

Lebensmittelskandal!

NaCl im Kochsalz!

!!!ACHTUNG!!!

Nach BSE im Rindfleisch und Hormonen im Schweinefleisch nun auch noch das: NaCl im Kochsalz!

Mehrer deutsche Institute wiesen etwa zur gleichen Zeit hohe Konzentrationen von NaCl im Kochsalz nach.

Sie schlugen jetzt Alarm, nachdem festzustehen scheint, dass so gut wie alle europäischen Salzwerke betroffen sind. Ob auch das aus Meerwasser gewonnene Kochsalz diese Chemikalie enthält, wird zur Stunde geprüft.

Das Bundesgesundheitsamt hält es für wahrscheinlich, will den Ermittlungen aber nicht vorgreifen.

NaCl bedeutet „Natriumchlorid“; es ist also eine Natrium – Chlor – Verbindung.

Natrium ist ein hochaggressives Element; es darf nicht einmal in normaler Raumluft gelagert werden; direkter Hautkontakt ist unbedingt zu vermeiden und kann zu schweren Verätzungen führen.

Und was Chlor ist, weiß heute jedes Kind. Man gibt es dem Wasser in Badeanstalten zu, verwendet es zu Herstellung von Reinigungsmitteln und setzt es in Form von Chloroform zur Betäubung ein, um nur einige Beispiele zu nennen.

Uns so etwas in Kochsalz?

Da fasst man sich doch an den Kopf und versteht die Welt nicht mehr. Wie kam NaCl ins Kochsalz? Warum wurde es erst jetzt darin entdeckt? Wer sind die Verantwortlichen? Das sind die Fragen, deren schnelle Beantwortung die Öffentlichkeit jetzt mit Nachdruck fordert.

Der Bundesgesundheitsminister: „**Wir werden die Sache rückhaltlos aufklären.**“

Der Oppositionsführer: „**Es gibt für uns keinen Zweifel, dass die Bundesregierung auch hier wieder versagt hat.**“

Dr. Salinowsky vom Verband Deutsches Salz: „**Natriumchlorid war auch früher schon im Kochsalz.**“

„**Also schon wieder Verschleierungstaktik!**“ argwöhnen die Grünen; Sie vermuten atomare Aufspaltung des Salzes durch bis in große Tiefen reichende Strahlung aus den Kernkraftwerken.

Die Welt hält den Atem an, da droht schon der nächste Skandal: Bei Untersuchungen des Öko – Institutes Hamburg wurden in Bier erschreckend hohe Konzentrationen von Ethanol nachgewiesen!

Wenn das so weitergeht...

Diese Benutzerseite wurde gedruckt von Homepage der Fachschaft Pharmazie und Lebensmittelchemie Erlangen
<http://www.fachschaft-pharmazie.de>

Die URL für diese Benutzerseite lautet:
http://www.fachschaft-pharmazie.de/mod.php?mod=userpage&page_id=42