

Monat	Betriebsdaten 2009					Betriebsverlauf
	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden	Gesamt-Brutto- Erzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt-Netto- Erzeugung seit Inbetriebnahme	
	MWh	MWh	h	MWh	MWh	
Januar	915'994	874'235	744	204'201'400	193'709'797	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.
Februar	827'063	789'138	672	205'028'463	194'498'935	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.
März	910'003	868'226	743	205'938'466	195'367'161	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch. Am 7. und am 28. März 2009 wurden zwei Zwischenlagerbehälter des Typs TN24BHL der Firma Areva mit je 69 ausgedienten Brennelementen vom KKL ins ZWILAG transportiert.
April	872'391	831'920	720	206'810'857	196'199'081	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.
Mai	889'534	847'658	744	207'700'391	197'046'739	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch. Auf Grund der hohen Umgebungstemperaturen musste die Leistung an mehreren Tagen reduziert werden.
Juni	855'352	814'649	720	208'555'743	197'861'388	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch. Auf Grund der hohen Umgebungstemperaturen musste die Leistung an mehreren Tagen reduziert werden.
Juli	851'063	809'453	744	209'406'806	198'670'841	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch. Am 7. Juli 2009 begann der Streckbetrieb, wobei die Leistung mit ca. 0.3% pro Tag sank. Auf Grund hoher Umgebungstemperaturen musste die Leistung an mehreren Tagen reduziert werden. Vier Mitarbeiter haben im Beisein von Experten des ENSI die Zulassungsprüfung zum Schichtchef und drei Mitarbeiter die Zulassungsprüfung zum Reaktoroperateur mit Erfolg bestanden.
August	192'752	171'668	188	209'599'558	198'842'509	Im Monat August war die Anlage für den jährlichen Brennstoffwechsel und die Jahreshauptrevision abgestellt. Die umfangreichen Arbeiten dauerten 23,2 Tage. Nachdem alle Arbeiten und die erforderlichen Funktionstests erfolgreich abgeschlossen waren, begann das Anfahren der Anlage am 31. 8. 2009. Am 1. September war das KKL wieder am Netz. Der Vollastbetrieb wurde am 3. September 2009 erreicht.
September	839'925	799'800	719	210'439'483	199'642'309	Nach dem Anfahren der Anlage Ende August 2009 wurde am 1. September 2009 um 01:13 Uhr der Generator mit dem Netz synchronisiert. Nach dem Anfahren erfolgte das Hochfahren der Anlage bis 80 Prozent Leistung plangemäss. Weil die Kondensatpumpe des Hochdruckvorwärmers kurzfristig instandgesetzt werden musste, wurde die volle Leistung erst am 5. September 2009 um 04:00 Uhr erreicht.
Oktober	906'278	864'144	745	211'345'761	200'506'453	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.
November	881'445	840'703	720	212'227'206	201'347'156	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.
Dezember	915'574	873'452	744	213'142'780	202'220'608	Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch. Am 31. Dezember übergab Mario Schönenberger die Kraftwerksleitung an Dr. Andreas Pfeiffer.