

Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	284'408	273'142	743	106'640'546	102'061'699
Beznau 2	283'626	272'490	743	105'961'137	101'555'835
Mühleberg	290'300	280'087	743	97'773'025	93'488'194
Gösgen	773'549	733'970	743	232'757'305	219'798'011
Leibstadt	910'003	868'226	743	205'938'466	195'367'161

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

Minderstromproduktion infolge Wärmeabgabe an Refuna und Mondi Packaging Niedergösgen AG:

(in Klammern die Gesamtwerte seit Aufnahme der Wärmelieferungen)

Beznau 1	3'113 MWh	(388'466 MWh)
Beznau 2	2 MWh	(45'063 MWh)
Gösgen	5'649 MWh	(1'701'017 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im März 2009

Beide Kraftwerksblöcke produzierten nach Plan und ohne Unterbruch.

Kernkraftwerk Mühleberg

(Nennleistung 390 MW brutto / 373 MW netto,
Siedewasserreaktor)

Betriebsverlauf im März 2009

Am 9. März wurde die Leistung kurzzeitig zum Austausch eines Kleinventils an einer Steuerstabantriebs-einheit auf 90% abgesenkt.
Ansonsten produzierte die Anlage nach Plan.

Kernkraftwerk Gösgen

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

Betriebsverlauf im März 2009

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Brennstofftransport

Im Berichtsmonat wurden 24 abgebrannte Brennelemente mit Hilfe eines Transportbehälters vom Typ TN 12/2 vom Reaktorgebäude ins Nasslager transferiert.

Kernkraftwerk Leibstadt

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

Betriebsverlauf im März 2009

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Brennstofftransport

Am 7. und am 28. März 2009 wurden zwei Zwischenlagerbehälter des Typs TN24BHL der Firma Areva mit je 69 ausgedienten Brennelementen vom KKL ins Zwiilag transportiert.

Verschiedenes

Seit dem 23. März 2009 zeigt sich das KKL auf dem Internet in einem neuen Kleid. Neben der optischen Modernisierung des Web-Auftritts wurde die KKL-Internetseite auch inhaltlich überarbeitet. Bestehende Texte wurden ergänzt, auf Verständlichkeit überprüft und sprachlich redigiert. Die Seitenstruktur erfuhr ebenfalls eine Anpassung und wurde um den Navigationspunkt «Was ist Kernenergie» erweitert. Eine neue interaktive Oberfläche ermöglicht es den Besuchern, sich auf verständliche Weise über das Kernkraftwerk zu informieren. Die technische Plattform der neuen Webseite trägt den gestiegenen technischen und kommunikativen Anforderungen Rechnung und ermöglicht eine einfache Pflege der Inhalte.

Aktuelle Radioaktivitätsmesswerte sind auf der Webseite der Nationalen Alarmzentrale www.naz.ch unter «Messwerte Radioaktivität» 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

B K W [Ⓢ]

BKW FMB Energie AG
Kernkraftwerk Mühleberg
3203 Mühleberg

KKL

Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Herausgeber:

swissnuclear
Fachgruppe Kernenergie der **swisselectric**

swissnuclear
Postfach 1663
4601 Olten

Die Monatsberichte sind abrufbar
unter www.nuklearforum.ch