

Versenkt und vergessen? Wie gefährlich ist der Atommüll vor Europas Küsten!

geschrieben von Wolfgang Müller | 27. April 2013

Es wurde behauptet, daß die radioaktiven Abfälle der Grund für das Auftreten verschiedener Krankheiten seien, so war die Rede von Gehirntumoren, Leukämie, Krebs allgemein, Erbschäden... Zahlen zu der Menge der versenkten Radioaktivität oder auch Zahlen zu gemessenen Dosiswerten oder der Dosisleistung wurden nicht mitgeteilt.

Was ist zu diesem Bericht zu sagen?

Nehmen wir dazu eine Zahl, die in der Presse erschien: Es sollen sich in 28 000 Fässern $6 * 10^{13}$ Becquerel befinden, schwachaktiv. Diese Zahlen passen zusammen, mittel- oder hochaktiver Abfall hätte eine höhere Aktivität. Es steht zu vermuten, daß der Abfall im wesentlichen Uran ist, so wie es in der ASSE der Fall ist. Uran ist schwachaktiv, es wird im Kernreaktor als Oxid UO_2 eingesetzt. Natürlich werden die Fässer irgendwann vom Wasser angegriffen, es können Nuklide in Lösung gehen. Diese werden im Wasser verdünnt

und weiträumig verteilt. Dazu sind Vergleiche mit der normalen Radioaktivität im Meerwasser nützlich:

1. Meerwasser enthält Radioaktivität, es sind in einem Liter Meerwasser enthalten: 12 Becquerel Kalium-40

0,075 Becquerel Uran Hochgerechnet auf die Weltmeere sind das:

$1,5 * 10^{22}$ Becquerel Kalium-40

$1 * 10^{20}$ Becquerel Uran

Wenn die Fässer mit dem Abfall vom Meerwasser zerfressen werden und sich der gesamte Inhalt im

Laufe der Jahrtausende löst und mit der Strömung weltweit verteilt, wird sich die Radioaktivität im Meer um ca.

ein Millionstel Prozent

erhöhen. Natürlich ist dieses weder meßbar noch hat das irgendwelche Folgen. Es spielt auch keine

Rolle, ob die Menge der versenkten Radioaktivität vielleicht zu klein angegeben wurde. Es zeigt sich:

„The solution of pollution ist dilution“.

2. Aber es gibt noch weiteren Eintrag von Radioaktivität ins Meer, das soll auch gesagt werden. Nicht

nur die Natur, auch der Mensch ist radioaktiv. Der Mensch ist auch eine Strahlenquelle. Und der Mensch braucht Nahrung zum Leben, und die ist ebenfalls radioaktiv. Betrachten wir Kalium und Uran. Kalium ist als physiologisches Element zum Leben erforderlich, und Uran ist als Spurenelement überall vorhanden (1). Die Menschen in Deutschland verspeisen im Jahr ca.

$2 * 10^{12}$ Becquerel Kalium-40

$1 * 10^9$ Becquerel Uran

Die gesamte Menschheit verspeist im Jahr rund das Hundertfache an Radioaktivität, das sind

2 * 10¹⁴ Becquerel Kalium-40

**1 * 10¹¹ Becquerel Uran Diese
Radioaktivität wird natürlich auch
wieder ausgeschieden.**

**Alle Kaliumsalze sind löslich,
daher wird Kalium in den
Kläranlagen nicht zurück gehalten.
Aus den ent- wickelten
Industrieländern landet Kalium
unweigerlich letztendlich im Meer.
Man kann mit Recht sagen, daß die
Menschheit durch ihre Existenz dem
Weltmeer viel mehr Radioaktivität
durch Kalium-40 zufügt, als es
jemals aus den versenkten Fässern
freigesetzt werden könnte.**

**Der Mensch verändert durch seine
Existenz seine Umwelt. In unseren
Breiten könnte der Mensch gar nicht
in der Natur leben, er braucht die
Wärme im Winter, und zur Gewinnung**

der Nahrung erleichtern ihm heute die

Maschinen die Plackerei vom Mittelalter. Energie ist dazu unverzichtbar.

Zuerst brachten die fossilen Energien dem Menschen Erleichterung, allerdings wurden die Abfälle – CO₂, CO, SO₂, Stickoxyde, Staub – nach dem Prinzip „The solution of pollution ist dilution“ in die Atmosphäre verklappt, es gab keine andere Möglichkeit. Inzwischen werden Abgase in den Industrieländern gut gereinigt, es bleibt im wesentlichen CO₂, und das ist weder ein Gift noch ein Klimagift. Nur noch in großen Metropolen gibt es Smog mit Folgen für die Gesundheit der Menschen (z.B. Peking, Teheran...).

Neue Chancen bot die Entdeckung der Kernspaltungsenergien, weil die Abfälle erstens von selber wegen ihrer Halbwertszeiten verschwinden, und weil zweitens diese durch geschicktes verpacken in Glas und Lagerung in großer Tiefe von der Biosphäre fern gehalten werden können. Die Menge an Radioaktivität, die ein Kernkraftwerk westlicher Bauart über den Kamin und Abwasserkanal pro Jahr in die Umwelt frei setzt, ergibt in konzentrierter Form gerade einmal 4 mal eine letale Dosis. Wegen der Verdünnung sind die abgegebenen Aktivitäten unschädlich, es gilt der Satz des Paracelsus. Auch für die Abgase eines Autos gilt der Satz des Paracelsus, obwohl in Realität alle viertel Stunde eine letale Dosis in die unsere Atemluft

entlassen wird: „The solution of pollution ist dilution“.

Radioaktivität hält seit über einem halben Jahrhundert die Poolposition inne unter allen tatsächlichen und scheinbaren Gefährdungen von Mensch und Umwelt. Das wurde den Menschen eingetrichtert, alle glauben es ohne den geringsten Zweifel zu hegen. In Deutschland ist die Kerntechnik nach Meinung von Herrn Kardinal Reinhard Marx (Mitglied der Ethikkommission) ein „Teufelszeug“. Man sollte sehr vorsichtig sein, den Teufel als seinen Zeugen zu nennen. Gerade wegen des Teufels wurden viele Jahrhunderte lang Hexen und Hexenmeister auf dem Scheiterhaufen verbrannt, wodurch auch die christlichen Kirchen Schuld auf sich geladen haben. Im Jahre 1286 war das der fromme Rompilger Nantwein in Wolfratshausen – heute hat sich die

Meinung dazu geändert – heute trägt ein Ortsteil von Wolfratshausen den Namen Nantwein.

In Deutschland wird zur Zeit die Kerntechnik auf dem Scheiterhaufen der Geschichte vernichtet, allerdings nur in Deutschland. Die Deutschen wollen den *„Übergang vom atomaren und fossilen Zeitalter ins Solarzeit- alter...“*

(Grundsatzprogramm BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN 2002), *„... ein solares Energiezeitalter“* mit *„Ausstieg aus der Atomkraft“* und *„weg vom Öl“*

(Hamburger Programm der SPD 2007), und die Kernenergie nur noch als *„Brückentechnologie“* zum Zeitalter der Erneuerbaren (CDU).

Natürlich geht das alles nicht, denn die Sonne geht abends unter, der Wind hat Flaute, und Strom kann man nicht in großer Menge speichern. Es ist wohl so wie zu allen Zeiten das Geld; es erfüllt seine Rolle im

Stillen. Schon 1286 war das ein verschwiegener Grund für die Verbrennung von Nantwein, er trug als vermögender Mensch sein Geld bei sich. Das Geld lockt auch heute die Einspeiser der Erneuerbaren, sie werden durch hohe Vergütung belohnt und bedanken sich bei den Initiatoren für ihre Geldschwemme bei der nächsten Gelegenheit durch ein Kreuzchen an richtiger Stelle. Die Tricks der Menschenverführung spielen eine entscheidende Rolle bei Deutschlands Ausstieg aus der Kernkraft. Das sind:

- Unkenntnisse im Bereich Strahlen und Gesundheit
- Unkenntnisse im Bereich komplizierter Technik
- Ersetzen der Realitäten von 1 und 2 durch vereinfachende, aber falsche Modellvorstellungen
- Die Verlockungen von Geld und Macht
- Die Machtausübung der Medien durch Wiederholung und Bilder
- Benutzen allgemeiner menschlicher Verhaltensweisen nach den Versuchen von Solomon Asch und Stanley Milgram

Es ist unsinnig, die Abfallfässer aus den Meeren bergen zu wollen, denn sie stellen keine Gefahr dar, weder für die Umwelt, noch für Tiere oder für Menschen. Man kann sich Geld und Mühe sparen und sollte das Geld besser für sinnvollere Maßnahmen im Gesundheitswesen ausgeben. Dort gibt es keinen Mangel an Möglichkeiten, Gutes zu tun. Dem interessierten Bürger sei anstelle der Horrorgeschichten im Fernsehen empfohlen, die Fachberichte zu lesen (2).

Dr. Lutz Niemann, EIKE

Literaturhinweise:

**Deutscher Bundestag, Drucksache
17/10548 vom 27.8.2012**

(1) P. Roth, E. Werner, H.G.

**Paretzke, „Untersuchungen zur
Uranausscheidung im Urin“, GSF-
Forschungszentrum Januar 2001, GSF-
Bericht 3 / 01**

(2) www.buerger-fuer-technik.de

**unter dem Thema „Radioaktivität und
Strahlung“ Berichte von Prof. K. Be-
cker zu Radiophobie**