

Monatsbericht über den Betrieb der schweizerischen Kernkraftwerke

November 2014

Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	274'413	263'655	720	123'806'369	118'529'617
Beznau 2	273'756	263'084	720	122'663'386	117'584'239
Mühleberg	281'600	271'510	720	114'781'905	109'862'990
Gösgen	766'481	728'529	720	278'774'669	263'417'079
Leibstadt	909'202	869'591	720	259'671'264	246'591'941

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	2'240 MWh	(506'983 MWh)
Beznau 2	0 MWh	(56'604 MWh)
Gösgen	5'491 MWh	(2'025'701 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im November 2014

Block 1 und 2 produzierten ohne Unterbruch nach Plan.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im November 2014

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Kernkraftwerk Gösgen

(Nennleistung 1060 MW brutto / 1010 MW netto,
Druckwasserreaktor)

Betriebsverlauf im November 2014

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Brennstofftransport

Im Berichtsmonat wurden 40 neue Brennelemente aus wiederaufbereitetem Uran (WAU) angeliefert und in das Trockenlager eingelagert.

Kernkraftwerk Leibstadt

(Nennleistung 1275 MW brutto / 1220 MW netto,
Siedewasserreaktor)

Betriebsverlauf im November 2014

Die Anlage war im November grösstenteils störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.

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 Power AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



BKW Energie AG
Kernkraftwerk Mühleberg
3203 Mühleberg

Kernkraftwerk  Gösgen

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Herausgeber:

swissnuclear

Fachgruppe Kernenergie der swisselectric

swissnuclear
Postfach 1663
4601 Olten

Die Monatsberichte sind abrufbar
unter www.nuklearforum.ch