

news international – März 2016

Nachstehende Informationen wurden zum wesentlichen Teil aus den Kurzinfos aus Energie, Wissenschaft und Technik des Vereins Bürger für Technik e.V. entnommen.

1. China (ENERGIEMONITOR, 11. Februar 2016, 4/2016 und 17. März 2016, 9/2016)

Das chinesische Energieversorgungsunternehmen CGN teilte am 5. März 2016 mit, dass das Kernkraftwerk Hongyanhe Block 4 erstmals Kritikalität erreicht hat.

Der Kraftwerksbetreiber China General Nuclear Power Group (CGN) teilte am 27. Januar 2016 mit, dass er im Jahr 2015 fünf Kernkraftwerksblöcke ans Netz gebracht habe. Mit 16 Kernkraftwerken in Betrieb, einer Kapazität von 17.090 MW und einem Anteil von 59,8 Prozent an der installierten Gesamtleistung von Kernenergie auf dem chinesischen Festland habe man nicht nur den ersten Platz in China verteidigt, sondern sei auch international in die Top Five aufgestiegen.

CGN berichtete am 28. Januar 2016, dass das Kernkraftwerk Taishan Block 1 am 27. Januar 2016 den Cold Functional Test (CFT) erfolgreich abgeschlossen habe. Er ist damit als erster Reaktor vom Typ EPR in der Inbetriebnahmephase.

2. Japan (ENERGIEMONITOR, 11. Februar 2016, 4/2016 und 3. März 2016, 7/2016)

Das japanische Energieversorgungsunternehmen Kansai Electro Power (Kepco) berichtete am 29. Januar 2016, dass das Kernkraftwerk Takahama Block 3 wieder in Betrieb gegangen sei.

Das japanische Energieversorgungsunternehmen Kansai Electro Power (Kepco) berichtete am 27. Februar 2016, dass das Kernkraftwerk Takahama Block 4 am 26. Februar 2016 um 17.00 Uhr in Betrieb gegangen sei und am 27. Februar 2016 um 6.00 Uhr Kritikalität erreicht habe. Am 1. März 2016 teilte Kepco mit, dass sich Block 4 am 29. Februar 2016 um 14.01 Uhr automatisch abgeschaltet habe aufgrund eines Ausfalls im Haupttransformator.