Betriebsdaten					
	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	266'432	255'829	696	115'549'915	110'608'337
Beznau 2	265'760	255'252	696	114'391'074	109'645'122
Mühleberg	267'160	258'268	689	106'290'825	101'685'317
Gösgen	729'655	692'625	696	257'338'276	243'100'526
Leibstadt	871'822	833'572	696	234'091'678	222'196'280

Die aufgeführten Zahlen schliessen die Stromproduktion und die Wärmeabgabe an das Fernwärmesystem Refuna (KKB) sowie die Karton- bzw. Papierfabrik Aarepapier AG und Cartaseta Friedrich & Co. (KKG) ein.

Minderstromproduktion infolge Wärmeabgabe an Refuna, Aarepapier AG und Cartaseta Friedrich & Co.: (in Klammern die Gesamtwerte seit Aufnahme der Wärmelieferungen)

Beznau 1	3'900 MWh	(452'045 MWh)
Beznau 2	955 MWh	(50'117 MWh)
Gösgen	6'375 MWh	(1'871'288 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im Februar 2012

Beide Blöcke produzierten ohne Unterbruch nach Plan.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im Februar 2012

Die Anlage wurde mit Ausnahme eines kurzzeitigen Unterbruchs am 8. Februar mit maximal möglicher Leistung, einer Arbeitsausnutzung von 98,4% und einer Zeitverfügbarkeit von 99,0% betrieben. Im Rahmen von geplanten Testläufen der Speisewasserpumpen führten zusätzlich angebrachte Messungen zu einer Schnellabschaltung. Die Ursache der Störung konnte kurzfristig geklärt werden. Nach Zustimmung durch die Behörde ENSI wurde die Anlage kurze Zeit später wieder angefahren.

Kernkraftwerk Gösgen

(Nennleistung 1035 MW brutto / 985 MW netto, Druckwasserreaktor)

Betriebsverlauf im Februar 2012

Die Anlage produzierte im Januar nach Plan und ohne Unterbruch.

Ausbildung

Im Februar bestand eine Person die Zulassungspüfung zum A-Operateur.

Kernkraftwerk Leibstadt

(Nennleistung 1245 MW brutto / 1190 MW netto, Siedewasserreaktor)

Betriebsverlauf im Februar 2012

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

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

Detaillierte Messwerte aus dem Maduk-Messnetz um die einzelnen Kernkraftwerke befinden sich auf der Website des Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorats www.ensi.ch unter der Rubrik «Notfallschutz →Messnetz MADUK».

Eine Publikation der schweizerischen Kernkraftwerke:



Axpo AG Kernkraftwerk Beznau 5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG 4658 Däniken



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 sind abrufbar unter www.nuklearforum.ch