

# Medienmitteilung

6. August 2021

## KKB: Revision in Block 2

**Das Kernkraftwerk Beznau (KKB) nimmt heute Block 2 planmässig für etwas mehr als fünf Wochen vom Netz. Mit dem Start der Revisionsarbeiten geht ein 354-tägiger Betriebszyklus zu Ende.**

Seit dem 17. August 2020 produzierte der Block 2 des KKB knapp 3 Milliarden Kilowattstunden Strom. Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von rund 650'000 Haushalten. Die Schwerpunkte der Revision umfassen Instandhaltungsarbeiten, wiederkehrende Prüfungen und Inspektionen sowie die Inbetriebnahme von neuen Systemen und Komponenten. Des Weiteren werden wie üblich integrale Systemtests durchgeführt. Von den insgesamt 121 Brennelementen werden 20 durch neue ersetzt.

Während der Revisionsarbeiten werden die Mitarbeitenden des KKB von mehreren Hundert externen Fachkräften aus der Region sowie dem In- und Ausland unterstützt. Das KKB setzt auch während der diesjährigen Revision die Massnahmen gegen die Ausbreitung des Corona-Virus um. Dies schlägt sich auf die Planung und Durchführung der Revisionsarbeiten nieder. Unter anderem gibt es ein striktes Zutrittsprozedere und es haben alle im Werk tätigen Personen die Möglichkeit, sich zweimal pro Woche testen zu lassen.

Beim Herunterfahren der Anlage ist über dem Maschinenhaus (nicht-nuklearer Teil der Anlage) Wasserdampf sichtbar. Es besteht keine Gefährdung von Mensch und Umwelt. Die Revision 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](mailto: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. Axpo entwickelt für ihre Kunden in 30 Ländern in Europa, Nordamerika und Asien innovative Energielösungen auf Basis modernster Technologie.