

Monatsbericht über den Betrieb der schweizerischen Kernkraftwerke

Februar 2005

Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
KKB 1	258'091	247'803	672	93'764'274	89'708'248
KKB 2	256'037	245'938	672	93'321'032	89'424'602
KKM	253'230	242'983	672	85'392'825	81'574'474
KKG	696'885	661'547	672	198'430'007	187'245'138
KKL	827'531	789'911	672	169'439'329	160'650'398

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	3'365 MWh	(303'744 MWh)
KKB 2	85 MWh	(39'547 MWh)
KKG	5'655 MWh	(1'415'859 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im Februar 2005

Beide Kraftwerksblöcke produzierten nach Plan und ohne Unterbruch.

Verschiedenes

Mit der CO₂-freien Wärmelieferung an die regionale Fernwärmeversorgung Refuna konnten allein im Berichtsmonat über 2'000 Tonnen Heizöl ersetzt werden.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im Februar 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Zustellung des Monatsberichts
Bitte beachten Sie den Hinweis auf der Rückseite

Kernkraftwerk Gösgen

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

Betriebsverlauf im Februar 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Verschiedenes

Zwei Brennelement-Transportbehälter mit abgebrannten Brennelementen wurden per Bahn in die Wiederaufarbeitungsanlage der Cogema in La Hague transportiert.

Kernkraftwerk Leibstadt

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

Betriebsverlauf im Februar 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

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

Entgegen der Ankündigung in der Ausgabe Dezember 2004 wird der Monatsbericht über den Betrieb der schweizerischen Kernkraftwerke wie bis anhin in gedruckter Form als Beilage zum Bulletin Nuklearforum Schweiz und als Sonderdruck verschickt. Zusätzlich können Sie die regelmässige Zustellung des Monatsberichts im PDF-Format per E-Mail veranlassen, durch eine kurze Mitteilung an:

Monatsbericht Kernkraftwerke, Postfach 5032, 3001 Bern, Fax 031 320 68 31,

E-Mail: info@atomenergie.ch.

Der Monatsbericht wird in der Regel ab dem 20. des Folgemonats im Internetportal der Schweizer Kernenergie www.atomenergie.ch unter *Aktuell* publiziert.