

# Grabungen im Abraum ergaben 21,5 m mit 0,35% Mo auf der LiJiaWa Molybdänschürfstelle von AAA Energy

08.04.2008 | [IRW-Press](#)

07. April 2008, Im Anschluss an die Pressemeldung vom 10. März 2008 gibt [AAA Energy Inc.](#) (OTCBB: AAAE/ Frankfurt: AAV/ WKN A0MUFJ) weitere Ergebnisse der Vermessungen und Grabungen im Abraum auf der LiJaWa Molybdänschürfstelle bekannt. Die Arbeiten wurden von chinesischen Betreibern durchgeführt.

Insgesamt wurden 19 Gräben auf der geologischen Karte dargestellt, die in ihrer Länge von etwa 15 m bis 160 m variieren und in nordöstliche Richtung verlaufen. 4 dieser Gräben waren auch in dem Datenmaterial des Besitzers enthalten. In allen Gräben war metamorphes Basaltgestein am häufigsten. Dieses wurde von Granit-Porphyr durchzogen. In der Nachbarschaft des Granit-Porphyr, wird der metamorphe Basalt durch potassische (kalihaltige) Veränderungen beeinflusst. Gesteinsproben wurden entlang der vier Gräben gesammelt und in dem Datenmaterial analysiert. Die Ergebnisse werden in den folgenden Tabellen zusammengefasst.

Graben TC-01 ist 75,30 m lang und zeigt metamorphen Basalt, der von Granit-Porphyr durchzogen wird. Kalihaltige Veränderungen kommen in der Nähe des Intrusivkörpers vor. Die Mineralisierung enthält:

11,28 m mit 0.25% Mo, 0.67% Pb und 0.57% Zn  
3,76 m mit 0.17% Mo

Die höchste Einzelanalyse für jedes Element von Graben TC-1 ergab 1,88 m mit 0,41% Mo, 1,88 m mit 4,52% Pb und 1,88 m mit 0,66% Zn

Graben TC-2 ist 100,15 m lang und zeigt metamorphen Basalt, der von Granit-Porphyr durchzogen wird. Kalihaltige Veränderungen kommen in der Nähe des Intrusivkörpers vor. Die Mineralisierung enthält:

21,49 m mit 0,35% Mo, 3,12% Pb, & 0,07% Zn  
7,93 m mit 0,37% Mo, 0,44% Pb, & 0,04% Zn  
5,94 m mit 0,31% Mo & 0,08% Zn

Die höchste Einzelanalyse für jedes Element von Graben TC-2 ergab 1,98 m mit 0,58% Mo, 1,98 m mit 5,17% Pb und 1,98 m mit 0,13% Zn.

Graben TC-3 ist 54,56 m lang und weist hauptsächlich Granit-Porphyr mit kleinen Mengen an metamorphen Basalt mit kalihaltigen Veränderungen am südwestlichen Ende auf. Die Mineralisierung enthält:

1,37 m mit 0,05% Mo  
1,37 m mit 0,03% Mo & 0,63% Zn  
1,62 m mit 0,58% Mo  
26,02 m mit 0,28% Mo, 4,15% Pb, & 0,58% Zn

Die höchste Einzelanalyse für jedes Element von Graben TC-3 ergab 1,67 m mit 0,49% Mo, 1,67 m mit 4,59% Pb und 1,57 m mit 0,71% Zn.

Graben TC-5 ist 161,53 m lang und weist vorrangig von metamorphem Basalt durchzogenen Granit-Porphyr auf. Ein Teil davon enthält kalihaltige Veränderungen. Die Mineralisierung enthält:

1,67 m mit 0,10% Mo & 6,21% Pb  
1,67 m mit 0,10% Mo & 0,04% Zn  
23,76 m mit 0,15% Mo, 3,48% Pb, & 2,82% Zn  
9,90 m mit 0,44% Mo, 3,39% Pb, & 1,34% Zn  
11,88 m mit 0,17% Mo, 3,71% Pb, & 1,26% Zn  
11,88 m mit 0,24% Mo, 3,34% Pb, & 5,10% Zn  
3,76 m mit 0,46% Mo, 5,08% Pb, & 6,07% Zn

Die höchste Einzelanalyse für jedes Element von Graben TC-5 ergab 1,98 m mit 0,51% Mo, 1,98 m mit

7,17% Pb und 1,98 m mit 6,19% Zn.

Bohrlochlitologien wurden vom Liegenschaftsbesitzer der LiJaWa Schürfstelle an AAA Energy übergeben. 8 Löcher wurden auf insgesamt 3.350 m gebohrt. Das Management wertet die Karten, Querschnitte und Lithologien, sowie die Tabellen der analytischen Daten darin weiter aus. Sobald die Ergebnisse vorliegen, werden diese in aufeinander folgenden Pressemeldungen veröffentlicht.

### Weitere Informationen

Kontaktieren Sie unsere Investor Relations Abteilung unter 0800-223388259.

### Über AAA Energy Inc.

[AAA Energy Inc.](#) ist ein an der Börse gelistetes Explorationsunternehmen mit einem Hauptbüro in Reno, Nevada. AAA Energy Inc. strebt danach, ein sicheres Portfolio mit hochqualitativen Rohstoffliegenschaften weltweit und in wenig explorierten Gebieten zu entwickeln. AAA Energy wird an der NASDAQ OTC BB unter dem Symbol AAAE gehandelt.

Im Namen des Vorstandes

Dr. Earl Abbott  
Präsident

### Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH  
T: 0800 223388259  
[info@vrr.de](mailto:info@vrr.de)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5964--Grabungen-im-Abraum-ergaben-215-m-mit-035Prozent-Mo-auf-der-LiJiaWa-Molyschuerfstelle-von-AAA-Energy.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).