

Betriebsjahr 2008 des Kernkraftwerks

# Störungsfreie Stromproduktion

**LEIBSTADT (kk1) – Das Kernkraftwerk Leibstadt hat im vergangenen Jahr zuverlässig Strom produziert und 15 Prozent des Schweizer Verbrauchs gedeckt.**

Mit der Energiemenge von netto 9308 Millionen Kilowattstunden deckt das Kernkraftwerk Leibstadt (KKL) den Bedarf von gut einer Million Menschen sowohl zu Hause als auch am Arbeitsplatz.

## Während 8119 Stunden am Netz

Ein störungsfreier Anlagebetrieb während des letzten Jahres hat dazu geführt, dass das Kernkraftwerk Leibstadt eine hohe Stromproduktion erzielte. Die Nettoproduktion beläuft sich auf 9308 Millionen Kilowattstunden (2007: 9437 Millionen Kilowattstunden). Während 8119 Stunden (2007: 8276 Stunden) hat das Kraftwerk im vergangenen Jahr Strom ins elektrische Netz gespiesen; das entspricht 92,4 Prozent der Jahresstunden (2007: 94,5 Prozent). Die im Jahre 2008 im KKL produzierte Strommen-

ge entsprach 15 Prozent des Schweizer Stromverbrauchs.

Zukunftsgerichtete Investitionen in die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlage schaffen die Grundlagen für einen störungsfreien Betrieb. So dient zum Beispiel die neu eingeführte Einspeisung von Wasserstoff in Verbindung mit Edelmetall als Präventivmassnahme gegen Spannungsrisskorrosion im Primärkreislauf des Kernkraftwerks. Diese Massnahme ist vergleichbar mit einer Schutzimpfung.

## Grosses Interesse:

### 500 000. Besucherin begrüsst

Während der vierwöchigen Jahreshauptrevision im August wurden neben dem Brennstoffwechsel auch umfangreiche Instandsetzungsarbeiten, Inspektionen und Anlageänderungen erfolgreich ausgeführt. Das KKL beschäftigte Ende Jahr 484 Mitarbeitende und 14 Lernende, davon 19 im Besucherwesen. Diese führten gut 20 000 Besucher durch die Anlage und erklärten, wie ein Kernkraftwerk funktioniert. Am 25. September 2008 begrüsst Kraftwerkleiter Mario Schönenberger die 500 000. Besucherin im Informationszentrum.

