

Zeitschrift: Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein
Herausgeber: Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein
Band: - (1972)
Heft: 5

Artikel: Kraftwerke der Zukunft
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937677>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ende dieses Jahres ausläuft, eine Defizitgarantie. Von unbestritten grosser Nützlichkeit hat sich dieser Fonds erwiesen, dessen Bedeutung angesichts der Zahl politischer Unruheherde in aller Welt keineswegs geringer wird.

Erleichterungen bei der Wehrpflicht

Auf dem Gebiete der Erfüllung der Wehrpflicht durch die Auslandschweizer sind bereits Erleichterungen eingeführt oder vorbereitet worden. Neu geregelt wurde die Frage der Kontrollen, denen die in der Armee eingeteilten Wehrpflichtigen im Ausland nicht mehr unterworfen sind. Jungen Auslandschweizern steht die Möglichkeit offen, in der Heimat die Rekutenschule zu absolvieren, wobei der Bund unabhängig vom Wohnsitz im Ausland die Reisekosten übernimmt. Ferner soll auf dem Gesetzeswege bestimmt werden, dass nur noch Auslandschweizer zur Bezahlung des Militärpflichtersatzes verpflichtet werden, deren Landesabwesenheit von relativ kurzer Dauer ist.

Schliesslich sind die Voraussetzungen, unter denen der Auslandschweizer in den Genuss des diplomatischen oder konsularischen Schutzes gelangen kann, im Rahmen der Neubearbeitung des diplomatischen und konsularischen Reglements ganz neu umschrieben worden. Aufgehoben wurde die sogenannte Immatrikulationsgebühr, welche bisher unsere Mitbürger im Ausland bei der Einschreibung in den Botschaften oder Konsulaten zu entrichten hatten.

Der Abdruck dieses Artikels ist mit der Genehmigung und dem Vertrag mit dem Schweizerischen Presseamt und dem Eidgenössischen Komitee für Pressefreiheit und Pressefreiheit zu den Freiheiten der Meinung und der Presse.

Im Februar dieses Jahrs hat das Auswärtige Amt und das Kabinett der Bundesregierung die Prinzipien einer neuen diplomatischen und konsularischen Politik festgestellt. Diese Prinzipien sind in der "Konsolidierung der internationalen Beziehungen im Dienste der Schweiz" zusammengefasst.

Kraftwerke der Zukunft

Wettlauf um Atomstrom

In der Elektrizitätswirtschaft ist das atomare Wettrüsten im vollem Gange. In diesem Falle sehr zum Nutzen der Menschheit, nämlich zur Sicherstellung der Stromversorgung von morgen. Nicht zuletzt deshalb, weil sie in der Regel billigeren Strom liefert als die herkömmlichen Brennstoffe, kommt dabei der Kernenergie die grösste Bedeutung zu. Innerhalb von sechs Jahren, von Ende 1970 bis Ende 1976, wird sich die Kapazität der Atomkraftwerke in der Welt voraussichtlich versechsfachen. Das lässt sich schon jetzt aus den geplanten oder bereits begonnenen Bauvorhaben ersehen.

In Kernkraftwerken installierte Leistung (Angaben in Megawatt)

	Ende 1970	Ende 1976 (Planung)
U S A	9 822	76 599
England	5 325	13 025
Bundesrepublik Deutschland	1 015	10 180
Japan	1 292	9 452
UdSSR	1 767	8 835
Schweden	582	5 391
Schweiz	350	2 256