

# K + S AG könnte im zweiten Quartal Gewinn vervierfachen

11.08.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Die in Deutschland ansässige K + S AG ist der weltweit drittgrößte Produzent von Pottasche. Der Gewinn für das zweite Quartal 2008 dürfte 192,5 Millionen Euro erreichen, geht aus einer Bloomberg-Umfrage unter sechs Analysten hervor. Im zweiten Vorjahresquartal konnte das Unternehmen "nur" 42,2 Millionen Euro Gewinn einfahren. Der Umsatz werde vermutlich um etwa 46 Prozent nach oben gegangen sein, so der Durchschnittswert von sieben Analysten-Schätzungen. Die genauen Ergebnisse wird K + S am 13. August bekannt geben. Die von K + S produzierte Pottasche wird für Düngemittel verwendet. Ein Bereich, der aufgrund des enorm angestiegenen Bedarfs an Lebensmitteln naturgemäß auch eine steigende Bedeutung verzeichnen kann.

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/4167--K--S-AG-koennte-im-zweiten-Quartal-Gewinn-vervierfachen.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).