

---

**Betriebsdaten**

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	285'165	247'884	672	96'990'198	92'804'137
Beznau 2	256'113	245'988	672	96'238'628	92'224'513
Mühleberg	252'450	243'252	672	88'367'525	84'434'220
Gösgen	707'994	672'546	672	206'452'871	194'853'267
Leibstadt	826'163	788'289	672	175'502'963	166'388'987

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)

Beznau 1	3'249 MWh	(324'571 MWh)
Beznau 2	193 MWh	(40'878 MWh)
Gösgen	5'444 MWh	(1'471'563 MWh)

**Kernkraftwerk Beznau**

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

**Kernkraftwerk Mühleberg**

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

**Betriebsverlauf im Februar 2006**

Beide Kraftwerksblöcke produzierten nach Plan und ohne Unterbruch.

**Betriebsverlauf im Februar 2006**

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

## Kernkraftwerk Gösgen

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

### Betriebsverlauf im Februar 2006

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

### Brennstofftransport

Im Berichtsmonat wurden 4 neue Mischoxid-(Mox-) Brennelemente angeliefert.

## Kernkraftwerk Leibstadt

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

### Betriebsverlauf im Februar 2006

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Am 24./25. Februar 2006 wurde die Anlage mit reduzierter Leistung betrieben, nachdem ein Hochdruck-Vorwärmer-Strang ausgefallen war.

Aktuelle Radioaktivitätsmesswerte sind auf der Webseite der Nationalen Alarmzentrale [www.naz.ch](http://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](http://www.hsk.ch) unter «Messwerte Radioaktivität» in der Rubrik «Messen».

### Eine Publikation der schweizerischen Kernkraftwerke:

**NOK**

Ein Unternehmen der **axpo**

Nordostschweizerische Kraftwerke AG  
Kernkraftwerk Beznau  
5312 Döttingen



**Kernkraftwerk Gösgen**

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG  
4658 Däniken

**B K W** <sup>Ⓢ</sup>

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](http://www.atomenergie.ch)