
Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
KKB 1	285'218	273'926	743	94'049'492	89'982'174
KKB 2	283'110	272'070	743	93'604'142	89'696'672
KKM	278'650	268'025	743	85'671'475	81'842'499
KKG	767'079	727'873	743	199'197'086	187'973'011
KKL	797'178	758'605	651	170'236'507	161'409'003

Die aufgeführten Zahlen schliessen die Stromproduktion sowie die Wärmeabgabe an das Fernwärmesystem Refuna (KKB) und die Kartonfabrik Kani (KKG) ein.

Minderstromproduktion infolge Wärmeabgabe an Refuna und Kani:

(In Klammern die Gesamtwerte seit Aufnahme der Wärmelieferungen)

KKB 1	2'451 MWh	(306'195 MWh)
KKB 2	184 MWh	(39'731 MWh)
KKG	5'009 MWh	(1'420'868 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

(2 Druckwasserreaktorblöcke,
Nennleistung je 380 MW brutto / 365 MW netto)

Betriebsverlauf im März 2005

Beide Kraftwerksblöcke produzierten nach Plan und ohne Unterbruch.

Verschiedenes

Am 17. März fand die Gesamtnotfallübung Kronos im KKL statt. Auf Grund der Übungsanlage war das KKB mitbetroffen. Dies erforderte entsprechende Reaktionen und Massnahmen des Übungs-Notfallstabs und der involvierten Notfall-Equipen.

Kernkraftwerk Mühleberg

(Nennleistung 372 MW brutto / 355 MW netto,
Siedewasserreaktor)

Betriebsverlauf im März 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Kernkraftwerk Gösgen

(Nennleistung 1020 MW brutto / 970 MW netto,
Druckwasserreaktor)

Betriebsverlauf im März 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Verschiedenes

Im März 2005 wurde ein Transportbehälter mit zwölf abgebrannten Brennelementen per Bahn in die Wiederaufarbeitungsanlage der Cogema in La Hague transportiert.

Kernkraftwerk Leibstadt

(Nennleistung 1220 MW brutto / 1165 MW netto,
Siedewasserreaktor)

Betriebsverlauf im März 2005

Der Betrieb nach Plan dauerte bis zum 28. März 2005 um 03.43 Uhr. Zu diesem Zeitpunkt führte eine Störung innerhalb des Generators zu einer Abschaltung der Turbine. Der vom Ereignis nicht betroffene Reaktor wurde anschliessend durch die Betriebsmannschaft abgefahren.

Der Produktionsunterbruch für die Instandsetzung des Generators dauert voraussichtlich bis Ende Mai 2005. Die für August 2005 geplante Jahresrevision wird vorgezogen und in der zweiten April-Hälfte durchgeführt.

Verschiedenes

Am 17. März fand die Gesamtnotfallübung Kronos I unter Führung der Eidgenössischen Kommission für ABC-Schutz statt. Die KKL-Notfallorganisation mit allen Dienstgruppen stand während rund sieben Stunden im Einsatz. Die Übungsziele wurden erreicht.

Aktuelle Radioaktivitätsmesswerte sind auf der Webseite der Nationalen Alarmzentrale www.naz.ch unter «Messstationen» in der Rubrik «Messungen» aufgeschaltet.

Detaillierte Messwerte aus dem Maduk-Messnetz um die einzelnen Kernkraftwerke befinden sich auf der Webseite der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen: www.hsk.ch unter «Messwerte Radioaktivität» in der Rubrik «Messen».

Eine Publikation der schweizerischen Kernkraftwerke:

NOK

Ein Unternehmen der **azpo**

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen

Kernkraftwerk  Gösgen

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken

BKW®

BKW FMB Energie AG
Kernkraftwerk Mühleberg
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Herausgeber:

swissnuclear

Fachgruppe Kernenergie der *swisselectric*

swissnuclear
Postfach 1663
4601 Olten

Die Monatsberichte seit 1.1.1998
sind abrufbar unter
www.atomenergie.ch