

# Öffentlichkeitsarbeit = Relations publiques

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): **81 (1990)**

Heft 24

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## 10 neue Kernkraftwerk-Anlagenoperateure

Am 26. und 27. November 1990 hat in Lenzburg die 6. Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure stattgefunden. Alle 10 Teilnehmer waren erfolgreich und können nun den Titel «KKW-Anlagenoperateur mit eidg. Fachausweis» führen. Der VSE gratuliert den neuen Titelträgern herzlich zu ihrem Erfolg.

Ks

## 10 nouveaux opérateurs d'installations de centrale nucléaire

Le sixième examen professionnel pour opérateurs d'installations de centrale nucléaire a eu lieu les 26 et 27 novembre dernier à Lenzbourg. Les dix participants ont tous réussi leur examen et sont désormais autorisés à se nommer «Opérateur d'installations de centrale nucléaire avec brevet fédéral». L'UCS tient également à féliciter les heureux candidats.

Ks

# Öffentlichkeitsarbeit Relations publiques

## Woher kommt Strom aus Wasserkraft?

Hauptpfeiler der Schweizer Stromerzeugung ist mit 57% Anteil die umweltfreundliche Wasserkraft (Anteil Kernkraftwerke 41%, ölthermische Kraftwerke 2%). Diese Werte beziehen sich auf den Jahresdurchschnitt 1989; im Sommer ist der Wasserkraftanteil höher, im Winter tiefer.

Bei einer Produktion von 30 485 Mio. kWh entfielen dabei auf Speicherwerke 55% und auf Laufwerke 45%. Die Grafik zeigt, welchen Anteil die einzelnen Flussgebiete an der Stromerzeugung aus Wasserkraft haben. Die Aufteilung der insgesamt 457 Zentralen mit über 300 kW Leistung nach Flussgebieten richtet sich nach dem Standort des Werkes und nicht nach der Lage der Stauseen. Die prozentualen Anteile entsprechen den Produktionserwartungen und werden durch Wettereinflüsse beeinflusst.

## D'où vient l'électricité d'origine hydraulique?

Avec une part de 57%, la force hydraulique est un des piliers de la production suisse d'électricité – celles des centrales nucléaires et thermiques classiques atteignent respectivement 41 et 2%. Ces valeurs se réfèrent à la moyenne de l'année 1989; la part de l'électricité d'origine hydraulique est plus élevée en été qu'en hiver.

Sur une production de 30 485 mio de kWh, 55% provenaient des centrales à accumulation et 45% des centrales au fil de l'eau. Le graphique ci-dessous montre la contribution des divers bassins fluviaux à la production d'électricité d'origine hydraulique. La répartition des 457 centrales (au total) selon les bassins fluviaux – pour une puissance supérieure à 300 kW – est déterminée par l'emplacement de la centrale, et non pas par celui des lacs d'accumulation. Les pourcentages correspondent aux productions escomptées et dépendent des influences météorologiques.

