46.38	2.14	0.62	7.0
			46.47	50.11	3.64	1.60	25.0
			55.30	57.65	2.35	1.24	6.0
HA-341-D includes includes	NL67325	North Limb North	93.46	120.33	26.87	0.33	6.0
			95.00	97.32	2.32	0.57	5.0
			103.21	106.57	3.36	0.89	16.0
HA-350-D	NL67525	North Limb North	23.50	41.50	18.00	0.17	1.0
HA-352-D	NL67825	North Limb North	67.09	76.00	8.91	0.09	1.0
HA-353-D includes	NL67725	North Limb North	29.70	49.00	19.30	0.36	6.0
			38.95	42.50	3.55	1.13	20.0
HA-357-D includes	NL67725	North Limb North	94.47	102.31	7.84	0.70	7.0
			95.00	102.31	7.31	0.74	8.0
HA-358-D	NL68125	North Limb North	86.80	89.00	2.20	0.14	4.0
HA-364-D includes	NL67925	North Limb North	63.00	86.00	23.00	0.24	6.0
			76.67	79.00	2.33	0.74	15.0
HA-380-D includes	NL68325	North Limb North	47.00	71.00	24.00	0.61	6.0
			65.10	70.07	4.97	2.13	23.0



HANA MINING LTD.

Suite 1620 - 701 West Georgia St., Vancouver, BC, Canada V7Y 1K8 T : 604.676.0824 F : 778.370.0146 E: info@hanamining.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für ihre Richtigkeit oder Angemessenheit. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind und Aussagen zu den zukünftigen Zielen und Plänen des Unternehmens oder zu erwartenden Ergebnissen umfassen, könnten zukunftsgerichtete Aussagen sein. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf zahlreichen Annahmen und unterliegen daher allen Risiken und Unsicherheiten, die der Rohstoffexploration und -erschließung inhärent sind. Folglich könnten eigentliche Ergebnisse wesentlich von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen.

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