

# 1984-1985

Autor(en): **Frossard, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **83 (1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-232577>

## **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.

Zeitschrift zu veröffentlichen, und dies in einer Form, die ansprechend und möglichst anschaulich wirkt, und in einer Sprache, die nicht nur (in etwa Zeitgeist beinhaltet), sondern auch noch eine Spur von Sprachbewusstsein (= Kulturbewusstsein) durchschimmern lässt.

## 8. Schlussbemerkungen

Jetzt kann ich nur hoffen, dass mir bei diesem Rückblick nichts Wesentliches entgangen ist. Es war eine interessante Aufgabe, eine Fachzeitschrift herauszugeben. Ich habe in vieler Hinsicht einiges gelernt, was mir auch in Zukunft zustatten kommen wird. Auch werde

ich mit Anteilnahme verfolgen, was mein Nachfolger für gut befinden und was er – ich zweifle nicht daran – besser machen wird. Ich wünsche ihm dabei Befriedigung und Erfolg und viele schreibfreudige Autoren, initiative Redaktoren und mitteilungsbedürftige Vereinsvertreter.

# Zum Rücktritt von Prof. Rudolf Konzett als Chefredaktor

Anlässlich der Generalversammlung des SVVK am 25.5.1984 in Basel hat Herr Dipl. Ing. Jules Hippenmeyer das Wirken des zurücktretenden Chefredaktors in einer Präsidialadresse eingehend gewürdigt. Ich freue mich, die dabei zum Ausdruck gebrachte Anerkennung und den herzlichen Dank namens aller für Professor Rudolf Konzett hier in Erinnerung zu rufen; namens aller Mitglieder und Vorstände der herausgebenden Vereine, des Schweizerischen Vereins für Vermessung und Kulturtechnik, der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie, der SIA-Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure, der STV-Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik und des Verbandes schweizerischer Vermessungstechniker, namens der Zeitschriftenkommission, des Redaktionsausschusses und endlich namens aller Autoren und Leser im In- und Ausland.

Zum guten Gedeihen und zur Ehre aller Berufsangehörigen des Kultur- und Vermessungsingenieur- und des Ingenieur-Geometerwesens, der Planung, der Bodenordnung, des Meliorationswesens, der Geodäsie, der Photogrammetrie und der Kartographie hat sich Prof. Rudolf Konzett in mustergültiger Weise der VPK angenommen und sich für sie eingesetzt. Es sind unzählbare Stunden, die er der VPK gewidmet hat. Kein möglicher Autor und niemand auch sonst, von dem er einen wertvollen oder

nützlichen Beitrag für seine Zeitschrift erhoffen durfte, war vor ihm sicher. Verdientermassen blieb der Erfolg denn auch nicht aus. Alle Bereiche hat er erkannt, ihnen seine Aufmerksamkeit zugewendet, sie geformt und beharrlich immer wieder von neuem bearbeitet: die organisatorischen Grundlagen, die Breite des Stoffes, den praktischen Bezug, die wissenschaftliche Logik, Systematik und Gründlichkeit, das formale Niveau, die Informationsdichte, die schmacke Gestaltung und die finanzielle Solidität.

Die Ansprüche, denen diese, für unser breitgegliedertes Berufsgebiet in der Schweiz einzige Fachzeitschrift zu genügen hat, sind hoch; desgleichen die in sie gesteckten Erwartungen und die ihr gestellten Aufgaben. Vielgestaltig sind Land und Berufsleute, die Sprachen, die Art, die Dinge zu beurteilen, sie zum Ausdruck zu bringen, anzupacken und zu lösen. Vielgestaltig sind auch die Verwaltungs- und organisatorischen Strukturen und der Stand und die Art der konkreten beruflichen Aufgaben. Der Lehrling möchte die Zeitschrift ebenso interessant und nützlich finden können wie der Mitarbeiter mit praktischer Berufsausbildung, der Techniker, die Berufsangehörigen mit tertiärer nicht universitärer und universitärer Ausbildung in der praktischen Berufsausübung, die wissenschaftlich besonders Interessierten und gar die auf allen Stufen in Lehre und Forschung Tätigen.

Die VPK hat zu informieren und steht im Dienst der berufsbegleitenden Fortbildung für alle. Endlich soll sie gar im internationalen Rahmen von Berufsverbänden und wissenschaftlichen Organisationen ein Aushängeschild sein.<sup>1</sup>

Nun tritt der 7. Chefredaktor<sup>2</sup> die Aufgabe an. Sein Programm ist beim derzeitigen Stand der VPK ebenso naheliegend wie schwierig: Vorläufig gilt es, nach bestem Können zu bewahren und fortzuführen. *H. J. Matthias*

<sup>1</sup>Hier ist der Boden besonders hart: Die Verleger, Herausgeber und Autoren von weltweit jährlich ca. 3 Millionen Artikeln in rund 300 000 wissenschaftlich-technischen Zeitschriften bevorzugen von den ca. 3000–5000 Sprachen mit ca. 55% vor allem die englische Sprache, mit je nur ca. 10% die russische, französische und deutsche Sprache und die spanische, japanische und andere Sprachen mit je gar nur ca. 2%.

<sup>2</sup>1.1.1903 J. Glaser (Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer). 1.3.1903 F. Brönnimann. 1.1.1905 Prof. J. Stambach (ab 1.1.1911 Schweizerische Geometerzeitung). 1.1.1918 Prof. Dr. C. F. Baeuchlin (ab 1.1.1919 Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik; ab 1.1.1947 Schweizerische Zeitschrift für Vermessung und Kulturtechnik; ab 1.1.1953 Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie). 1.7.1958 Prof. Dr. F. Kobold (ab 1.1.1972 Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural/Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik). 1.1.1974 Prof. R. Konzett (ab 1.1.1978 Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik/Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural).

## 1984 – 1985

Dans une atmosphère de détente encore imprégnée de l'odeur des bougies de Noël, on tourne le dernier feuillet de décembre. J'aime à croire que les derniers jours de l'année s'écoulent, pour chacun, dans une ambiance empreinte de joie et de paix. Quant à l'année 1985, je vous la souhaite à tous exempte de peines et d'ennui, dans notre petit pays sans doute privilégié.

## 1984 – 1985

In einer entspannten und noch vom Duft der Weihnachtskerzen geprägten Stimmung reissen wir das letzte Kalenderblatt des Dezembers ab. Es ist meine Hoffnung, dass die letzten Tage des ausklingenden Jahres für jeden von uns in einer Atmosphäre des Friedens und der Freude vorbeigegangen sind. Möge uns auch das Jahr 1985 keine allzu grossen Sorgen und Mühen bringen.

## 1984 – 1985

In un atmosfera distesa, ancora impregnata di lumi natalizi, stiamo per girare l'ultimo foglio del mese di dicembre. C'è da presupporre che ognuno di noi possa trascorrere gli ultimi giorni dell'anno in un ambiente pieno di gioia e di pace. Per l'anno 1985 a Voi tutti auguro un anno senza pene e fastidi, in questo nostro piccolo paese così privilegiato. Questo capodanno 1984–1985 preannuncia un cambiamento in seno alla

Ce nouvel an 1984–1985 marque un changement au sein de notre revue. En effet, Monsieur le professeur Conzett se démet de sa fonction de rédacteur en chef et sera remplacé par Monsieur le professeur Matthias. Je saisis l'occasion qui m'est offerte pour remercier vivement M. le prof. Conzett de sa collaboration efficiente et de l'excellent travail qu'il a fourni durant de nombreuses années. Je souhaite la bienvenue à M. le prof. Matthias dans sa nouvelle fonction et lui adresse ma gratitude pour avoir accepté cette nouvelle charge. Mes bons vœux et ma reconnaissance vont aussi aux rédacteurs qui restent à leur poste, ainsi qu'à Madame Wieser qui s'occupe avec dévouement et compétence du secrétariat de la rédaction.

Pour terminer, je salue au nom de la SSMAF, toutes les associations partenaires dans l'édition de la revue. C'est en poursuivant notre collaboration harmonieuse que nous parviendrons à une cohésion efficace pour la promotion de tout notre secteur professionnel auprès d'un large public.

Je vous souhaite à tous, bien sincèrement et avec conviction, une «Bonne et heureuse année».

Le président central SSMAF:  
A. Frossard

Mit dem Jahreswechsel 1984/85 ergibt sich eine wichtige Änderung bei unserer Zeitschrift. Herr Prof. Conzett hat seinen Rücktritt als Chefredaktor eingereicht; die Nachfolge übernimmt Herr Prof. Matthias. Ich benütze gerne die Gelegenheit, an dieser Stelle Herrn Prof. Conzett für seine während vielen Jahren geleistete ausgezeichnete Arbeit herzlich zu danken. Gleichzeitig begrüße ich Herrn Prof. Matthias in der neuen Funktion als Chefredaktor und danke für seine Bereitschaft zur Übernahme dieses Amtes. Mein Dank und meine besten Wünsche richten sich ebenfalls an die bleibenden Redaktoren und ganz speziell auch an Frau Wieser, die sich in umsichtiger und kompetenter Weise den vielfältigen Arbeiten des Redaktionssekretariates annimmt. Zum Schluss entbiete ich im Namen des SVVK allen mit uns in der Redaktion zusammengeschlossenen Fachvereinen die besten Glückwünsche. Mit der Fortführung einer harmonischen Zusammenarbeit zwischen unseren verschiedenen Fachvereinen erreichen wir gegen aussen jene Geschlossenheit, die zur Vertretung unserer gemeinsamen Anliegen in der Öffentlichkeit nötig ist. Ich wünsche allen ein gutes und glückliches neues Jahr.

Der Zentralpräsident SVVK:  
A. Frossard

nostra rivista. In effetti il Professor Conzett si dimette dalla sua carica di redattore capo e sarà sostituito dal Professor Matthias. Colgo l'occasione, che qui mi si è data, per ringraziare vivamente il Professor Conzett della sua preziosa e valida collaborazione e dell'eccellente lavoro svolto durante innumerevoli anni. Auguro il benvenuto al Professor Matthias nella sua nuova veste e gli porgo i sensi della nostra gratitudine per aver accettato questo nuovo mandato.

I miei migliori auguri e la mia riconoscenza vanno anche indirizzati ai redattori rimasti in carica, alla Signora Wieser, che si occupa con zelo e competenza del segretariato della redazione.

Per concludere, a nome della SSCGR, saluto tutte le associazioni partecipanti alla nostra rivista. Siamo convinti, che proseguendo in una collaborazione armoniosa, noi raggiungeremo una coesione efficace al fine di promuovere ogni settore della nostra professione e nello stesso tempo sensibilizzare i vari strati dell'opinione pubblica.

A Voi tutti, i più sinceri e cordiali auguri di Anno Nuovo.

Il presidente centrale della SSCGR:  
A. Frossard

## Anforderungen an Datenbanksysteme zur Verwaltung grosser raumbezogener Datenbestände\*

A. Frank

Einleitend werden die besonderen Anforderungen an die Datenverwaltung im Vermessungswesen hervorgehoben, bevor auf die zentrale Frage «warum Datenbanken?» eingegangen wird. Wichtige Methoden im Rahmen dieser Studie sind das sog. Schichtenmodell und das Transaktionskonzept. Vorerst werden aber noch die der Arbeit zugrundegelegten Annahmen klargelegt: Technische Annahmen, Gliederung der Verarbeitung, Softwaretechnik, Anwendungsgebiete. In den nachfolgenden Kapiteln werden die einzelnen Komponenten der raumbezogenen Datenbank behandelt: Datenspeicherung (physische Bündelung, Pufferung), Datensicherheit (Transaktionen, Mehrfachbenutzer, Datenverlust, unberechtigte Benutzer), Zugriffsmethoden (eindeutige Schlüssel, Hierarchien, verallgemeinerter Zugriff, raumbezogener Zugriff), Datenmodelle, abstrakte Datentypen, geometrische Daten mit entsprechenden Konsistenzbedingungen, interaktive Abfragesprachen. Abschliessend werden die sich aufdrängenden Schlussfolgerungen gezogen.

*En guise d'introduction cet article présente les exigences faites au traitement des données dans le domaine des mensurations, puis aborde la question centrale (pourquoi les banques de données?). Les soi-disants modèles conçus en couches successives et le concept de transaction représentent des méthodes importantes dans le cadre de cette étude. En premier lieu certains principes sont expliqués: hypothèses techniques, répartition du traitement, technique du logiciel d'application.*

### 1. Einleitung

Informationssysteme, welche sich mit Daten befassen, die in der Realität einem bestimmten Ort zugeordnet werden können – hier als *raumbezogene Daten* bezeichnet – werden heute zunehmend diskutiert. Verwaltungstätigkeiten auf verschiedenen Ebenen wie auch Raumplanung oder Wissenschaft benötigen Fakten, die in Beziehung zum Raum stehen. Entsprechende Informationssysteme findet man unter verschiedenen Titeln, z. B. Geographische Informationssysteme, Landinformationssysteme, Mehrzweckkataster usw. Diese Abhandlung konzentriert sich auf allgemeine Aspekte von Systemen mit

\*Vortrag vom 20. August 1984 am Internationalen Symposium für räumliche Datenverarbeitung in Zürich; Übersetzung Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich