
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	284'408	273'142	743	106'640'546	102'061'699
Beznau 2	283'626	272'490	743	105'961'137	101'555'835
Mühleberg	290'300	280'087	743	97'773'025	93'488'194
Gösgen	773'549	733'970	743	232'757'305	219'798'011
Leibstadt	910'003	868'226	743	205'938'466	195'367'161

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	3'113 MWh	(388'466 MWh)
Beznau 2	2 MWh	(45'063 MWh)
Gösgen	5'649 MWh	(1'701'017 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 2009

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

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2009

La puissance de l'installation a été brièvement ramenée à 90% le 9 mars 2009 pour permettre le remplacement d'une petite vanne dans l'un des mécanismes de commande des grappes de contrôle.

Le reste du temps, l'installation a produit de l'énergie selon le programme prévu.

Centrale nucléaire de Gösgen

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2009

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.

Centrale nucléaire de Leibstadt

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

Déroulement de l'exploitation en mars 2009

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

Transport de combustible

Les 7 et 28 mars 2009, deux emballages de stockage intermédiaire TN24BHL du groupe Areva contenant chacun 69 assemblages combustibles usés ont été acheminés de la centrale de Leibstadt au Centre de stockage intermédiaire Zwiilag.

Divers

Le site Internet de la centrale nucléaire de Leibstadt présente un nouveau visage depuis le 23 mars 2009. Mis à part une disposition plus moderne, le contenu des pages Internet a lui aussi été remanié. Les textes ont été complétés, leur lisibilité et leurs qualités rédactionnelles ont été révisées. La structure des pages a été revue et étoffée par l'ajout de la rubrique de navigation «Was ist Kernenergie?» (Qu'est-ce que l'énergie nucléaire?). Grâce à une nouvelle surface interactive, les visiteurs peuvent se renseigner d'une manière simple sur la centrale. La plateforme technique du nouveau site Internet tient compte des exigences accrues dans les domaines de la technique et de la communication et permet ainsi la mise à jour facile des contenus.

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 la Division principale de la sécurité des installations nucléaires 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 [®]

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