

# Extract Resources Limited gibt massive Uran-Vorkommen in Garnet

29.01.2008 | [Globenewswire Europe](#)

South Perth, Australia --(Marketwire - 29. Januar 2008) - Extract Resources (TSX: EXT)(ASX: EXT) ist erfreut, eine Aktualisierung seines Resource-Bohrprogramms im Garnet Valley im Husab Uran-Projekt in Namibia bekannt geben zu können.

- Diamant-Erkundungsbohrung GDD012 brachte 125 Meter mit 1,344 ppm U3O8
- Darin ein hochkonzentrierter Bereich von 31 Metern mit 4,477 ppm U3O8
- In diesem ist auch eine sehr lukrative Zone von 3 Metern mit 44,601 ppm (4,46%) U3O8

Die chemischen Proben der Diamant-Erkundungsbohrung GDD012, die im Garnet Valley Abschnitt des 5 Kilometer langen Ida Trend durchgeführt wurden, sind zurück. Zu den Ergebnissen dieser Bohrung zählt ein Abschnitt von 125 Metern, in dem 1,344 ppm U3O8 (1,344 kg/t bzw. 0,1344 % U3O8) erbohrt wurden. Darin wurde eine hochkonzentrierte Zone von 3 Metern mit einem Urangehalt von 44,601 ppm (4,46 %) U3O8 gefunden, sehr außergewöhnlich für den primär Uranmineralisierungen enthaltenden "Rossing-artig" Alaskit. Die Zone zeichnet sich durch verkieseltes, hydrothermale Brekzie aus, die reichhaltig Rauchquarz enthält.

Die Konzentration in GDD012 ist außergewöhnlich hoch für das Garnet Valley Gebiet und es muss festgehalten werden, dass sein Einfluss auf das Ressourcenmodell begrenzt ist, bis näher an diesem Bohrloch liegende Bohrungen abgeschlossen sind. Darüber hinaus muss die Bedeutung des sehr hoch konzentrierten Bereichs (4,46 % U3O8) noch sehr viel genauer, mit einem deutlich dichteren Bohrmuster zur Feststellung der Ausdehnung des Bereichs, untersucht werden muss.

21 tiefe Kernbohrungen wurden im Garnet Valley über 6.900 Bohrmeter abgeschlossen. Die Ergebnisse der chemischen Analysen von 8 dieser Bohrungen liegen nun vor. Per Spektralanalyse des Bohrkerns mittels Handspektrometer konnten Hinweise gefunden werden, dass die Uranmineralisierung weiter durchteuft ist. Diese (Diamant-) Bohrung hat erst 1,2 Kilometer der Ausdehnung des Garnet Valley Streichens untersucht, aber durch die RC-Bohrung ist bekannt, dass noch mindestens weitere 2,2 Kilometer zu erkunden sind. Ein Diamant-Bohrturm bohrt weiter in der Nordverlängerung des Garnet Valley und ein anderer Bohrturm wird für die Vervollständigung der tieferen Bohrlöcher im Süden zugeteilt.

Die Gesamtergebnisse der Proben liefern weiter Hinweise, dass die Uran-Werte in der Tiefe beibehalten oder höher liegen, wobei in der Tiefe die Abschnitte substanziell zunehmen. Die Bohrabschnitte für diese Bohrlöcher entsprechen grob der tatsächlichen Breite.

Die ausstehenden Resultate von GDD012 sind Zusätze für die bereits bekannt gegebenen hochgradigen RC-Ergebnisse (ASX Pressemitteilung vom 23.01.2008), die folgendes enthielten: 50 Meter mit 494 ppm U3O8; 37 Meter mit 459 ppm U3O8; und 32 Meter mit 331 ppm U3O8. Bohrung GDD012 wurde 560 Meter südlich des besten bereits bekannt gegebenen Diamant-Kernergebnisses vorgebohrt (ASX Pressemitteilung vom 27. November 2007), das von Bohrung GDD004 (86 m mit 350 ppm bzw. 0,350 kg/t) stammt und es scheint so, als ob sich die mineralisierte Zone in Streichrichtung gen Süden ausdehnt.

## Ressourcenmodellierung

Extract begann im Juni 2007 mit einem 12-Monate, 60.000 Bohrmeter umfassenden Ressourcedefinitionsprogramm für die sieben Ida Dome Gebiete. Ende Dezember 2007 waren rund 22.000 Bohrmeter abgeschlossen. Der größte Teil der Bohrungen konzentrierte sich auf das Garnet Valley. Alle sieben Gebiete mit der Veröffentlichung der Scoping Study (19 Oktober 2007) festgelegt. Sie wurden auf 100 Meter Teufe veranschlagt (siehe nachstehende Tabelle).

Das Unternehmen beabsichtigt, im Laufe der nächsten Woche ein Resource Statement für das Garnet Valley zu erstellen, das auf den bis Mitte Dezember abgeschlossenen Bohrungen beruht. Allerdings wird das Resource Model angesichts der Bedeutung dieser jüngsten Bohrungen ausgeweitet, um diese Bohrdaten zu berücksichtigen. Dadurch verzögert sich die Fertigstellung dieser Ressourcenschätzung. Weitere Probenresultate stehen zudem für das Garnet Valley an und das Bohrprogramm wird fortgesetzt.

Es wird erwartet, dass das ursprüngliche Ressourcenziel von 15 m.lbs für den (oberen) Bereich des Garnet

Valley angesichts der mit dem bisherigen Bohrprogramm nachgewiesenen viel tieferen Ausdehnung nach Erhalt der Ergebnisse übertroffen wird.

IDA DOME Explorationsziele der Scoping Study

Zielbereich	Tonnagen-ber. M tonnes	Geh.-Ber. lb/t U3O8	Geh.-Ber. kg/t U3O8	Geh.-Ber. ppm U3O8	Metallber. M lb U3O8
Garnet Valley	22 - 25	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	8,8 - 15,0
Hook	3 - 4	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	1,2 - 2,4
Swakop West	4 - 5	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	1,6 - 3,0
Ida Central	5,5 - 6,5	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	2,2 - 3,9
Holland's Dome	10,5 - 11,5	0,7 - 0,9	0,32 - 0,41	320 - 410	7,3 - 10,3
Ida East	5,5 - 6,5	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	2,2 - 3,9
New Camp	3,5 - 4,5	0,4 - 0,6	0,18 - 0,27	180 - 270	1,4 - 2,7
Summe	54 - 63	0,4 - 0,6	0,20 - 0,30	200 - 300	24,7 - 41,2

Es wurden bereits einige Ressourcendefinitionsbohrungen im zentralen Ida Bereich und im New Camp Gebiet durchgeführt. Die Bohrungen von RC im Hook Gebiet haben gerade begonnen und werden im Holland's Dome im Februar 2008 beginnen. Das aktuelle Bohrprogramm in Garnet Valley wird bis in den April/Mai fortgesetzt.

Die Daten in diesem Report, die sich auf Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzlagerstätten beziehen basieren auf Daten, die Martin Spivey, Mitglied des The Australasian Institute of Mining and Metallurgy und Andrew Penkethman, Mitglied im Australian Institute of Geoscientists zusammengestellt wurden. Spivey und Penkethman sind beide in Vollzeit beschäftigte Mitarbeiter des Unternehmens. Spivey und Penkethman besitzen ausreichend Erfahrung, was für die Art der betrachteten Mineralisierung und Ablagerung wichtig ist und Sie damit qualifiziert für den Einsatz als Competent Person nach Definition der Ausgabe 2004 des 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Spivey und Penkethman stimmen der Form und dem Inhalt des englischen Originals dieses Berichts zu.

ANHANG 1:

TABELLE NEUER ERGEBNISSE

Husab Uranium Projekt: Garnet Valley Bohrresultate

Uran-Vorkommen mit mehr als 0,1 kg/t U3O8 über Bohrlochweiten unter 2 Metern lotrechte Lochweite:

Hole_id	Northing UTM WGS84 33S	Easting UTM WGS 84 33S	Azi_True (deg)	Dip (deg)	From (m)	To (m)	Width (m)	Grade kg/t U3O8	Grade lb/t U3O8
GDD0008	7483466	500889	300	-60	78	97	19	0,227	0,501
					111	128	17	0,326	0,719
					222	224	2	0,205	0,451
					259	285	26	0,140	0,308
GDD0012	7483353	500917	300	-60	37	39	2	0,227	0,499
					156	281	125	1,344	2,963
	einschl.				156	197	41	0,384	0,846
	einschl.				212	238	26	0,467	1,030
	einschl.				250	281	31	4,477	9,870
	darin	eingeschl.			276	279	3	44,601	98,327

**Anmerkungen:**

- Analysen über halbgeschnittenen NQ (50 mm) Kern von Genalysis Laboratory Services, Perth. Uranproben wurden von Four Acid Digest/MS (Methode AT/MS) genommen.
- Metallwerte (U) wurden in Oxidwerte (U3O8) umgerechnet, Umrechnungsfaktor 1,179 und in kg/t U3O8 ausgedrückt. Bitte beachten Sie, dass 100 ppm U3O8 0,1 kg/t U3O8, somit 0,01 % U3O8 entsprechen.
- Probenwerte, die in kg/t U3O8 ausgegeben sind, wurden in lb/ Tonne durch Multiplikation mit 2,2046 umgerechnet.
- Alle Ergebnisse stammen von der Garnet Valley Platte von Ida Trend.
- Bohrabschnittweiten entsprechen ungefähr den tatsächlichen Weiten.

**Ansprechpartner:**

Extract Resources  
 Peter McIntyre, Managing Director  
 Tel. +61 (08) 9367 2111  
 Tel. +61 (08) 9367 2144

Extract Resources  
 Richard Henning, Investor Relations  
 Tel. +61 (08) 9367 2111  
 Tel. +61 (08) 9367 2144 (FAX)  
 Email: [rhenning@extractresources.com](mailto:rhenning@extractresources.com)  
 Website: [www.extractresources.com](http://www.extractresources.com)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4779--Extract-Resources-Limited-gibt-massive-Uran-Vorkommen-in-Garnet.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).