



GNS erhält Zuschlag aus Italien

30.11.2015

Insgesamt 1,52 Mio. Euro umfasst der Auftrag, für den GNS den Zuschlag von Sogin erhalten hat, einem Unternehmen des italienischen Staates zur Stilllegung kerntechnischer Anlagen und Entsorgung radioaktiver Abfälle. Neben zehn MOSAIK® Behältern sowie Handhabungseinrichtungen liefert GNS ab dem dritten Quartal 2016 auch eine SBoX® an das italienische Kernkraftwerk Caorso in der Region Piacenza.

Sicherung der Zwischenlager Ahaus und Gorleben

25.11.2015

Zwischenlager gehören zu den bestgesichertsten Objekten in Deutschland.

GNS-Magazin Nr. 8 erschienen

23.11.2015



Lesen Sie in unserem neuen Unternehmensmagazin u.a. die folgenden Themen:

- 20 Jahre CASTOR® in Gorleben
- Herausforderungen nördlich des Polarkreises
- Am Ende muss alles raus

Meldung des BfS: Keine Umweltverträglichkeitsprüfung zur Nachrüstung des Zwischenlagers Ahaus erforderlich

26.10.2015



Bundesamt für Strahlenschutz (BfS): Im laufenden Genehmigungsverfahren zur Nachrüstung des Zwischenlagers Ahaus keine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) erforderlich.

Ein Besuch im GNS Werk Gorleben

23.07.2015



Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger haben seit mehr als 30 Jahren die Möglichkeit, sich über die Entsorgung radioaktiver Abfälle sowie die Arbeit der GNS in Gorleben in unserem Infohaus umfassend zu informieren. Das Infohaus in Gorleben kann dienstags bis freitags zwischen 14 und 17 Uhr ohne Anmeldung besichtigt werden.

Verwaltungsgericht Bremen bestätigt die Auffassung der Klägerinnen und des WKK: Umschlagverbot für Kernbrennstoffe in Bremischen Häfen ist verfassungswidrig

13.07.2015

Willkürliche Regelung unterläuft Gesetzgebungskompetenz des Bundes und ist verfassungswidrig (Pressemitteilung des WKK e.V.)

09.07.2015

Informationen über das Zwischenlager Ahaus

25.06.2015



Die GNS versendet eine Informationsbroschüre an alle Haushalte in Ahaus. In Abstimmung mit den zuständigen Behörden informiert sie gemäß der Strahlenschutzverordnung über Regelungen des Notfallschutzes sowie über Vorhaben und Projekte am Zwischenlagerstandort Ahaus.

GNS-Gruppe auf dem Annual Meeting on Nuclear Technology (AMNT) 2015 in Berlin

04.05.2015



Auch in diesem Jahr ist die GNS-Gruppe wieder auf dem Annual Meeting on Nuclear Technology, der von DATF und KTG veranstalteten Jahrestagung Kerntechnik vertreten.

Qualitätsfall Tragzapfen: Sicherheit der Zwischenlagerung ist nicht beeinträchtigt

13.04.2015



Im Rahmen der Fertigung sogenannter Tragzapfen für CASTOR®-Behälter ist es zu Abweichungen gegenüber den Prüfvorschriften gekommen. Dabei wurden die unter Gutachterbeteiligung an den Schmiedestahlteilen vorzunehmenden Ultraschallprüfungen nicht vorschriftsgemäß durchgeführt bzw. dokumentiert. Zur vollständigen Aufklärung haben sowohl GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH, als auch die für die Überwachung der Behälterqualität verantwortliche Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) unabhängig voneinander die Fertigungsdokumentationen aller jemals unter deutscher Zulassung gefertigten CASTOR®-Behälter überprüft.

GNS Werk Gorleben: Keine radiologischen Auswirkungen auf die Umgebung

31.03.2015



Die Strahlung am Zaun des Zwischenlagers in Gorleben liegt weiterhin deutlich unterhalb des Genehmigungswertes von 0,3 Millisievert (mSv) pro Jahr. Für das Jahr 2014 ist für die Dosis am Zaun an der Stelle mit der höchsten Strahlung aus dem Zwischenlager ein Jahreswert von 0,15 mSv ermittelt worden. Der entsprechende Vorjahreswert betrug 0,17 mSv. Die Werte können sich von Jahr zu Jahr unterscheiden, da die Radioaktivität der eingelagerten Behälter jährlich um ca. 3 % abklingt und die Messergebnisse aufgrund ihrer sehr geringen Größe mit Unsicherheiten behaftet sind.

Großauftrag im GNS-Anlagenbau

16.03.2015



Für den Rückbau des Forschungsreaktors FRJ-2 DIDO im Forschungszentrum Jülich liefert GNS umfangreiches Equipment und Know-how. Neben umfangreichen Konstruktions- und Planungsleistungen erbringt GNS sowohl Fertigung, Erprobung, Montage als auch die Dokumentation inklusive Konformitätsverfahren.

Internationaler Überblick beim 4. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau

12.03.2015



Zum vierten Mal veranstalteten DMT GmbH & Co. KG, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH und DBE TECHNOLOGY GmbH das Fachgespräch Endlagerbergbau, welches auch in diesem Jahr regen Zuspruch von Spezialisten aus Industrie, Forschung und Behörden erhielt.

GNS unterstützt Leerung der Kavernen im Kernkraftwerk Brunsbüttel

10.02.2015

Ahaus: Sichere Bewachung des Zwischenlagers trotz ver.di-Kundgebung

26.01.2015



Die heutige Kundgebung der Gewerkschaft ver.di vor dem Zwischenlager Ahaus im Zusammenhang mit den Tarifverhandlungen im Wach- und Sicherheitsgewerbe in Nordrhein-Westfalen hat keine Auswirkung auf die sichere Bewachung der Anlage.