

Medienmitteilung

Kernkraftwerk Beznau in guter Gesellschaft

60 Betriebsjahre sind kein Sonderfall

(Olten, 06.03.2018) Mit Beznau-1 geht demnächst eines der dienstältesten Kernkraftwerke der Welt nach rund drei Jahren Stillstand wieder in Betrieb. Weder das Alter der Anlage noch der längere Unterbruch haben zwingend Auswirkungen auf die Sicherheit. Weltweit liefern dutzende Kernkraftwerke, die zur gleichen Zeit in Betrieb gegangen sind, sicher und zuverlässig Strom.

Das Kernkraftwerk Beznau-1 hat heute vom Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorat Ensi grünes Licht für das Wiederanfahren erhalten. Beznau-1 ist mit seiner Nutzungsdauer in guter Gesellschaft. Allein in den USA gibt es neun praktisch gleich alte Kernkraftwerke, deren Betriebsbewilligung die Behörden inzwischen auf 60 Jahre verlängert haben. Das zeigt, dass auch dienstältere Anlagen dank umfassender Wartung und Modernisierung nach modernen Sicherheitskriterien betrieben werden können.

Die folgende Liste zeigt alle Kernkraftwerke, die ungefähr gleichzeitig mit Beznau-1 und -2 in Betrieb gegangen sind und heute noch Strom produzieren.

Kernkraftwerk	Inbetriebnahme*	*Analog zur Internationalen Atomenergie-Organisation IAEÖ verwenden wir für die Inbetriebnahme das Datum der ersten Netzsynchronisation.
Tarapur-1, Indien	01.04.1969	
Tarapur-2, Indien	05.05.1969	
Beznau-1, Schweiz	17.07.1969	
Oyster Creek, USA	23.09.1969	
Nine-Mile-Point-1, USA	09.11.1969	
Robert E. Ginna, USA	02.12.1969	
Dresden-2, USA	13.04.1970	
Robinson-2, USA	26.09.1970	
Point-Beach-1, USA	06.11.1970	
Monticello, USA	05.03.1971	
Pickering-1, Kanada	04.04.1971	
Mühleberg, Schweiz	01.07.1971	
Dresden-3, USA	22.07.1971	
Karachi-1, Pakistan	18.10.1971	
Beznau-2, Schweiz	23.10.1971	
Palisades, USA	31.12.1971	

6. März 2018

Diese Medienmitteilung finden Sie auch im Internet: www.nuklearforum.ch.

Kontakt:

*Michael Schorer, Leiter Kommunikation
Nuklearforum Schweiz, Frohburgstrasse 20, 4600 Olten
Tel.: 031 560 36 50 E-Mail: michael.schorer@nuklearforum.ch*

Das Nuklearforum Schweiz ist ein Verein zur Förderung der sachgerechten Information über die zivile Nutzung der Kernenergie. Seit 60 Jahren unterstützt das Nuklearforum als wissenschaftlich-technische Fachorganisation die Meinungsbildungsprozesse im Bereich der Kernenergie.