
Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	257'405	247'134	672	109'556'056	104'858'826
Beznau 2	256'696	246'562	672	108'552'928	104'042'365
Mühleberg	262'730	253'549	672	100'569'105	96'178'301
Gösgen	701'245	665'466	672	240'495'871	227'132'435
Leibstadt	828'622	790'367	672	214'890'038	203'887'509

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	3'583 MWh	(407'551 MWh)
Beznau 2	130 MWh	(46'040 MWh)
Gösgen	5'865 MWh	(1'757'673 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im Februar 2010

Beide Blöcke produzierten plangemäss und ohne Unterbruch.

Brennstofftransport

Am 17. Februar 2010 wurden im Block 2 42 Brennelemente vom Lagerbecken B ins Lagerbecken A und ein Brennelement vom Lagerbecken A ins Lagerbecken B umgesetzt. Diese Tätigkeiten erfolgten als Vorbereitung für die Einlagerung eines Teiles dieser Brennelemente in den Lagerbehälter TN24GB03.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im Februar 2010

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbrechung.

Kernkraftwerk Gösgen

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

Betriebsverlauf im Februar 2010

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Am 11. Februar 2010 wurde die Leistung um 20 MW abgesenkt, um eine defekte Dichtung einer Nebenkondensatpumpe im nichtnuklearen Teil der Anlage zu reparieren.

Ausbildung

Im Berichtsmonat bestanden zwei Mitarbeiter die Zulassungsprüfung zum A-Operator und ein Mitarbeiter die Zulassungsprüfung zum B-Operator.

Kernkraftwerk Leibstadt

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

Betriebsverlauf im Februar 2010

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

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 Website des Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorats www.ensi.ch unter der Rubrik «Radioaktivität/Ortsdosisleistung (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:



Fachgruppe Kernenergie der swisselectric

swissnuclear
Postfach 1663
4601 Olten

Die Monatsberichte sind abrufbar
unter www.nuklearforum.ch