

aber, daß es natürliches Uran gewesen sein könnte, das von den bei den Bombardierungen in riesigen Mengen hoch in den Himmel aufgewirbelten Erdmassen herrührt.

Der Feldzug gegen Irak war einer der verheerendsten in der modernen Kriegführung. In den ersten 24 Stunden nach Kriegsbeginn am 19. März 2003 wurden offiziellen Angaben zufolge mehr als 1.500 Bomben und Raketen über Bagdad abgeworfen. Während des Konflikts verfeuerten die

sogenannten Panzerbrecher-Flugzeuge vom Typ A10 rund 300.000 Salven der als „Silberkugeln“ bezeichneten DU-Geschosse.

Chris Busby, Saoirse Morgan: Did the use of Uranium weapons in Gulf War 2 result in contamination of Europe? Evidence from the measurements of the Atomic Weapons Establishment, Aldermaston, Berkshire, UK. Occasional Paper 2006/1, January 2006 Abersytwyth: Green Audit. Im Internet unter www.llrc.org/aldermastrept.pdf. ●

Kernwaffentestung in Thüringen

Die PTB konnte bei Ohrdruf keine Spuren von „Hitlers Bombe“ finden

Das thüringische Ohrdruf steht unter Beobachtung, seit der Historiker Dr. Rainer Karlsch mit seinem im Frühjahr 2005 erschienenen Buch „Hitlers Bombe“ den Verdacht nährte, dort sei im März 1945 ein erster Kernwaffentest durchgeführt worden. Strahlentelex hatte berichtet (Nr. 438-439 vom 7.4.2005 und Nr. 436-437 vom 3.3.2005). Im Auftrage des Zweiten Deutschen Fernsehens (ZDF) hatte deshalb die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig in den vergangenen Monaten Bodenproben von dem dortigen Gelände untersucht, das heute als Truppenübungsplatz von der Bundeswehr genutzt wird. „Die Messwerte geben keinen Hinweis, dass andere Quellen als der Fallout oberirdischer Atombomben-Tests in den 1950er/1960er Jahren und der Reaktorunfall in Tschernobyl im Jahr 1986 für die Bodenkontamination verantwortlich sind. Insgesamt zeigen die PTB-Messergebnisse für eine Kernexplosion „keinen Befund“, erklärte Dr. Jens Simon von der PTB am 15. Februar 2006 in einer Mitteilung an die Presse.

Demnach hat die PTB acht Bodenproben vom Truppenübungsplatz Ohrdruf untersucht, die ihr vom ZDF übergeben worden waren. Dr. Herbert Janßen vom Fachbereich Radioaktivität der PTB und Dr. Dirk Arnold von der Arbeitsgruppe Umweltradioaktivität überprüften demnach das Gammaskpektrum der Proben und fanden als einziges künstlich erzeugtes Radionuklid Cäsium-137. Dessen gefundene Aktivitäten lägen „im Rahmen der überall in Deutschland zu findenden Bodenkontaminationen“, wird erklärt und betont, gerade Tschernobyl habe „auch in Deutschland zu einer großen lokalen Variabilität der Bodenkontamination mit dem Radionuklid Cs-137 geführt“. Zusätzlich untersuchten sie mit Messungen der Alphastrahlung das Verhältnis der Uranisotope Uran-235 und Uran-238. „Die gemessenen Aktivitätsverhältnisse beider Uranisotope stimmen im Rahmen der Messunsicherheit mit dem natürlichen Aktivitätsverhältnis überein“, heißt es hierzu. „Ein wissenschaftlicher Gegenbeweis zum behaupteten Kernwaffentest am Ende des Zweiten Weltkriegs

kann aber weder mit dieser noch irgendeiner anderen Stichproben-Analyse erbracht werden“, betont die PTB. Eine

endgültige Bewertung der historischen Zusammenhänge sei damit weiterhin offen. ●

Atom Müll-Lager

Atom Müll-Verfälschung von Atomindustrie und Genehmigungsbehörden

Die Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow-Dannenberg fordert, die von Bruno Thomauske verantworteten Genehmigungsverfahren für Atomanlagen neu aufzurollen. Der Grund: Sein Wechsel vom BfS zur Atomindustrie.

„Absolut sauer“ ist die Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow Dannenberg (BI) nach den Äußerungen des Geschäftsführers des Atomstromkonzerns Vattenfall Dr. Bruno Thomauske. Dieser forderte bei der Inbetriebnahme des neuen Atom Müllzwischenlagers am Atomkraftwerk (AKW) Brunsbüttel, die Erkundungen im Gorlebener Salzstock sollten wieder zügig fortgesetzt und das Genehmigungsverfahren zum Abschluß gebracht werden. „Daß ausgerechnet Thomauske diese Forderungen stellt, ist ein Skandal sondergleichen und zeigt drastisch die Verfälschung von Atomindustrie und Genehmigungsbehörden auf“, empörte sich BI-Sprecher Francis Althoff am 9. Februar 2006 in Lüchow und zählt auf:

Bruno Thomauskens Karriere begann 1983 beim Bundesamt für Strahlenschutz (BfS). Dort war er zunächst im Bereich des Strahlenschutzes auf dem Gebiet der Endlagerung radioaktiver Abfälle tätig. 1988 wurde er beim BfS Leiter des Projekts Gorleben. Von 1991 bis 1997 leitete er die Abteilung Projektmanagement für Endlagerprojekte und ab 1999 die Abteilung Endlagerprojekte/Betrieb. Nachdem Bruno Thomauske in dieser Eigenschaft beim BfS sieben neue dezentrale Atom Müllzwischenlager an AKW-Standor-

ten genehmigt hatte, wechselte er im Herbst 2003 zum Atomstromkonzern Vattenfall und wurde Prokurist bei Vattenfall Mining and Generation und der Vattenfall-Tochter Hamburgische Electricitäts-Werke AG (HEW). BfS-Sprecher Volker Schäfer bezeichnete das damals für sein Haus als „ein ganz normaler Wechsel“.

„Bruno Thomauske feiert also in Brunsbüttel, inzwischen von der Betreiberseite bezahlt, sein selbst genehmigtes Zwischenlager“, faßt BI-Sprecher Althoff empört zusammen: „Sieben neue Zwischenlager, die keine Lösung des Atom Müllproblems darstellen, hat Thomauske unter seiner Ägide zu verantworten. Zigtausend Einwände der Bevölkerung gegen die Zwischenlager hatte er noch als Leiter der Delegation der Antragsteller bei den Anhörungsverfahren aus dem Wind geschlagen. Egal welche Einwände die Bevölkerung vortrug, über unzureichenden Schutz gegen Flugzeugabstürze, keine Filter in den Lüftungsschlitzen, oder kein definierter Zeitpunkt, an dem der abgestellte Atom Müll weggebracht werden soll, die Anhörungsverfahren gerieten zur Farce, weil Thomauske ja trotzdem genehmigte. Unter anderem mit der Begründung, daß Sicherheitseinrichtungen den AKW-Betreibern aus Kostengründen nicht zumutbar