



Wiederbeginn der Beladungen zur HAW-Rückführung

22.10.2007

Am 22. Oktober 2007 beginnen in La Hague die Beladungen zur Rückführung hochaktiver Wiederaufarbeitungsabfälle nach Deutschland für den Transport in 2008.

CASTOR® HAW28M in Gorleben

06.09.2007

Am 05.09. wurde ein CASTOR® HAW28M für die Durchführung der vorgeschriebenen Kalthantierungen in das Transportbehälterlager Gorleben gebracht.

GNS unterstützt Forschung zur Endlagerung – neues Institut an der TU Clausthal nimmt Arbeit auf

22.08.2007

Die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH fördert im Rahmen einer Stiftungsprofessur einen Lehrstuhl für Endlager-Systeme an der TU Clausthal.

Weiterer Behältertyp für das TBL Gorleben genehmigt

24.05.2007

Am 23. Mai 2007 hat das Bundesamt für Strahlenschutz einen weiteren Behältertyp für die Zwischenlagerung von jeweils 28 Glaskokillen in Gorleben genehmigt.

Girls' Day 2007 - Interessante Perspektiven

26.04.2007

Am 26. April 2007 öffnete die GNS im Rahmen des bundesweit stattfindenden „Girls' Day - Mädchen-Zukunftstag“ bereits zum dritten Mal die Türen. Insgesamt 18 Mädchen, gut die Hälfte davon Töchter und Verwandte von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, nutzen die Gelegenheit, einen spannenden Einblick in die Berufswelt zu erhalten.

Eine Endlager-Studie, die bestehende Erkenntnisse absichert und zur Lösung der Endlagerfrage beiträgt

19.04.2007

Zu der gestern veröffentlichten Studie der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) erklärt der Wirtschaftsverband Kernbrennstoff-Kreislauf: Neben Salzgesteinen drängt sich kein anderes Wirtsgestein für die Endlagerung Wärme entwickelnder radioaktiver Abfälle auf.

GNS begrüßt positive Konrad-Entscheidung

05.04.2007

Mit der am 3. April 2007 erfolgten Beschlussfassung des Bundesverwaltungsgerichts in Leipzig erlangt die Genehmigung des Endlagers „Schacht Konrad“ für schwach- und mittelradioaktive Abfälle Rechtskraft.

GNS auf der KONTEC 2007 in Dresden

10.03.2007

Besuchen Sie uns vom 21.-23. März 2007 auf der KONTEC 2007, dem 8. Internationalen Symposium „Konditionierung radioaktiver Betriebs- und Stilllegungsabfälle“, im MARITIM Hotel & Internationales Congress Center Dresden.