Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

Heft: 6

Vereinsnachrichten: Ehrung: Max Kreis Ehrendoktor EPFL

Autor: [s.n.]

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: 01.12.2025

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

er seiner Gemeinde in kulturellen und politischen Institutionen. Als Freund der Natur, als begeisterter Wanderer wirkte er im Verkehrs- und Verschönerungsverein. Seine musische Ader verhalf dem Musikverein zu neuer Blüte. In seinem überzeugten, christlichen Glauben stand er mehrere Jahre der reformierten Kirchgemeinde vor. Die verdiente Erholung und Muße fand der Verstorbene im Kreise seiner Familie und seiner Freunde, die ihn alle als gütigen und aufrichtigen Menschen schätzten.

Lebensbejahend und zäh, wie er war, gönnte er sich nicht viel Freizeit, und nur mit großem Bedauern begann er an der Schwelle des achten Lebensjahrzehnts seine berufliche Tätigkeit langsam abzubauen. Hart traf ihn dabei der Tod seiner Gattin, doch fand er an seinen Kindern und Großkindern Trost und neuen Lebensinhalt. Aber allmählich begannen seine Kräfte doch zu schwinden und geboten schließlich die Übersiedlung in ein Altersheim. Nur schwer konnte sich der Patient an seine neue Umgebung gewöhnen. Er wurde immer schwächer, und nach vierwöchigem Spitalaufenthalt erlöste ihn der Tod am 17. April 1969 von seinen Beschwerden.

Hans Moser ist nicht mehr, seine eindrückliche Gestalt wird sich an unseren Versammlungen nie mehr zum Wort melden. Wir werden unserem verstorbenen Kollegen ein ehrendes Andenken bewahren. Fi.

Ehrung

Max Kreis Ehrendoktor der EPFL

Die Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne hat am 30. Mai 1969 mit einer Feier, mit der sie, wie der Direktor Prof. Cosandey in der Eröffnungsansprache ausführte, der Dankbarkeit für die erfreuliche Entwicklung der Schule Ausdruck geben wollte, sechs durch ihre Leistungen hervorragende Ingenieure zu Ehrendoktoren promoviert. Es sind dies Ed. Amstutz, Direktionspräsident der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt; Ed. Borel, Direktor der Electroverre in Romont; Beno Eckmann, Professor für Mathematik an der ETH Zürich; Jean Prouvé, Ingénieur-Conseil in Paris; Max Kreis, Direktionspräsident der Wild Heerbrugg AG; und Otto Wichser, Präsident der Generaldirektion der SBB. Der uns nahestehende Max Kreis wurde von Prof. W. Bachmann der Festversammlung vorgestellt.

Max Kreis, geboren 1907, hat im Jahre 1931 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich das Diplom als Maschineningenieur erworben und ist seit 1932 mit der Wild Heerbrugg AG, Werke für Optik und Feinmechanik, verwachsen. Schon in seiner ersten Stellung in der Konstruktionsabteilung arbeitete er an der Entwicklung verschiedener geodätischer und photogrammetrischer Instrumente und Geräte, als – nebenbei – Militärfliegerpilot mit besonderer Hingabe an der Durchkonstruktion der photogrammetrischen Fliegerkammern und der terrestrischen Stereo-

meterkamera. 1949 zum technischen Direktor ernannt, widmete er sich mit vollem Erfolg der industriellen Fertigung der bekannten Wild-Instrumente höchster Präzision für die Geodäsie, Topographie, Photogrammetrie, Mikroskopie und militärischer Ziel- und Distanzmeßgeräte. Die Qualität dieser Instrumente, ihre Genauigkeit und Stabilität, ihre rasche Verbreitung in der weiten Welt sprechen für den Erfolg dieser fabrikatorischen Tätigkeit. 1961 wurde Max Kreis zum Direktionspräsidenten ernannt, leitete bis 1968 insbesondere die Abteilungen für Forschung, Entwicklung und Konstruktion, um dann immer mehr als Nachfolger von Dr. h.c. Alb. Schmidheini sich der internationalen Verkaufsorganisation, der Einrichtung von Unterhalts- und Reparaturzentren der Firma in der ganzen Welt, der Verbindung mit Industrieunternehmungen für die Elektronik und Automation in der alten und neuen Welt anzunehmen. Hervorragende Produkte dieser erfolgreichen Zusammenarbeit sind die ballistische Kamera BC4 (Satellitenkamera), das vollautomatisierte photogrammetrische Auswertegerät Wild-Raytheon Stereomat A 2000, der elektrooptische Distanzmesser DI 10. Max Kreis hat in seiner bald 40jährigen Tätigkeit die Entwicklung der Werkstatt Wild mit 150 Angehörigen zur Weltfirma mit 3700 Mitarbeitern mitgestaltet. Schon 1965 hat ihn die Technische Hochschule Wien mit dem Hochschul-Ehrenbürgerrecht ausgezeichnet in Würdigung seiner Verdienste um die Geodäsie und Photogrammetrie.

Neben seiner industriellen Tätigkeit hat sich Max Kreis in vielfältiger Weise der Förderung der Photogrammetrie angenommen, insbesondere aber auch der beruflichen Ausbildung der technischen Kader, der firmainternen Lehrlingsschule, der Gründung des Abendtechnikums St. Gallen, der Höheren Technischen Lehranstalt Buchs SG, der Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure St. Gallen.

In der Laudatio der vom Hochschuldirektor Cosandey überreichten Urkunde steht: «En reconnaissance de son activité technique et industrielle dans le domaine de la géodésie et de la photogrammétrie.»

Die Angehörigen des schweizerischen Vermessungswesens beglückwünschen Max Kreis herzlich zu der wohlverdienten Ehrung und wünschen ihm noch viele Jahre beglückender und erfolgreicher Arbeit. Hy

Mitteilung

SVGW-Richtlinien für Quellfassungen

In der Trinkwasserversorgung unserer Bevölkerung kommt dem Quellwasser eine wichtige Rolle zu, obschon der stark steigende Verbrauch in vermehrtem Maße durch Grund- und Oberflächenwasser gedeckt werden muß. In vielen Landesteilen bleibt das Quellwasser unentbehrlich. So ist es denn auch selbstverständlich, daß bestehende Quellfassungen mit aller Sorgfalt zu unterhalten und nötigenfalls zu erneuern sind.