Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 84 (1986)

Heft: 9: 100 Jahre Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung an der ETH

Zürich

Sonstiges

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: 13.12.2025

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

Profession

Die Berufsbezeichnung «Kulturingenieur» sagt dem Mann auf der Strasse nichts, oder er leitet aus der weiterentwickelten Bedeutung des Wortes «Kultur» falsches ab, indem er uns zu den Bühnenkonstrukteuren, Akkustik-Spezialisten oder gar Filmschaffenden zählt. Mit einem lachenden und einem weinenden Auge nehmen wir solche Auslegungen zur Kenntnis. Unser Image in der Öffentlichkeit muss aufgebaut, verändert und gefestigt werden. Das nimmt uns niemand ab, leider auch die Hochschule nicht, denn aus dem «Glashaus» ist es noch schwieriger, eine Öffentlichkeit zu informieren. Trotzdem sollten wir gemeinsam oder als Ingenieurbüro, Meliorationsamt, andere Istitutionen oder als einzelner möglichst viele Mittel der PR (Public Relations) zu Gunsten unseres Berufes einsetzen. Dabei sei an Zeitungsartikel, Tage der offenen Tür, öffentliche Führungen und Begehungen aber auch an Fachartikel gedacht. Voraussetzung zu solchen Aktivitäten ist allerdings, dass wir uns unserer eigenen Identität bewusst sind, dass wir von unserer Arbeit heute und morgen überzeugt sind. Dazu sollte dieser Artikel anregen.

Zusammenfassende Schlussbemerkung

Im Sinne eines bekannten Leitspruchs, wonach eine Umorientierung nicht eine Kritik an die Vergangenheit, sondern die Anpassung an eine veränderte Situation ist, kann man festhalten, dass der Beruf des Kulturingenieurs eine hoffnungsvolle Zukunft hat, wenn er die Zeichen der Zeit erkennen will. Der Kulturingenieur sollte sich vielleicht mit mehr Einfühlungsvermögen und Diplomatie, aber auch mit überlegtem Management und Marketing fachlich öffnen, statt sich abzukapseln, neue Arbeitsgebiete erschliessen, statt

Monopole zu verteidigen. Trotzdem – dies muss allerdings nicht unbedingt ein Widerspruch sein – sollte man sich immer bewusst sein, dass es besser ist, seine Stärken zu betonen und zu proklamieren, als seine Schwächen zu beseitigen und zu korrigieren.

Fachlich «rote Tücher» sollten nicht a priori verdrängt werden, sondern als Signale vielmehr zu kritischem Überlegen und vielleicht zum Umdenken Anlass geben. Dann werden sie unter Umständen zu brauchbaren Arbeitsinstrumenten oder gar Aushängeschildern.

Früher hat man «Meliorationen» (im weitesten Sinn des Wortes) eher bautechnisch und physikalisch betrieben, in Zukunft dürfte man sie eher – oder sicher zusätzlich vermehrt – biologisch und chemisch betreiben. Gestern standen quantitative Ziele im Vordergrund, morgen werden es eher qualitative sein, was nicht nur für den Kulturingenieur und seine Tätigkeit gilt.

Adressen der Verfasser

M. Aebli, dipl. Kultur-Ing. ETH Maienburgweg 24 CH-8044 Zürich

P. Angst, dipl. Kultur-Ing. ETH Im Hüsli 63 CH-6315 Oberägeri

Ch. Bitterli, stud. Kultur-Ing. Präsident AKIV Marchbachstrasse 12 CH-4108 Witterswil

W. Bregenzer, Direktor der Eidg. Vermessungsdirektion CH-3003 Bern

Th. Burg, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Baustatik und Konstruktion ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

Käty Buser-Hofer, dipl. Verm.-Ing. ETH Dorfgässli 14 CH-6331 Hünenberg

F. Chaperon, Prof. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

P. Christen, Diplomand Abt. VIII ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich R. Conzett, Prof. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

B. Dudle, dipl. Kultur-Ing. ETH Chef des Kant. Meliorations- und Vermessungsamtes CH-9001 St. Gallen

A. Elmiger, Dr. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

A. Flury, Dr., dipl. Kultur-Ing. ETH Landwirtschaftliches Bau- und Architekturbüro des Schweiz. Bauernverbandes CH-5200 Brugg

U. Flury, Prof. Dr. z.Z. Vorsteher des Instituts für Kulturtechnik ETH Hönggerberg CH-8093 Zürich

W. Flury, dipl. Kultur-Ing. ETH Sektionschef Eidg. Meliorationsamt CH-3003 Bern

M. Forrer, dipl. Kultur-Ing. ETH Sezione bonifiche e catasto CH-6500 Bellinzona M. Fritsch, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Kulturtechnik ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

Th. Glatthard, dipl. Kultur-Ing. ETH Gemeindeverwaltung Poststrasse 3 CH-6340 Baar

R. Glutz, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Denkmalpflege ETH-Zentrum CH-8092 Zürich

H. Grubinger, Prof. Dr. Dr. Institut für Kulturtechnik ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

H. von Gunten, Prof. Rektor der ETH ETH-Zentrum CH-8092 Zürich

D. Gysin, dipl. Kultur-Ing. ETH Imbisbühlstrasse 2 CH-8049 Zürich

P. Haas, dipl. Bauing. ETH Gemeindeverwaltung CH-8810 Horgen E. Heer, dipl. Arch. ETH ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

H. Heggli, dipl. Kultur-Ing. ETH Meliorations- und Vermessungsamt CH-9001 St. Gallen

F. Helbling, dipl. Kultur-Ing. ETH Chef Eidg. Meliorationsamt CH-3003 Bern

E. Hellbach, dipl. Kultur-Ing. ETH Weisshau 4 CH-8050 Zürich

P. Herter, dipl. Verm.-Ing. ETH Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

R. Howald, dipl. Kultur-Ing. ETH Gumpenwiese 11 CH-8157 Dielsdorf

E. Imhof, Prof. Dr. h.c. † Frau Viola Imhof Im Allmendli 23 CH-8703 Erlenbach

Th. Isenring, dipl. Kultur-Ing. ETH Laurenzenvorstadt CH-5000 Aarau

M. Jäggi, Dr., dipl. Kultur-Ing. ETH Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie ETH-Zentrum CH-8092 Zürich

E. Jericke, Diplomand Abt. VIII ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

H.-G. Kahle, Prof. Dr. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

R. Kauter, dipl. Kultur-Ing. ETH Ingenieur- und Vermessungsbüro Egliweg 6/8 CH-2560 Nidau

U. Kias, dipl. Geogr., Ing.grad. für Landschaftspflege ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

M. Klöti, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich R. Köchle, dipl. Verm.-Ing. ETH Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

Elisabeth Kopp, Bundesrätin Vorsteherin des Eidg. Justiz- und Polizeidepartements Bundeshaus CH-3003 Bern

Ch. Maag, dipl. Kultur-Ing. ETH
Chef des Amtes für Gewässerschutz und
Wasserbau
Walchetor
CH-8090 Zürich

H.J. Matthias, Prof. Dr. z.Z. Vorsteher des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

U. Meier, dipl. Kultur-Ing. ETH Chef des Kant. Meliorationsamtes Schermenweg 5 CH-3001 Bern

St. Niederer, dipl. Kultur-Ing. ETH Ingenieurbüro Niederer + Pozzi Fraumünsterstrasse 23 CH-8022 Zürich

G. Nussbaumer, dipl. Kultur-Ing. ETH Moosweg 34 CH-4125 Riehen

Th. Oesch, dipl. Kultur-Ing. ETH Halsgasse 31 CH-8640 Rapperswil

P. Peter, dipl. Kultur-Ing. ETH UNEFICO Malzgasse 30 CH-4010 Basel

A. Pozzi, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Kulturtechnik ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

P. Regamey, Prof. Dr. Dr. h.c. EPFL Bassenges CH-1024 Ecublens

M. Rennhard, dipl. Kultur-Ing. ETH Institut für Kulturtechnik ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

B. Rihm, Diplomand Abt. VIII ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

W.A. Schmid, Prof. Dr.
ORL-Institut und Institut für Kulturtechnik
z.Z. Vorsteher der Abt. VIII
ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zürich

J. Schneider, Prof. Institut für Baustatik und Konstruktion ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure F. Bernhard, Präsident, dipl. Kultur-Ing. ETH Am Herterberg 10 CH-8500 Frauenfeld

D. Signorell, dipl. Kultur-Ing. ETH Jenatsch + Co. Bahnhofplatz 8 CH-7000 Chur

E. Spiess, Prof. Vorsteher des Instituts für Kartographie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

S. Spörri, Diplomand Abt. VIII ORL-Institut ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

E. Strebel, dipl. Kultur-Ing. ETH Buschweg 15 CH-3097 Liebefeld

E. Trüeb, Prof. Dr. h.c. Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

D. Vischer, Prof. Dr. Direktor der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie ETH-Zentrum CH-8092 Zürich

M. Vögeli, dipl. Verm.-Ing. ETH Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg CH-8093 Zürich

S. Wehrli, dipl. Kultur-Ing. ETH Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes Graubünden CH-7001 Chur

H. Weiss, dipl. Kultur-Ing. ETH Geschäftsleiter der Schweiz. Stiftung für Landschaftsschutz Hirschengraben 11 CH-3011 Bern

O. Wohlwend, dipl. Kultur-Ing. ETH Hubert Meier AG Birmensdorferstrasse 318 CH-8055 Zürich

F. Zollinger, Dr., dipl. Kultur-Ing. ETH Meliorations- und Vermessungsamt Kaspar Escher Haus CH-8090 Zürich

P. Zuidema, Dr., dipl. Kultur-Ing. ETH NAGRA Parkstrasse 23 CH-5401 Baden

Liste der Spender

ETH Zürich

(Eidgenössische Technische Hochschule Zürich)

(Schweizerische Naturforschende Gesellschaft)

Aerni-Leuch AG

Lichtpaus- und Verpackungstechnik, Reprographische Betriebe, Liebefeld / BE

Bachema AG

Institut für chem. und bakt. Untersuchungen, Zürich

Berner Allgemeine-Versicherungs-Gesellschaft, Bern

Collioud + Co. Repro und Druck, Bern

Diagonal-Verlags AG, Baden

Eckardt Natursteine AG, Zürich

Geodetic + Constr. H.R. Keller, Zug

Franz Gysi AG Armaturen & Dichtungen, Suhr

IBM (Schweiz), Zürich

ISOMAT-Bau AG Abdichtungen für Hoch- und Tiefbau, Zürich

Kern & Co. AG Präzisionsmechanik und Optik, Aarau

Werner Maag AG Guss- und Kunststofferzeugnisse, Zürich

Rittmeyer AG

Mess- und Leittechnik für die Wasserund Energiewirtschaft, Zug

Sarna Kunststoff AG, Sarnen

Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich

Schweiz. Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich

Thécla SA Matriçage à chaud (Warmpressteile), St. Ursanne / JU

Verein Schweiz. Zement, Kalk- und Gips-Fabrikanten, Zürich

Wild Heerbrugg AG Werke für Optik und Elektronik, Heerbrugg

WISAG

Wissenschaftliche Apparaturen und Industrieanlagen AG, Zürich

Züllig AG

Apparatebau für die Wasserwirtschaft, **Rheineck**

Die Spenderliste stellt den Stand am 25. August 1986 dar. Nach diesem Datum eintreffende Spenden werden an dieser Stelle einer späteren Ausgabe erwähnt. Allen Spendern sei für ihre finanzielle Unterstützung auch auf diesem Weg nochmals aufrichtig gedankt.

> Das vereinigte Organisationskomitee SGK / Abt. VIII

Vom Prototyp zur Serie

mit PACTEC von Knürr finden Sie für jedes Instrument das ideale Gehäuse - in bester Industrieform!

PACTEC-Gehäuse gibt es in 7 verschiedenen Ausführungen und in je 10 Grössen. Wählen Sie die

beige, schwarz oder blau oder grau!

Die Gehäuse entsprechen der Schutzart IP 54. Integrierte Nocken, Führungen und Schraubbefestigungen für serienmässigen oder individuellen Innenaufbau.

PACTEC-Gehäuseschalen sind auf Wunsch auch mit HF- oder magnetischer Abschirmung beschichtet lieferbar.

Bereits ab 1000 Stück liefern wir die Gehäuse auch in Sonderfarben oder nach Ihren Angaben massgeschneidert! Es lohnt sich, unser Gehäuse-Programm kennen zu lernen.







Büro Morges 1110 Morges Rue du Sablon 23 Tél. 021/721390

Knürr AG

Telex 59 706

knuag ch

Bruggacherstr. 16 8117 Fällanden Tel. 01/825 07 07



PACINTEC

8/85