

04.01.2011 – 11:20 Uhr

**Kernkraftwerk Mühleberg / Höchste Stromproduktion seit der Inbetriebnahme***Bern (ots) -*

- Hinweis: Hintergrundinformationen können kostenlos im pdf-Format unter <http://presseportal.ch/de/pm/100001009> heruntergeladen werden -
- Hinweis: Bildmaterial steht zum kostenlosen Download bereit unter: <http://www.presseportal.ch/de/pm/100001009> -

Das Kernkraftwerk Mühleberg (KKM) der BKW FMB Energie AG (BKW) hat im Jahr 2010 mit brutto 3'109 Mio. Kilowattstunden (kWh) die Vorjahresproduktion (2009: 3'092 Mio. kWh) leicht überschritten und somit das beste Ergebnis seit der Inbetriebnahme erzielt. Seit Anfang der 1970er Jahre erzeugte das KKM insgesamt mehr als 102 Milliarden kWh Strom. Damit wurden im Vergleich zur Produktion mit einem modernen Gaskombikraftwerk mehr als 42 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart, davon 1.3 Mio. Tonnen im Jahr 2010. Das Jahreshöchstresultat ist auf den guten Zustand und auf die sehr gute Betriebssicherheit der Anlage zurückzuführen. Das KKM ist dank ständiger Modernisierung der Anlagekomponenten für den Langzeitbetrieb gerüstet.

Das Kernkraftwerk Mühleberg spies im Betriebsjahr 2010 während 8'172 (8'020) Stunden, d.h. während 93.3% (91.6%) Prozent der Jahreszeit Elektrizität mit höchster Zuverlässigkeit ins Stromnetz ein. Mit Ausnahme der planmässig durchgeführten Revision im August/September und von Leistungskürzungen im September und November, die auf die Inbetriebnahme neuer Pumpen-Antriebssysteme zurückzuführen ist, verlief der Betrieb einwandfrei. Die durchschnittliche Verfügbarkeit seit 1972 beträgt 89.9 %. Dies stellt im internationalen Vergleich einen sehr guten Wert dar.

Die BKW wird auch in Zukunft durch die kontinuierliche Modernisierung der Anlage und die regelmässig stattfindenden gründlichen Überprüfungen der Systeme den sicheren Betrieb des KKM gewährleisten. Die Anlage wird weiterhin einen bedeutenden Beitrag zur Wahrung der Versorgungssicherheit in der Nordwestschweiz leisten.

Kontakt:

Antonio Somnavilla  
info@bkw-fmb.ch  
031 330 51 07

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001009/100616779> abgerufen werden.