## Rufer-Eckmann, Claire

Objekttyp: **Obituary** 

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 91 (1973)

Heft 47

PDF erstellt am: 25.09.2024

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



CLAIRE RUFER dipl. Architektin

1914

† Claire Rufer-Eckmann, Architektin, verstarb am 24. August in Bern nach langem, schwerem Leiden. Durch ihre menschliche Haltung, ihre feine Gesinnung und ihr berufliches Können hat uns diese bedeutende Frau stets beeindruckt. In ihrem Denken und in ihrem Handeln verbanden sich Verstand und Herz

Claire Rufer-Eckmann wurde am 24. 9. 1914 als Tochter der Eheleute Dr. Aron und Berthe Eckmann-Kishinwskaja in Wabern geboren. Ihr Vater war Chemiker und ihre Mutter Ärztin. Sie verlebte in dem wissenschaftlich und literarisch geprägten Milieu des elterlichen Hau-

ses eine geborgene Kindheit. Schon früh fiel sie durch ihre brillante Intelligenz und ihre zeichnerische Begabung auf. Mit 18 Jahren bestand Claire Rufer am Humanistischen Gymnasium in Bern die Matura und wurde dabei mit zwei Preisen für aussergewöhnlich gute Leistungen ausgezeichnet. Ihrer künstlerisch-ästhetischen Neigung folgend, wählte sie das seinerzeit für ein Mädchen recht ungewöhnliche Studium der Architektur an der ETH. Auch hier fiel sie durch ihre Spitzenleistungen auf und wurde für ihre Diplomarbeit ausgezeichnet. Sie ergänzte ihre berufliche Ausbildung in London und bei führenden skandinavischen Architekten wie Asplund in Schweden und Aalto in Finnland. Der Ausbruch des Zweiten Weltkrieges zwang sie zur Rückkehr in die Schweiz, wo sie zunächst an der Restauration des Berner Münsters mitwirkte und dann vorübergehend bei der Eidgenössischen Baudirektion tätig war. Im Jahre 1941 verheiratete sie sich mit ihrem Studien- und Berufskollegen Oskar Rufer, mit dem sie ein Jahr später ein gemeinsames Architekturbüro eröffnete.

1973

Im Leben von Claire Rufer nahm ihr Beruf eine entscheidende Stellung ein. Sie war Architektin aus innerster Berufung. Dies empfand jedermann, der mit ihr zusammenarbeiten durfte. Dabei standen ihr die humanen Belange ihres Berufes besonders nahe. Sie hat sich stets um die Synthese zwischen Mensch und Technik und um eine menschengerechte Gestaltung ihrer Bauten bemüht.

Mit grossem Verantwortungsbewusstsein und brillanter Begabung hat sie die ihr anvertrauten Aufgaben bewältigt. Sie wurde dabei in ihrem Wirken in idealer Weise von ihrem Gatten und Partner unterstützt. In bester Harmonie haben sie zusammen gelebt und gearbeitet und so eine echte Lebensgemeinschaft gebildet. Die Architektengemeinschaft Oskar und Claire Rufer hat seit ihrer Gründung im Jahre 1942 eine grosse Zahl bedeutender Bauten geplant und ausgeführt. Zu den letzten Aufgaben, an welchen die Verstorbene massgebend mitgewirkt hat, gehören die Geschäftshausbauten in der City-West und am Bubenbergplatz und die Grossüberbauung «La Tourelle» in Genf. Diese Bauten sollten den Abschluss der gemeinsamen und erfolgreichen Tätigkeit bilden. Der wohlverdiente, ruhigere Lebensabend ist ihr nun leider nicht mehr vergönnt.

Über die eigentliche berufliche Tätigkeit hinaus hat Claire Rufer ihre Begabung und ihr Können in den Dienst der Allgemeinheit gestellt. So erhielt sie die ehrenvolle Berufung in die Eidgenössische Wohnbaukommission und die Eidgenössische Forschungskommission. In diesen Gremien hat sie aktiv und mit grosser Fachkenntnis an der Bewältigung drängender Aufgaben unserer Zeit mitgewirkt. Ihre im wahrsten Sinn humane Persönlichkeit war besonders geeignet, dem Wohnungswesen neue Wege zu weisen.

Claire Rufer war hochgeachtetes Mitglied des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins, der Gesellschaft selbständiger Architekten und Bauingenieure, des Bundes Schweizer Frauenorganisationen, des Schweizer Verbandes der Akademikerinnen, der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich und des Zonta-Clubs.

Neben ihrem reichen Wirken in Beruf und Öffentlichkeit hat es die Verstorbene ausgezeichnet verstanden, ein Heim zu schaffen, in welchem ihr Gatte und ihr Sohn Wärme und Geborgenheit fanden. In ihrem Hause blühte eine lebendige Gastfreundschaft, und viele Freunde und Bekannte erinnern sich mit Wehmut an die glücklichen Stunden in ihrem Kreise. Sie hatte die edle Gabe, Herzlichkeit und Freundschaft zu schenken. Die grosse Trauergemeinde, welche ihr die letzte Ehre erwies, stellt den äusseren Ausdruck tiefer Dankbarkeit für ihr Wirken und ihre Leistungen dar.

So rundet sich das aussergewöhnliche Lebensbild von Claire Rufer ab. Uns bleibt die lebendige und dankbare Erinnerung an einen wertvollen und hochbegabten Menschen, an eine gute Kollegin und an eine liebe Freundin.

Fritz Berger

## Umschau

Satellitenverbindung zwischen schwedischem Stahlwerk und amerikanischem Computerzentrum. Eine neuartige Methode der Qualitätskontrolle hat in Schweden ihre Bewährungsprobe bestanden: Das Edelstahlwerk Stora Kopparberg in Söderfors analysiert die Legierungszusammensetzungen seiner Schnellarbeits- und Werkzeugstähle im Verlauf des Herstellungsprozesses mit Hilfe eines in Cleveland, Ohio, stationierten Computers. Die Verbindung zwischen der Produktionsstätte und dem Computerstandort wird durch Satelliten gewährleistet. Während früher die komplizierten Kalkulationen von Fachleuten an Ort und Stelle vorgenommen wurden, ist heute der Schmelzanalysen-Vorgang weitgehend automatisiert. Durch dieses Verfahren erreicht man eine erheblich gleichmässigere Stahlqualität als bei manueller oder Minicomputer-Berechnung. In bezug auf die Programmierung bot das Computerzentrum von General Electric für die Bedürfnisse von Stora Kopparberg die besten Voraussetzungen.

DK 654.026: 669.18

«Einweg»-Ausstellung «Civil Engineering in Switzerland» Mit dieser Ausstellung hat Pro Helvetia ein neues Experiment unternommen, indem versucht worden ist, eine billige, handliche, leicht montierbare, sich aber trotzdem elegant und solid präsentierende Ausstellung in einer grösseren Auflage herzustellen. Es sind fünfzig Exemplare von «Civil Engineering in Switzerland» hergestellt und diesen Sommer gleichzeitig an zahlreiche sich für sie interessierende Botschaftsgebiete, hauptsächlich in Übersee, versandt worden (Mittel- und Südamerika, Afrika, Asien, Australien). Nach Gebrauch (je Exemplar rechnet man mit drei bis vier Einsätzen) muss die Sammlung der Tafeln nicht mehr in die Schweiz zurückgeschickt werden, deshalb der Ausdruck «Einweg»-Ausstellung. Die Konzeption und der Entwurf stammen von Niklaus Schwabe, Florian und Judith Adler, Es handelt sich um ein Paravent-System, wobei ein Ausstellungs-Exemplar aus 65 Tafeln aus kaschiertem Wellkarton besteht. die untereinander durch Plastikstäbe verbunden sind. Die Ausstellung verpackt wiegt nur 100 kg, so dass auch die