

75 Jahre Aare-Tessin AG

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **61 (1969)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-921589>

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.

in der langen Baugeschichte, die mit ihrer Gründung am 20. Juni 1925 begann, und gehören damit zu den potentiell grössten Wasserkraftanlagen unseres Landes. Sie leisten einen bedeutenden Beitrag für die Versorgung unseres Landes mit elektrischer Energie und legen ein beredtes Zeugnis für die Funktionsfähigkeit des schweizerischen Systems der Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie, der Zusammenarbeit in Partnerschaft, ab. Die Partner der KWO sind: BKW-Beteiligungsgesellschaft (3/6), Kanton Basel-Stadt (1/6), Stadt Bern (1/6) und Stadt Zürich (1/6).

Ein Rundgang durch das Maschinenhaus Hopflauen und eine Besichtigung der Zentrale Innertkirchen II beschlossen die Feier vom 14. Oktober. Die architektonische Gestaltung besticht bei beiden Anlagen. Die Zentrale Hopf-

lauen, die zum Schutz gegen Lawinen als überdeckter Tagbau zu einer Kaverne gestaltet wurde, besitzt einen schönen Kunststeinboden aus grobblockigem, grünem Konglomerat; in Innertkirchen führt eine schlichte aber wirkungsvolle Treppe in eleganter Linie zum 1. Stock, wo über dem hellbraun getönten Steingemischboden der Erregerteil der Maschinengruppe vor der breiten Fensterfront des schönen Gebäudekubus sichtbar ist.

Sowohl in Hopflauen als auch in Innertkirchen II ist Platz ausgespart für je eine weitere Maschinengruppe, so dass die Aeusserungen über «letzte» Kollaudationen vielleicht erneut überholt werden, weil offenbar der Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte noch nicht am Ende steht, obschon er sich künftig mehr auf die haushälterische Verfeinerung der Ausnützung verlagern wird.

M. Gerber-Lattmann

75 JAHRE AARE-TESSIN AG

DK 061.7:621.221

Am 30. Oktober 1969 beging die Aare-Tessin AG/Olten — die ATEL — die Feier ihres 75jährigen Bestehens und Wirkens durch ein Festbankett im Stadttheater von Olten, an dem rund 200 Gäste teilnahmen und etliche Ansprachen das Ereignis würdigten, mit anschliessender wahlweiser Exkursion zum eben fertiggestellten Aarekraftwerk Flumenthal oder zu der noch im Bau stehenden, beim Aarekraftwerk Gösigen gelegenen 400 kV-Schaltanlage. Den Ursprung der ATEL bildete die 1894 gegründete Elektrizitätswerk Olten-Aarburg AG, die sich 1936 mit den Officine Elettriche Ticinesi S. A. (Ofelti) verband und nach der Fusion zur ATEL wurde.

Am Festbankett eröffnete Dr. h. c. Ch. Aeschmann, Delegierter des Verwaltungsrates, mit einigen humoristischen Akzenten den Redefluss, gefolgt von einem vom Verwaltungsratspräsidenten Dr. h. c. Th. Boveri gebotenen geschichtlichen Rückblick über die Tätigkeit der Gesellschaft mit einem Ausblick in die Zukunftsaufgaben. Als prominentester Gratulant entbot Bundesrat Roger Bonvin, Vorsteher des Eidgenössischen Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartements, in längerer freigehaltener französischer Rede Gruss und Glückwünsche der Landesregierung für die von der jubelnden Gesellschaft zum Wohle der Oeffentlichkeit vollbrachten Leistungen. Er hob besonders hervor, welchen Zukunftsglauben es zur Zeit der Gründung der Gesellschaft bedurfte, um mit privater Initiative und Verantwortungsbewusstsein ein so bedeutendes Geschäft aufzubauen, dem auch schwierige Zeiten nicht erspart blieben; mit grossen finanziellen Aufwendungen wurden zahlreiche Wasserkraftanlagen und grosse Verbindungsleitungen verwirklicht, so dass die ATEL ein florierendes Unternehmen wurde. Dank und Gruss der Solothurner Regierung entbot Landammann Dr. H. Erzer, und zum Schluss folgte die temperamentvolle Gratulation von Dr. H. Deringer, Stadtmann von Olten.

Dem kleinen, den Gästen überreichten mehrfarbigen Prospekt über die ATEL ist u. a. zu entnehmen, dass das Unternehmen heute noch über fünf eigene Wasserkraftanlagen (Ruppoldingen, Gösigen, Flumenthal, Lucendo und Piottino) mit einer gesamten installierten Leistung von 172 MW mit einer mittleren jährlichen Produktionskapazität von 866 GWh verfügt und dass es zudem als Partner an sieben Gesellschaften mit in Betrieb stehenden Anlagen (Ryburg-Schwörstadt, Maggia, Simplon, Gougna, Blenio, Hinterrhein und Electra-Massa) und an zwei grossen Unternehmungen mit im Bau stehenden Werken (Engadin und Emosson) beteiligt

ist; die der ATEL anteilmässig aus diesen Beteiligungen nach Inbetriebnahme der letztgenannten Anlagen zustehenden zusätzlichen Kapazitäten erreichen insgesamt rund 408 MW und etwa 1012 GWh mittlere Jahresenergie. Im weiteren bezieht die ATEL grössere vertragliche und ausservertragliche Energiemengen von inländischen und ausländischen Werken.

Geschichtlich von besonderem Interesse ist die Tatsache, dass die Vorgängerin der ATEL 1896 das Aare-Laufkraftwerk Ruppoldingen bei Aarburg mit einer installierten Leistung von 1800 kW in Betrieb nahm; bereits 1904 erfolgte eine Erweiterung dieser Anlage durch ein Pumpwerk von 900 kW Leistung mit einem 325 m höher gelegenen Speicherbecken. 1906 folgte eine zusätzliche Erweiterung des Kraftwerks Ruppoldingen durch Aufstellung einer Dampfturbine von 700 kW und ein Jahr später einer zweiten Dampfturbine von 1100 kW. Somit war bereits vor mehr als 60 Jahren das Prinzip des heutigen Verbundbetriebes mit Zusammenarbeit von Laufwerk, Pumpspeicherwerk und thermischer Zentrale — wenigstens in kleinem Massstab — verwirklicht!

Die ATEL war besonders initiativ im Bau grosser Hochspannungsleitungen. So liess sie bereits 1932 als erste Alpenüberquerung in der Schweiz durch die Motor-Columbus AG die Gotthardleitung, deren Tragwerke von Anfang an für 380 kV vorgesehen wurden, errichten; 1948 erfolgte der Bau der zweiten Alpenleitung über den Lukmanierpass für 220 kV. Die Nord-Süd-Verbindung über den Lukmanier wird gegenwärtig so ausgebaut, dass Ende 1969 oder anfangs 1970 der Betrieb mit 400 kV aufgenommen werden kann, und mit dem Uebergang einer der beiden Stränge der Gotthardleitung von 220 auf 400 kV erhalten diese Alpenverbindungen im Rahmen des europäischen Höchstspannungsnetzes eine noch grössere Bedeutung.

Als besondere Jubiläumsgabe ist die von der ATEL herausgegebene, gediegen gestaltete Festschrift «L'Aar — vocation d'un fleuve» — «Die Aare — Begegnungen an einem Fluss» zu erwähnen, in der prominente Persönlichkeiten zum Worte kommen. Nach einem Vorwort von Landammann Hans Erzer und einer Einleitung von Charles Aeschmann folgen Beiträge von Georg Thüner (Die Aare — ein lebendiges Band zwischen Deutsch und Welsch), Maurice Chappaz (Vocation des fleuves — l'Aar et le Rhône), Denis de Rougemont (de l'Aar à l'Europe) und Karl Schmid (Ueber einen Fluss nachdenkend); die Bildlegenden zu den reichhaltigen Illustrationen verfasste Georg Thüner. Tö