

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	270'538	259'754	720	123'250'835	117'995'998
Beznau 2	270'038	259'334	720	122'109'245	117'051'837
Mühleberg	238'000	228'469	634	114'210'215	109'311'876
Gösgen	754'824	717'242	720	277'223'602	261'943'191
Leibstadt	530'631	500'656	444.50	257'832'379	244'833'782

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), à la cartonnerie Aarepapier SA et à la fabrique de papier Cartaseta Friedrich & Co. (centrale nucléaire de Gösgen).

Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna, à Aarepapier SA et à Cartaseta Friedrich & Co.:

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

Beznau 1	604 MWh	(503'608 MWh)
Beznau 2	1 MWh	(56'604 MWh)
Gösgen	5'204 MWh	(2'014'654 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 2014

Les deux tranches ont produit de l'électricité sans interruption conformément au calendrier.

Centrale nucléaire de Mühleberg

(Puissance nominale de 390 MW bruts / 373 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en septembre 2014

L'installation a été redémarrée le 4 septembre selon le programme après la révision annuelle. Tous les tests nécessaires au redémarrage ont été menés avec succès. L'installation a ainsi pu être exploitée à sa puissance maximale depuis le 7 septembre.

Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1035 MW bruts / 985 MW nets, réacteur à eau sous pression)

Déroulement de l'exploitation en septembre 2014

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

Transport de combustible

Au cours du mois sous revue, un transport interne comprenant 12 assemblages combustibles usés a été effectué vers le dépôt en piscine externe.

Formation

Au cours du mois sous revue, deux personnes ont réussi l'examen d'admission comme opérateur B.

Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1275 MW bruts / 1220 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en septembre 2014

Les travaux inscrits dans le cadre de la révision annuelle ont pu être achevés dans les délais prévus. La centrale nucléaire de Leibstadt a repris la production d'électricité le 12 septembre et a atteint sa pleine puissance le 15 septembre.

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 sous «Actualités → Valeurs de la radioactivité».

Des mesures détaillées du réseau Maduk aménagé autour de chaque centrale nucléaire se trouvent sur la page Internet de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire www.ensi.ch dans la rubrique «Protection en cas d'urgence → Réseau de mesures MADUK».

Une publication des centrales nucléaires suisses:



Axpo Power AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



BKW Energie SA
Centrale nucléaire de Mühleberg
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Editeur:



section énergie nucléaire de swisselectric

swissnuclear
Case postale 1663
4601 Olten

Les rapports mensuels peuvent être consultés à l'adresse www.forumnucleaire.ch