

Betriebsdaten

	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden (Strom- produktion)	Gesamt- Bruttoerzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt- Nettoerzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	281'121	269'964	745	123'531'956	118'265'962
Beznau 2	280'385	269'318	745	122'389'630	117'321'155
Mühleberg	290'090	279'604	745	114'500'305	109'591'479
Gösgen	784'586	745'359	745	278'008'188	262'688'550
Leibstadt	929'683	888'568	745	258'762'062	245'722'350

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	1'135 MWh	(504'743 MWh)
Beznau 2	0 MWh	(56'604 MWh)
Gösgen	5'556 MWh	(2'020'210 MWh)

Kernkraftwerk Beznau

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

Betriebsverlauf im Oktober 2014

Block 1 und 2 produzierten ohne Unterbruch nach Plan.

Transporte

Es wurden je 20 neue Brennelemente für die Blöcke 1 und 2 angeliefert und in den Brennelementlagern der Blöcke 1 und 2 eingelagert.

Kernkraftwerk Mühleberg

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

Betriebsverlauf im Oktober 2014

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Kernkraftwerk Gösgen

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

Betriebsverlauf im Oktober 2014

Die Anlage produzierte nach Plan und ohne Unterbruch.

Ausbildung

Im Berichtsmonat bestand eine Personen die Zulassungsprüfung zum A-Operateur.

Kernkraftwerk Leibstadt

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

Betriebsverlauf im Oktober 2014

Die Anlage war im Oktober 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



Kernkraftwerk **Gösgen**

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



BKW 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