

Medienmitteilung

03. Mai 2019

Kernkraftwerk Beznau: Beginn der Jahresrevision von Block 1

Das Kernkraftwerk Beznau (KKB) nimmt heute, 3. Mai 2019, den Block 1 planmäßig für Revisionsarbeiten und die Durchführung des Brennelementwechsels vom Netz. Damit endet ein störungsfreier Betriebszyklus von rund 400 Tagen, der am 19. März 2018 begonnen hatte.

Die Schwerpunkte der Revision umfassen Instandhaltungsarbeiten, wiederkehrende Prüfungen und Inspektionen sowie die Inbetriebnahme von neuen Systemen. Des Weiteren werden wie üblich integrale Systemtests durchgeführt. Von den insgesamt 121 Brennelementen werden 20 durch neue ausgetauscht und in den Reaktorkern eingesetzt.

Mit dem Beginn der Revision endet der am 19. März 2018 begonnene, überdurchschnittlich lange Produktionszyklus. Block 1 des KKB produzierte kontinuierlich und störungsfrei mehr als 3.4 Milliarden Kilowattstunden CO₂-freien Strom, was dem jährlichen Stromverbrauch von ca. 700'000 Haushalten entspricht.

Beim Abfahren der Anlage wird aus dem nicht-nuklearen Teil der Anlage über dem Maschinenhaus Wasserdampf sichtbar. Es besteht keine Gefährdung von Mensch und Umwelt.

Während der Revisionsarbeiten werden die rund 450 Mitarbeitenden des KKB von mehreren Hundert externen Fachkräften aus der Region sowie dem In- und Ausland unterstützt.

Gleichzeitig mit der Revision im KKB 1 wird auch die Erneuerung des Witterungsschutzes an der Containment-Kuppel des KKB 2 in Angriff genommen. Zu diesem Zweck und aus Gründen der Arbeitssicherheit wird eine Einhausung des Blocks vorgenommen. Die entsprechenden Arbeiten werden mehrere Monate dauern.

Alle Arbeiten stehen unter der Aufsicht des Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI.

Weitere Auskünfte

Axpo Holding AG, Corporate Communications

T 0800 44 11 00 (Schweiz), T +41 56 200 41 10 (International), medien@axpo.com

Über Axpo: Die Axpo Gruppe produziert, handelt und vertreibt Energie zuverlässig für über 3 Millionen Menschen und mehrere tausend Unternehmen in der Schweiz und in über 30 Ländern Europas. Rund 4300 Mitarbeitende verbinden die Expertise aus 100 Jahren klimaschonender Stromproduktion mit der Innovationskraft für eine nachhaltige Energiezukunft. Axpo ist international führend im Energiehandel und in der Entwicklung massgeschneiderter Energielösungen für ihre Kunden.