
Betriebsdaten

| | Brutto- erzeugung | Netto- erzeugung | Betriebs- stunden (Strom- produktion) | Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme | Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme |
|-----------|----------------------|---------------------|--|--|---|
| | MWh | MWh | h | MWh | MWh |
| Beznau 1 | 275'796 | 264'809 | 720 | 96'160'663 | 92'007'673 |
| Beznau 2 | 273'945 | 263'121 | 720 | 95'415'357 | 91'433'848 |
| Mühleberg | 271'630 | 261'581 | 720 | 87'549'655 | 83'645'977 |
| Gösgen | 754'927 | 717'085 | 720 | 204'175'893 | 192'690'015 |
| Leibstadt | 881'814 | 841'075 | 720 | 172'840'432 | 163'848'710 |

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 | 2'629 MWh | (313'997 MWh) |
| Beznau 2 | 17 MWh | (40'139 MWh) |
| Gösgen | 5'717 MWh | (1'452'795 MWh) |

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im November 2005

Die beiden Kraftwerksblöcke produzierten nach Plan und ohne Unterbruch.

Verschiedenes

Zwei Mitarbeitende sind dank ihrem Ausbildungsabschluss zum Schichtchef 1 ernannt worden. Ein Mitarbeiter hat die Lizenzprüfung zum Schichtchef 2 mit Erfolg bestanden. Ebenso haben vier B-Operateure die Lizenzprüfung zum A-Operateur erfolgreich abgeschlossen. Und fünf Mitarbeiter haben mit der Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure (VSE) ihre entsprechende Ausbildung mit Erfolg beendet.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im November 2005

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Kernkraftwerk Gösgen

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

Betriebsverlauf im November 2005

Die Anlage produzierte im November 2005 ohne Unterbruch.

Am 9. November 2005 wurde die Leistung nach dem irrtümlichen Ausschalten einer Hauptkühlwasserpumpe kurzfristig auf 500 MW reduziert. Die Pumpe wurde nach der Kontrolle des Anlagezustandes wieder zugeschaltet und die Leistung auf 100% erhöht.

Ausbildung

Zwölf lizenzierte Operateure requalifizierten sich in einem mehrtägigen Störfalltraining.

Kernkraftwerk Leibstadt

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

Betriebsverlauf im November 2005

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 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 **axpo**

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



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