

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 48 (1956)
Heft: 5-6

Rubrik: Mitteilungen verschiedener Art

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: 19.02.2026

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

Zur fünften Weltkraftkonferenz in Wien

17. bis 23. Juni 1956

Aus Anlaß der in Wien zur Durchführung gelangenden V. Weltkraftkonferenz möchte auch unsere Zeitschrift nach einem Auszug aus dem reichhaltigen Programm dieser bevorstehenden Veranstaltung vorerst einige Probleme aus dem Gebiete der Wasserkraftnutzung unseres Nachbarlandes Österreich, das die große Aufgabe und den bewundernswerten Mut für die Durchführung einer solchen großen Konferenz übernommen hat, behandeln und durch die Ergänzung mit verschiedenen Berichten über Italien, Frankreich und die Schweiz diesem Heft ein etwas internationales Gepräge geben.

Die Organisation der 5. Weltkraftkonferenz, die unter dem Ehrenpatronat von Bundespräsident Dr. h. c. Theodor Körner stehen wird, liegt beim Österreichischen Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, das von Generaldirektor Franz Holzinger, Dipl. Ing., präsidiert wird. Voraussetzung für die Durchführung einer solchen Veranstaltung, für die mehrere Tausend Kongreßteilnehmer und Begleitpersonen erwartet werden und unterzubringen sind, war bei der Übernahme dieser Aufgabe zweifellos auch eine optimistische Beurteilung der politischen Lage Österreichs — die sich rechtfertigende Zuversicht über die Befreiung Wiens von den Besetzungstruppen!

Die bisherigen *Volltagungen der Weltkraftkonferenz*, deren Vorsitz heute Sir Harold Hartley, Großbritannien, innehat, waren:

- I. Weltkraftkonferenz, London 1924 (Thema: Die Energie- und Brennstoffquellen der Welt und ihre beste Ausnutzung)
- II. Weltkraftkonferenz, Berlin 1930 (Das Energieproblem allseitig betrachtet)
- III. Weltkraftkonferenz, Washington 1936 (Die nationale Energiewirtschaft)
- IV. Weltkraftkonferenz, London 1950 (Die Energiequellen der Welt und die Energiegewinnung)

Teiltagungen fanden bisher statt: 1926 in Basel (Thema: Ausbau der Wasserkräfte und Binnenschiffahrt), 1928 in London (Wirtschaftsfragen der Brennstoffindustrie: Die Herstellung und Verwertung von Brennstoffen), 1929 in Barcelona (Die Erschließung und Bewirtschaftung von Wasservorkommen), 1929 in Tokio (Nationaler und Internationaler Ausbau der Energiequellen), 1933 in Skandinavien (Die Energieprobleme der Groß-

industrie und des Transportwesens zu Lande und zur See), 1936 in London (Erster internationaler Kongreß der technischen Chemie), 1938 in Wien (Energieversorgung der Landwirtschaft, des Gewerbes, der Haushalte, öffentlichen Beleuchtung und Eisenbahnen), 1947 im Haag (Brennstoffwirtschaft seit 1939; Gewinnung, Verteilung und Verwertung der Brennstoffe und der Energie), 1951 in New Delhi (Verwendung der Elektrizität in der Landwirtschaft und Koordinierung der Entwicklung der Industrie mit der Erschließung von Energiequellen), 1954 in Rio de Janeiro (Planungen der Elektrizitätswirtschaft — Die Elektrizitätswirtschaft in tropischen und subtropischen Gebieten — Natürliche und künstliche Brennstoffe — Windkraft — Sonnenenergie — Verwendung von elektrischer Energie — Der Ausbau internationaler Wasserkraftanlagen).

Als wichtigste Publikationen hierüber sind die Gesamtberichte der früheren Voll- und Teiltagungen zu erwähnen.

Das Thema der fünften Weltkraftkonferenz lautet:

«Die Energiequellen der Welt und ihre Bedeutung im Wandel der technischen und wirtschaftlichen Entwicklung.»

Kongreßsprachen sind: englisch, französisch und deutsch.

Das Konferenzprogramm umfaßt für die technischen Sitzungen folgende fünf Gruppen:

Gruppe I: Stand und Entwicklung der Energiewirtschaft der einzelnen Länder

Abteilung A: Statistische Übersicht über die Entwicklung der nationalen Energiewirtschaft von 1950 bis 1954

Abteilung B: Statistische Methoden in der Energiewirtschaft

Gruppe II: Veredlung von Brennstoffen

Abteilung C: Mechanische Aufbereitung fester Brennstoffe

Abteilung D: Verflüssigung von Brennstoffen — Aufbereitung flüssiger Brennstoffe

Abteilung E: Vergasung von Brennstoffen — Aufbereitung gasförmiger Brennstoffe

Abteilung F: Wirtschaftliche und technische Probleme der Ferngasversorgung

Gruppe III: Ausnutzung primärer Energiequellen

Abteilung G₁: Wärmekraftanlagen: Gesamtanlagen, Planung

Abteilung G₂: Wärmekraftanlagen: konstruktive und betriebliche Probleme der Dampfkessel

Abteilung G₃: Wärmekraftanlagen: technische Probleme der maschinellen Ausrüstung

Abteilung H₁: Wasserkraftanlagen: Gesamtanlagen, Projektierung

Abteilung H₂: Wasserkraftanlagen: konstruktive, maschinelle und bautechnische Einzelprobleme

Abteilung J₁: Atomenergie: Reaktorentechnik

Abteilung J₂: Atomenergie: Rohstoffe, Wirtschaftlichkeit, Nebenanlagen

Abteilung K: Andere Energiequellen und Sonderverfahren zur Nutzbarmachung von Energiequellen

Gruppe IV: Abwasser- und Abgasreinigung in der Energiewirtschaft

Abteilung L: Abwasserbeseitigung in der Energiewirtschaft

Abteilung M: Abgasbeseitigung in der Energiewirtschaft

Gruppe V: Internationale energiewirtschaftliche Zusammenarbeit

Abteilung N: Technische Probleme der internationalen energiewirtschaftlichen Zusammenarbeit

Abteilung O: Wirtschaftliche Probleme der internationalen energiewirtschaftlichen Zusammenarbeit

Dazu kommen reichhaltige gesellschaftliche Veranstaltungen, die einen offiziellen Teil für alle Teilnehmer und Begleitpersonen, ein Programm des Damenkomitees und ein Programm der freien Wahl umfassen.

Die 5. Weltkraftkonferenz wird am Sonntag, 17. Juni 1956, in der Wiener Staatsoper unter Mitwirkung der Wiener Philharmoniker (Leitung Generalmusikdirektor Dr. Karl Böhm) und gleichzeitig im Burgtheater unter Mitwirkung der Wiener Symphoniker (Leitung Professor Rudolf Moralt) eröffnet. Die Festansprache in der Staatsoper wird der österreichische Nobelpreisträger Professor Erwin Schrödinger halten.

Die österreichische Bundesregierung gibt am Donnerstag, 21. Juni 1956, einen Empfang für die ausländischen Teilnehmer.

Der Bundesminister für Verkehr und verstaatlichte Betriebe, Dipl.-Ing. Waldbrunner, wird am Sonntag, 17. Juni 1956, abends, die offiziellen Delegierten und ihre Damen im Palais Pallavicini empfangen. Der Bürgermeister der Stadt Wien, Franz Jonas, empfängt am Montag, 18. Juni 1956, die offiziellen Delegierten und ihre Damen in den Festräumen des Wiener Rathauses. Als Parallelveranstaltungen der beiden Empfänge sind für die übrigen Teilnehmer Darbietungen der Wiener Sängerknaben im Heiligenkreuzerhof in der Inneren Stadt und ein Konzert mit Kompositionen von Johann Strauß unter der Stabführung von Eduard Strauß im Großen Redoutensaal der Neuen Hofburg vorgesehen.

Als Festaufführungen werden die Mozart-Opern «Don Giovanni» in der Staatsoper und «Die Entführung aus dem Serail» im Großen Redoutensaal gegeben. Als Parallelveranstaltungen stehen gleichzeitig im Burgtheater und in der Volksoper Festaufführungen im Programm. Das Österreichische Nationalkomitee gibt am Samstag, 23. Juni, seinen Gästen einen Wiener Abend, der bei Schönwetter in den Räumen und Parkanlagen des Schlosses Schönbrunn und bei Schlechtwetter im Konzerthaus stattfindet.

Das Damenkomitee hat u. a. eine Modenschau im Palais Auersperg, eine Jause mit Darbietungen der Wiener Sängerknaben im Palais Augarten, verschiedene Tagesausflüge und die Besichtigung von Sehenswürdigkeiten und Kulturstätten Wiens vorbereitet.

Während der Konferenzwoche sind zudem außer dem Besuch besonderer Ausstellungen und Veranstaltungen in Wien ganztägige und halbtägige Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung Wiens vorgesehen, wobei alternativ hydroelektrische und thermische Kraftwerkanlagen, Wasserversorgungen, Ölfelder oder kulturelle und landschaftliche Sehenswürdigkeiten besichtigt werden können.

Im Anschluß an die Konferenzwoche sind 10- bis 14tägige *Exkursionen*, die zu energiewirtschaftlichen und sonstigen interessanten Anlagen in Österreich führen werden, vorgesehen. In diesen Exkursionen sind auch Besichtigungen von Sehenswürdigkeiten kultureller Art und landschaftlicher Schönheit enthalten. Um die Bedeutung der mittel-europäischen Verbundwirtschaft hervorzuheben, wurden in einige Exkursionen auch nahe der Grenze gelegene energiewirtschaftliche Anlagen Deutschlands, Italiens und Jugoslawiens einbezogen.

Das *Exkursionsprogramm* ist in folgende Hauptgruppen unterteilt:

- Hauptgruppe A: Vorwiegend Wasserkraftanlagen
- Hauptgruppe B: Vorwiegend Wasserkraftanlagen mit Einschluß von Anlagen in der Deutschen Bundesrepublik
- Hauptgruppe C: Vorwiegend Wasserkraftanlagen mit Einschluß von Anlagen in Italien
- Hauptgruppe D: Vorwiegend Wasserkraftanlagen mit Einschluß von Anlagen in Jugoslawien
- Hauptgruppe E: Vorwiegend Wärmekraftanlagen
- Hauptgruppe F: Vorwiegend Industrieanlagen

Diese Ausführungen zeigen, daß die bevorstehende Weltkraftkonferenz den Teilnehmern neben den interessanten technischen Problemen auch ein außerordentlich abwechslungsreiches und vielseitiges Programm in Aussicht stellt, und wir wünschen den Veranstaltern ein gutes Gelingen ihrer großen Bemühungen.

G. A. Töndury