

Organisationen = Organisations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

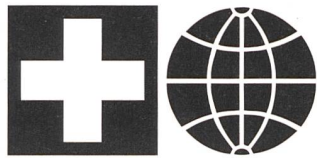
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

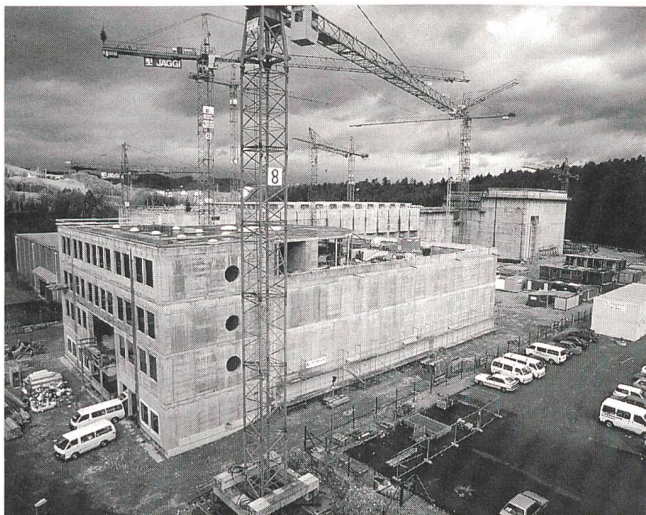


Organisationen Organisations

ZWILAG: Gesuch für Betriebsbewilligung eingereicht

Am 15. Dezember 1997 hat die ZWILAG das Gesuch um die Erteilung der Betriebsbewilligung für die Konditionierungsanlage sowie für die Verbrennungs- und Schmelzanlage eingereicht. Mit dem Zwischenlager und seinen Einrichtungen kann das ZWILAG von der Jahrtausendwende einen weiteren wichtigen Mosaikstein zur Schliessung des Brennstoffkreislaufs einfügen.

(ZWILAG/dh) Das zentrale Zwischenlager in Würenlingen ist die erste Nuklearanlage in der Schweiz, bei der das drei- 1994 erarbeitete vorläufige Sicherheitsbericht vollständig überarbeitet und die dabei in den letzten drei Jahren gewon-



Das zentrale Zwischenlager im Dezember 1997. Im Vordergrund steht die Konditionierungsanlage mit dem Bürotrakt. Rechts das 25 Meter hohe Lagergebäude für mittelaktive Abfälle. Im Hintergrund in der Bildmitte das Kernstück, die 68 Meter lange und 41 Meter breite Behälterlagerhalle für die Zwischenlagerung hochaktiver Abfälle und abgebrannter Brennelemente.

Foto: NOK, R. Kaiser

stufige Bewilligungsverfahren nach dem Atomgesetz zum Tragen kommt. 1990 reichte die ZWILAG das Gesuch um die Rahmenbewilligung ein; 1997 wurde mit dem Baubewilligungsgesuch auch um die Erteilung der Betriebsbewilligung nachgesucht. Im Verlaufe des Verfahrens wurde das Gesuch für die Betriebsbewilligung der Abfallbehandlungsanlagen jedoch zurückgezogen.

In der Zwischenzeit ist der

nene Erkenntnisse und der Projektfortschritt berücksichtigt worden.

Betriebsbewilligung nicht für endgültigen Betrieb

Die ZWILAG rechnet, dass der Bundesrat anfangs Sommer 1999 die Betriebsbewilligung erteilt. Bis dann werden die inaktiven Probeläufe der Verbrennungs- und Schmelzanlage sowie der Konditionierungsanlage beendet sein.

FÄH vf-line[®]

RRM – Geschwemmselabfuhr
Vinzenz Fäh AG – CH-8750 Glarus

Mit der Betriebsbewilligung für die Abfallbehandlungsanlagen durch den Bundesrat wird noch kein grünes Licht für den endgültigen Betrieb erteilt. Die aktive Inbetriebnahme der Abfallbehandlungsanlagen wird nach einem genauen Plan schrittweise durchgeführt.

Für jeden Schritt wird die Hauptabteilung für die Sicherheit von Kernanlagen (HSK) nach Erfüllung bestimmter Kriterien eine Freigabe erteilen, wie sie dies jetzt während des Baus und der Montage aller Teilprojekte ebenfalls handhabt.

SVA neu auf Internet

(SVA) Seit dem 27. Oktober 1997 ist die Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) auch im Internet zu finden. Unter <http://www.atomenergie.ch> oder <http://aspea.ch> vermittelt die SVA zusammen mit den Schweizer Kernkraftwerken dem Internet-Besucher einen kurzweiligen und informativen Überblick über die Kernenergie in der Schweiz. Dabei werden auch die wichtigsten Fragen zur

Radioaktivität und Strahlung, zur Funktionsweise eines Kernkraftwerkes und zum Kernbrennstoffkreislauf auf leicht verständliche Art und Weise beantwortet. Selbstverständlich sind auf der Homepage unter «News, Infos» auch die Presse-Communiqués und andere aktuelle Publikationen der SVA abrufbar. Eine Linkliste ermöglicht den Eintritt in die weitverzweigte «Kernenergiewelt» im Internet.

FÄH vf-line[®]

Stahlwasserbau – Drosselklappen
Vinzenz Fäh AG – CH-8750 Glarus