



## **Strahlung beim HAW-Transport 2008 im „grünen Bereich“**

17.12.2008

Die Kritik an überhöhten Messwerten während des HAW-Transports 2008 ist objektiv unbegründet. Die von den Behältern ausgehende Strahlung lag während des gesamten Transportes von La Hague nach Gorleben innerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzen.

## **HAW-Transport im Zwischenlager Gorleben eingetroffen**

11.11.2008

Kurz nach Mitternacht hat der 10. Transport mit Abfällen aus der Wiederaufarbeitung das Zwischenlager Gorleben erreicht. Er bestand aus 11 Behältern mit dem verglasten Abfall (HAW-Glaskokillen) aus der Wiederaufarbeitung deutscher Brennelemente in La Hague.

## **Ergebnisse des Endlagersymposiums 2008**

03.11.2008

Auf dem Endlagersymposium des Bundesumweltministers diskutierten vom 30. Oktober bis zum 1. November 2008 in Berlin mehr als 350 Teilnehmer unter dem Titel „Anforderungen an eine sichere Endlagerung“ über Möglichkeiten und Kriterien der Endlagerung hochradioaktiver Abfälle.

## **HAW-Transport 2008**

29.10.2008

Im November 2008 findet der mittlerweile zehnte Transport mit deutschen Wiederaufarbeitungsabfällen ins oberirdische Zwischenlager in Gorleben statt. Der Transport umfasst elf Behälter mit verglasten Abfällen aus der Wiederaufarbeitung deutscher Brennelemente in La Hague.

## **Vorschläge des Bundesumweltministeriums zur Endlagerung**

15.08.2008

Das Bundesumweltministerium hat am 12. August 2008 einen Entwurf für Sicherheitsanforderungen an ein Endlager für hochradioaktive Abfälle veröffentlicht. Nach den bis heute gültigen Richtlinien von 1983 und mehreren zwischenzeitlich unter anderem von RSK und SSK (Reaktorsicherheitskommission bzw. Strahlenschutzkommission) diskutierten Entwürfen der GRS (Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit mbH) liegt damit nun erstmals ein Entwurf des für die Endlagerung radioaktiver Abfälle verantwortlichen

Bundesumweltministeriums vor. Holger Bröskamp, Sprecher der GNS-Geschäftsführung und Mitglied der kürzlich gegründeten Entsorgungskommission (ESK) des Umweltministers, sagte hierzu:

## **Girls' Day 2008 - Interessante Einblicke**

24.04.2008

Am 24. April 2008 öffnete die GNS im Rahmen des bundesweit stattfindenden „Girls' Day - Mädchen-Zukunftstag“ bereits zum vierten Mal die Türen. Insgesamt 6 Mädchen aus den Jahrgangsstufen 7 bis 9 nutzen die Gelegenheit, einen spannenden Einblick in die Berufswelt zu erhalten.

## **Georg Büth neuer kaufmännischer Geschäftsführer der GNS**

01.01.2008

Seit 1. Januar 2008 ist Georg Büth (43) kaufmännischer Geschäftsführer der GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH, Essen. Er ist Nachfolger von Jürgen Schkodda, der sein Amt zum 30. November 2007 niedergelegt hatte.