

### Résultats d'exploitation

	Production brute	Production nette	Durée de production	Production totale brute depuis mise en service	Production totale nette depuis mise en service
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	271'261	260'290	720	104'973'602	100'461'263
Beznau 2	270'967	260'209	720	104'297'489	99'957'810
Mühleberg	213'570	204'659	588	96'070'035	91'845'882
Gösgen	744'444	706'398	720	228'195'430	215'468'281
Leibstadt	866'936	825'874	720	200'582'271	190'257'757

Les chiffres indiqués ci-dessus englobent la production d'électricité ainsi que les livraisons de chaleur au réseau régional d'approvisionnement en chauffage à distance Refuna (centrale nucléaire de Beznau) et à la cartonnerie Mondi Packaging Niedergösgen SA (centrale nucléaire de Gösgen).

### Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna et à Mondi Packaging Niedergösgen SA:

(entre parenthèses, la valeur totale depuis le début de ces fournitures)

Beznau 1	962 MWh	(369'103 MWh)
Beznau 2	0 MWh	(44'624 MWh)
Gösgen	7'384 MWh	(1'662'372 MWh)

### Centrale nucléaire de Beznau

(2 tranches avec réacteurs à eau sous pression. Puissance nominale unitaire de 380 MW bruts / 365 MW nets)

#### Déroulement de l'exploitation en septembre 2008

Les deux tranches ont produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions.

#### Formation

Trois collaborateurs ont réussi l'examen d'admission comme opérateur de réacteur et deux l'examen d'admission comme chef de quart.

### Centrale nucléaire de Mühleberg

(Puissance nominale de 372 MW bruts / 355 MW nets, réacteur à eau bouillante)

#### Déroulement de l'exploitation en septembre 2008

Après la révision annuelle approfondie qui s'est déroulée du 10 août au 5 septembre 2008, l'installation a été remise progressivement en service le 6 septembre après que tous les tests de redémarrage nécessaires aient été effectués.

L'installation est exploitée depuis le 11 septembre à sa puissance maximale.

## Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1020 MW bruts / 970 MW nets, réacteur à eau sous pression)

### Déroulement de l'exploitation en septembre 2008

L'installation a produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions.

### Formation

Au cours du mois sous revue, un exercice de secours d'urgence avec requalification du personnel autorisé a été organisé avec huit participants.

## Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1220 MW bruts / 1165 MW nets, réacteur à eau bouillante)

### Déroulement de l'exploitation en septembre 2008

L'installation a produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions.

Les valeurs de mesure actuelles de la radioactivité en Suisse se trouvent sur la page Internet de la Centrale nationale d'alarme [www.naz.ch](http://www.naz.ch) sous «Valeurs de la radioactivité».

Des mesures détaillées du réseau Maduk aménagé autour de chaque centrale nucléaire se trouvent sur la page Internet de la Division principale de la sécurité des installations nucléaires [www.hsk.ch](http://www.hsk.ch) dans la rubrique «Messen» sous «Messwerte Radioaktivität».

### Une publication des centrales nucléaires suisses:

**NOK**  
Ein Unternehmen der **azpo**

Nordostschweizerische Kraftwerke AG  
Kernkraftwerk Beznau  
5312 Döttingen

**Kernkraftwerk**  **Gösgen**

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG  
4658 Däniken

**B K W** <sup>Ⓢ</sup>

BKW FMB Energie SA  
Centrale nucléaire de Mühleberg  
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG  
5325 Leibstadt

### Editeur:

**swissnuclear**  
section énergie nucléaire de *swisselectric*

swissnuclear  
Case postale 1663  
4601 Olten

Les rapports mensuels peuvent être consultés à l'adresse [www.forumnucleaire.ch](http://www.forumnucleaire.ch)