

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	284'436	273'137	743	109'840'492	105'131'963
Beznau 2	283'780	272'636	743	108'836'708	104'315'001
Mühleberg	289'580	279'287	743	100'858'685	96'457'588
Gösgen	772'221	732'744	743	241'268'092	227'865'179
Leibstadt	911'681	869'489	743	215'801'719	204'756'998

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	3'072 MWh	(410'623 MWh)
Beznau 2	63 MWh	(46'103 MWh)
Gösgen	6'431 MWh	(1'764'104 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 mars 2010

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

Transport de combustible

Le troisième conteneur de stockage comptant 37 assemblages combustibles usés issus de la tranche 2 a été emmagasiné dans l'entrepôt ZWIBEZ.

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2010

L'installation a produit de l'énergie conformément au programme et sans interruptions.

Centrale nucléaire de Gösgen

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2010

L'installation a été exploitée selon le programme et sans interruptions.

Transport de combustible

Au cours du mois sous revue, 24 assemblages combustibles usés ont été transférés dans un emballage TN 12/2 du bâtiment du réacteur de la centrale au dépôt en piscine.

Formation

Au cours du mois sous revue, un collaborateur a passé avec succès l'examen d'admission comme opérateur A.

Centrale nucléaire de Leibstadt

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2010

L'installation a été exploitée selon le programme et sans interruptions.

Le 19 mars, un conteneur TN24BH-L02 d'AREVA, chargé de 69 assemblages combustibles usés, a été acheminé de la centrale nucléaire de Leibstadt pour être entreposé au Centre de stockage intermédiaire Zwiilag.

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 «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 «Radioaktivität/Ortsdosisleistung (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