

doch einräumen, dass das vorliegende Kupfer nicht als Ion im Boden liegt, sondern in Form von Salzen/Oxiden. In gleichem Atemzug gestand er auch ein, dass Kupferoxide (wie z.B. Kupfersulfat, Kupfercarbonat und Kupferchlorid, die bei atmosphärischen Einflüssen entstehen) für den menschlichen Organismus giftig sind. Honi soit quit mal y pense.

Hinzuzufügen wäre noch, dass derselbe Gutachter auch im Auftrag der Bezirksregierung Arnsberg als neutraler Gutachter berufen war bei der öffentlichen Anhörung zum Genehmigungsantrag des Trianel-Kraftwerks, und die Bezirksregierung ihn nach wenigen Tagen wegen Befangenheit zurückziehen musste.

Ob der Kreis Unna wohl ein gutes Händchen hatte bei der Wahl seines Gutachters? Die ohne Zweifel bestehende fachliche Kompetenz ist nur eine Seite der Medaille.

• **Martin Schulenberg**
Kapellenweg 17

RN 16.09.08.
**Kupfer
ist giftig**

*Zum Thema Bodenbelastung
im Bereich der Kupferhütte.*

Alles Friede, Freude, Eierkuchen, die überaus hohen Bodenbelastungen an Kupfer und Zink im Bereich der Kupferhütte sind kein Grund zur Besorgnis. Im Gegenteil, der Gutachter erklärte, daß Kupfer und Zink essentielle Spurenelemente für den menschlichen Organismus seien. Auf Rückfrage in der Sitzung musste derselbe Gutachter je-

.....

Die Redaktion freut sich über jede Zusage. Leserbriefe müssen nicht der Meinung der Redaktion entsprechen. Bitte schreiben Sie nicht mehr als 70 Zeilen (28 Anschläge), damit wir möglichst viele Leserbriefe abdrucken können. Wir behalten uns Kürzungen vor. Sie sind durch (...) gekennzeichnet. Einsendungen mit vollständiger Anschrift und Telefonnummer an:

Ruhr Nachrichten
Münsterstraße 7
44534 Lünen
Fax: 02306-76028

Mail: lokalredaktion.luenen@mdhl.de