

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	275'107	264'257	720	120'761'584	115'608'291
Beznau 2	274'149	263'401	720	119'482'881	114'530'436
Mühleberg	280'890	271'030	720	111'626'915	106'822'376
Gösgen	770'888	732'836	720	270'320'690	255'394'101
Leibstadt	915'620	876'134	720	249'763'363	237'134'796

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	2'765 MWh	(487'347 MWh)
Beznau 2	29 MWh	(53'978 MWh)
Gösgen	6'058 MWh	(1'966'562 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 novembre 2013

Les deux tranches ont fonctionné sans interruption conformément au calendrier.

Formation

Deux candidats ont réussi en novembre l'examen d'admission comme ingénieur de piquet.

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2013

Il a été procédé à deux baisses de puissance au cours du mois sous revue: une fois dans le cadre de contrôles de fonctionnement et de travaux de maintenance sur le groupe de turbines A, et une fois suite à une panne brève d'une pompe de circulation. Le reste du temps, l'installation a fonctionné à puissance maximale.

Centrale nucléaire de Gösgen

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2013

L'installation a produit de l'électricité conformément au calendrier et sans interruption.

Transfert du combustibles

Au cours du mois de novembre, 40 nouveaux assemblages combustibles à base d'uranium de retraitement ont été emmagasinés dans le dépôt à sec.

Centrale nucléaire de Leibstadt

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2013

L'installation a fonctionné à pleine puissance et sans encombre durant tout le mois.

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 AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



BKW FMB 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