

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 45

Nachruf: Choisy, Eric

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: 11.01.2026

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

Industrie und Wirtschaft

Diverses

Aufschwung für KMU

(pd) Mitte nächsten Jahres wird die Schweizer Wirtschaft einen Aufschwung erleben, der 1997 alle Branchen und damit auch die kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) in vollem Umfang erfassen wird. Die Prognose stammt von Dr. Walz, stellv. Direktor im Schweiz. Bankverein. Die jetzige Konjunkturabschwächung würde sich in den kommenden Wintermonaten voll auswirken, allerdings nur vorübergehend. Die Stärke des Fränkens werde jedoch gleichzeitig für eine beschleunigte Verbesserung der monetären Rahmenbedingungen sorgen und damit im Frühling 1996 eine konjunkturelle Erholung

bringen. Diese Entwicklung werde auch die KMU einbeziehen.

«Microtecnic» zieht nach Frankfurt

(pd) Die führende Internationale Fachmesse für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung wird ab 1996 am neuen Messestandort Frankfurt a. M. stattfinden, statt wie bisher in Zürich. Diese Wahl biete den Ausstellern eine weltkonforme, globale Plattform mit ausgezeichneter Infrastruktur und unterstreiche die Wichtigkeit der Partnerschaft mit namhaften Organisationen wie VDI und GMA.

Mehr zollfreie Industrieprodukte

(Wf) Der zollfreie Zugang von Industrieprodukten verdoppelt sich als Folge

der Uruguay-Runde des Gatt. Dies ist vor allem auf die umfangreiche Zollbefreiung von Waren aus folgenden Produktgruppen zurückzuführen: Metalle (30 auf 70%), mineralische Produkte/Steine (59 auf 81%), Elektrogeräte (5 auf 30%), nicht-elektrische Maschinen (11 auf 48%) und chemische Erzeugnisse (14 auf 34%).

Mehr Stellen für Deutschlands Ingenieure

(VDI) Rund 20 000 Stellen wurden im 1. Halbjahr für Ingenieure und Ingenieurinnen per Anzeige angeboten, fast 4500 mehr als in der Vergleichsperiode des Vorjahres. Besonders gross war der Zuwachs in der verarbeitenden Industrie (+75%). Auch der Dienstleistungssektor legte auf einem bereits hohen Niveau zu (+6%). Ein negativer Trend zeichnete sich dagegen in der Baubranche ab, wo sich das Stellenangebot um 32% reduzierte.

Nekrologe

Eric Choisy zum Gedenken

Un collègue et confrère unanimement estimé et vénéré, Eric Choisy, s'est éteint dans sa 99^e année.

Ingenieur mécanicien diplômé de l'EPUL, Docteur honoris causa de l'Université de Lausanne, Eric Choisy, personnalité d'exception, a rendu avec une grande compétence et un incessant dévouement, d'éminents services non seulement à la profession d'ingénieur, mais encore et surtout à la collectivité.

Sa carrière présente une étonnante diversité et les nombreuses activités qu'il a exercées sont un témoignage éloquent de l'étendue et de la variété de ses connaissances.

Parmi les étapes les plus importantes de son parcours professionnel, il faut relever la direction de la Compagnie Genevoise des Tramways Electriques (CGTE), la présidence des Services industriels de Genève – avec la construction de l'usine hydroélectrique de Verbois –, ainsi que la présidence de la SA Grande-Dixence, pour laquelle il a dirigé la réalisation du barrage du même nom, un ouvrage aux dimensions exceptionnelles et le plus haut de ce type au monde. Cette dernière société devait d'ailleurs lui décerner le titre de président d'honneur.

De nombreux groupement professionnels et scientifiques ont en outre fait

appel aux connaissances, à l'expérience et à l'autorité d'Eric Choisy durant sa longue et fructueuse carrière.

C'est ainsi, entre autres, qu'il présida avec une grande distinction la SIA, dont il devint membre d'honneur, l'Union d'entreprises suisses de transports publics, le Comité international des sciences de l'Unesco, le Forum atomique européen, la section de Suisse occidentale de l'Association suisse pour le plan d'aménagement national.

Eric Choisy fut encore président, puis président d'honneur, des organismes suivants: le Centre électronique horloger à Neuchâtel, la Fédération européenne des associations nationales d'ingénieurs (FEANI), la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs (FMOI), l'Association suisse pour l'énergie atomique, l'Association des anciens élèves de l'EPUL.

Cette énumération, qui n'est pas exhaustive, démontre à quel point Eric Choisy, en Suisse et au-delà de ses frontières, a marqué de sa forte personnalité et de son intelligence les missions qu'il a accomplies, faisant ainsi fait grand honneur à sa profession et à son pays.

Estimant que les ingénieurs et les architectes ont un rôle à jouer en politique, où leur savoir spécifique doit contribuer aux décisions prises par les autorités, Eric Choisy n'a cessé d'encourager ses collègues à assumer des mandats. Il a lui-même montré l'exemple comme Conseiller aux Etats et à la présidence de plusieurs commissions fédérales, où sa connaissance des dossiers et

la pertinence de ses interventions dénuées de tout électoralisme furent la marque d'un orateur écouté avec attention. Dans toutes ses activités, les prises de position aussi concises que précises d'Eric Choisy frappaient par leur limpidité et leur clarté. Fuyant l'approximation, il s'appliquait à dégager des synthèses qu'il exposait avec une grande rigueur, parvenant à la fois à élever le niveau des débats, à susciter la réflexion et à tempérer les passions.

Dans ses nombreuses conférences et publications, il a su mieux faire comprendre le rôle et les responsabilités des scientifiques et des techniciens. Contre une forme de préjugé aujourd'hui de plus en plus répandu, il avait notamment à cœur de rappeler que la technique n'est pas dangereuse en soi, mais qu'elle peut le devenir selon l'usage qui en est fait. Curieux de tout, il s'est ainsi maintenu jusqu'à la fin de sa vie au courant de l'évolution des techniques et de leurs implications politiques, sociales et économiques.

Enfin, il faut savoir qu'Eric Choisy ne s'est nullement cantonné aux domaines d'activité, pourtant nombreux, abordés jusqu'ici: ce fut aussi un humaniste distingué, grand lecteur de littérature classique et amateur de musique. Il aimait jouer du piano et tenait l'orgue de l'église de sa commune de Satigny.

Homme d'engagement et de conviction, Eric Choisy a accompli une grande tâche, inspirée par ses dons d'ingénieur et d'organisateur exceptionnel. C'est à la fois un sentiment de tristesse et de grande reconnaissance qui anime tous ceux qui l'ont connu: il restera pour eux et pour les générations à venir un exemple.

André Rivoire, ancien président de la SIA