

Medienmitteilung

11. Mai 2021

KKB 1: Brennelementwechsel beginnt

Axpo nimmt heute Block 1 des Kernkraftwerks Beznau (KKB) für den jährlichen Brennelementwechsel vom Netz. Nach der rund zweiwöchigen Abstellung wird die Anlage für die nächste Betriebsperiode bereit sein.

Mit dem Herunterfahren des Blocks 1 endet der am 22. Mai 2020 begonnene Produktionszyklus. Das KKB 1 erzeugte seither rund 3 Milliarden Kilowattstunden Strom. Das entspricht dem Jahresstromverbrauch von etwa 670'000 durchschnittlichen Vierpersonenhaushalten.

Während der rund zweiwöchigen Abstellung werden die Spezialisten des KKB 20 der insgesamt 121 Brennelemente im Reaktorkern ersetzen. Zudem werden wiederkehrende Prüfarbeiten und Systemtests durchgeführt. Die 460 Mitarbeitenden des KKB werden bei den Arbeiten von rund 120 externen Fachkräften unterstützt.

Im KKB bestehen weiterhin Massnahmen gegen die Ausbreitung des Corona-Virus und zum Schutz des Eigen- und Fremdpersonals. Auf deren Einhaltung wird streng geachtet.

Während des Herunterfahrens der Anlage ist über dem nicht-nuklearen Teil der Anlage (Maschinenhaus) Wasserdampf sichtbar. Es besteht keine Gefährdung von Mensch und Umwelt.

Der Brennelementwechsel steht 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: Axpo ist die grösste Schweizer Produzentin von erneuerbarer Energie und international führend im Energiehandel sowie in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. 5000 Mitarbeitende verbinden Erfahrung und Expertise mit der Leidenschaft für Innovation. In über 30 Ländern Europas und in den USA entwickelt Axpo für Ihre Kunden innovative Energielösungen auf Basis modernster Technologie.