

Karin Giacomuzzi
Leiterin Information
Kernkraftwerk Leibstadt

Telefon: +41 (0)56 267 72 38
Fax: +41 (0)56 267 71 00
medien@kkl.ch
www.kkl.ch

Medienmitteilung

Kernkraftwerk Leibstadt AG

Jahresabschluss 2015 der Kernkraftwerk Leibstadt AG genehmigt

Das Kernkraftwerk Leibstadt produzierte 2015 netto 8'599 GWh Strom. Die Jahreskosten betragen 515.2 Mio. CHF.

Die Nettoproduktion des Kernkraftwerks Leibstadt betrug im 31. Betriebsjahr 8'599 GWh und fällt im Vergleich zum Vorjahr tiefer aus (2014: 9'458 GWh). Grund dafür waren eine um sechs Tage längere Jahreshauptrevision als im Vorjahr sowie kurzzeitige Produktionsunterbrüche aufgrund von Reparaturarbeiten im Bereich der Turbinen und des Generators.

Im Geschäftsjahr 2015 wurden die Ansprüche gegenüber den Stilllegungs- und Entsorgungsfonds neu bewertet. In Übereinstimmung mit Swiss GAAP FER wurden auch die Vorjahreswerte auf eine Marktbewertung angepasst. Diese Anpassung reduzierte, aufgrund der hohen Fondsperformance, die in 2014 ausgewiesenen Jahreskosten von 496.9 Mio. CHF auf 408.4 Mio. CHF. Die Jahreskosten 2015 sind gegenüber dem angepassten Vorjahr um 106.8 Mio. CHF auf 515.2 Mio. CHF gestiegen.

Aufgrund der höheren Jahreskosten und der tieferen Stromproduktion lagen die Produktionskosten bei 5.99 Rp./kWh und damit über dem der Marktbewertung der



Fonds angepassten Vorjahreswert von 4.21 Rp./kWh (bisher 5.25 Rp./kWh).

Das KKL zahlte im Jahr 2015 insgesamt 52.1 Mio. CHF in die Stilllegungs- und Entsorgungsfonds ein. Nach der sehr guten Fondsentwicklung der vergangenen Jahre wirkte sich die schlechte Entwicklung der Finanzmärkte in 2015 negativ auf die Performance der beiden Fonds aus.

Zur langfristigen Sicherstellung der Verfügbarkeit und zur kontinuierlichen Verbesserung der Sicherheit wurden im vergangenen Jahr 112 Mio. CHF ins Werk investiert (Vorjahr 113 Mio. CHF).

Die Generalversammlung der Kernkraftwerk Leibstadt AG wird am 22. Juni 2016 in Leibstadt stattfinden. Der Geschäftsbericht 2015 wird per Ende April 2016 im Internet publiziert.