

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	113 (2015)
Heft:	1
Rubrik:	Persönliches = Personalia

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: 07.02.2026

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



Nachruf auf Dr. Christine Giger 1963 – 2014

Am Sonntag, 26. Oktober 2014, ist Christine Giger infolge einer schweren, geduldig ertragenen Krankheit verstorben.

Christine Giger wurde am 28. August 1963 in Bad Nauheim (D) geboren und wuchs im Rhein-Main Gebiet in Hessen auf. An der TU Darmstadt studierte sie Mathematik mit Schwerpunkt Informatik (Diplom 1988) und promovierte 1992 in der Informatik.

Im selben Jahr übernahm sie die Leitung der neu gegründeten GIS-Abteilung am Fraunhofer Institut für graphische Datenverarbeitung in Darmstadt. Durch Auftragsforschung für öffentliche Institutionen und namhafte Konzerne aus Europa und Amerika konnte sie die Abteilung innerhalb von fünf Jahren bis auf 25 Personen ausbauen, ehe sie diese 1998 an ihren Nachfolger übergab. Während dieser Zeit

am Fraunhofer Institut war sie Gründungsmitglied und erste ehrenamtliche Geschäftsführerin des Informations- und Kooperationsforum für Geodaten (InGeoForum).

1999 kehrte Christine Giger in ihre Schweizer Heimat zurück, wo sie zunächst als Direktorin des «Institute for Domain Modeling» in Luzern arbeitete. 2000 wurde sie als Assistentprofessorin an die ETH Zürich berufen. In der Forschung arbeitete ihre Professur für Geoinformatik (GeoIT) vor allem zu den Themen Geodateninfrastrukturen, Metadaten, modellbasierter Datentransfer, zur Spracherfassung bei mobilen GIS und zu partizipativen GIS. Obwohl als Forschungsprofessorin nicht zur Lehrtätigkeit verpflichtet, übernahm Christine Giger mit ihrem Team gerne verschiedene Lehrveranstaltungen und die Betreuung studentischer Arbeiten, da ihr die Ausbildung der Studierenden persönlich ein grosses Anliegen war.

Nach dem Ende ihrer Assistentprofessur machte sie sich 2006 mit der Firma Giger GeoIT (Embrach) selbstständig. Als Scientific Manager und mit ihrer hohen Fachkompetenz leistete sie 2006 – 2011 im EU-Projekt HUMBOLDT wesentliche Grundlagenarbeit zur Geodatenharmonisierung und Dienstintegration für den Aufbau der Europäischen Geodateninfrastruktur. Aufgrund steigender Nachfrage nach GI-Fachberatung konnte die Firma personell expandieren und 2011 das neue Büro in Schlieren beziehen. Ab Frühjahr 2014 musste sich Christine Giger jedoch aufgrund der Krebserkrankung mehr und mehr aus dem beruflichen Leben zurückziehen.

Etwas Neues aufzubauen war für sie eine besondere Herausforderung, der sie sich immer wieder gerne stellte: die GIS-Gruppe am Fraunhofer-Institut, das InGeoForum, ihre Professur an der ETH und ihre Firma. Dabei war es ihr ein sehr grosses Anliegen, dass sich ihre Mitarbeitenden wohl fühlten und bestmögliche Arbeitsbedingungen vorfanden.

Darüber hinaus engagierte sich Christine Giger ehrenamtlich in verschiedenen Organisationen – zuletzt für die SOGI als Leiterin der Fachgruppe zur «Koordination Geoinformation». Denn Vernetzung, Austausch und breitere Nutzung der Geoinformation waren ihr ein wesentliches Anliegen.

Christine Giger war nicht nur auf der europäischen Ebene aktiv und vertrat die Interessen der Schweiz und Liechtensteins in Brüssel (INSPIRE), sondern trug vor allem in der Schweiz zum Aufbau von Geodateninfrastrukturen auf nationaler, Bundes-, kantonaler und kommunaler Ebene sowie in Unternehmen mit ihrem Fachwissen bei.

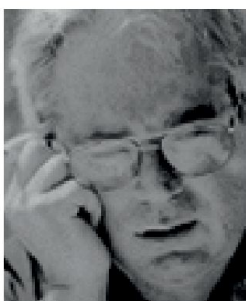
In ihrer knappen Freizeit verbrachte Christine sehr gerne Zeit mit ihren beiden Hunden und Pferden. Außerdem liebte sie das Wandern, das Lesen von Krimis und kochte gerne.

Liebe Christine, mit Dir haben wir eine hoch geschätzte Expertin und einen grossartigen Menschen verloren – in unserer Erinnerung aber wirst Du weiterleben!

Im Namen all jener, die Dich kannten, schätzten und mochten!

Manfred Loidold

In memoria di Pietro Patocchi



All'inizio dello scorso mese di ottobre il nostro collega Pietro Patocchi ci ha lasciati all'età di settantun anni.

Egli era cresciuto a Zugo dove aveva frequentato le scuole prima d'iniziare gli studi presso il Politecnico federale di Zurigo nella sezione d'ingegneria rurale. Ottenuto il diploma si è traferito in Ticino per svolgere il periodo di pratica presso lo studio dell'ing. Andreotti di Locarno. Conseguita la patente federale d'ingegnere geometra entrò nell'amministrazione cantonale presso la Sezione bonifiche e

catasto ove, dopo alcuni anni quale ingegnere aggiunto, fu nominato geometra cantonale. Erano i tempi in cui lo sviluppo dei mezzi tecnici per le misurazioni compiva passi da gigante. Pietro ne era affascinato e vedeva che la tecnica avrebbe finalmente fatto conoscere alla misurazione catastale un significativo salto di qualità. Grande gioia gli procurò la concessione del credito necessario per l'acquisto del primo distanziometro elettronico dell'amministrazione cantonale. Era una strumentazione voluminosa e pesante, niente di

paragonabile con gli strumenti attuali, ma che permetteva comunque di migliorare i lavori di triangolazione, introducendo finalmente anche la misura delle distanze. Altra conquista fu l'acquisto di un plotter orizzontale che, se pure d'occasione, permise di stampare i primi piani in modo automatico. Sebbene siano passati meno di quarant'anni, sembra di parlare della preistoria delle misurazioni. Pietro seguì da vicino anche l'evoluzione dell'informatica e si prodigò affinché anche il servizio da lui diretto potesse disporre dei mezzi di calcolo moderni per aumentare la qualità del lavoro. Un nuovo trasferimento significò per lui lasciare il Ticino e passare a Berna presso la Direzione federale delle misurazioni catastali. Erano tempi in cui il settore delle misurazioni stava per iniziare una vera e propria rivoluzione. Pietro fu subito catturato dai temi allora sul tappeto, fra i quali, senza dubbio, quello cen-

trale era la riforma della misurazione ufficiale, la tanto attesa RIMU.

Egli entrò nel gruppo di studio, il mitico «Dreams Team» capitanato dal direttore Walter Bregenzer.

Qui venne fuori tutto il suo entusiasmo per la nostra professione che si tradusse in fiumi d'idee, magari in parte azzardate, che contribuirono non poco alla scelta delle soluzioni finali.

Benché lavorasse a Berna, egli si sentiva profondamente legato al Ticino (patrizio di Peccia) e ogni occasione che lo portava al di qua del Gottardo era per lui motivo di gioia, specialmente quando incontrava i compagni di studi. Concluse la sua attività lavorativa nel Canton Uri dove operò come geometra cantonale.

Naturalmente Pietro coltivava anche altri interessi fuori dalla professione. Era particolar-

mente attratto dal mondo dell'arte e lui stesso iniziò a esprimersi mediante la pittura con quadri di colori vivaci, a metà strada fra il figurativo e l'astratto. Continuò con questa sua passione anche dopo il pensionamento che lo vide tornare in Ticino per stabilirsi a Vira Gambarogno. Nel frattempo ebbe pure modo di scrivere un romanzo («Kairos Wendezzeit») che uscì l'anno prima della sua scomparsa. Nella presentazione di questo libro emerge in modo sintetico la figura di Pietro Patocchi, così riasunta: «*Egli è cittadino del mondo, europeo e Ticinese. Pensa e comunica in tedesco. Sogna e parla in italiano.*».

Pietro ora riposa sulle rive del Lago Maggiore. Ai familiari vadano le più sincere condoglianze.

Vladko Minoli



allnav 

allnav ag
Route de Chavalon 78
1844 Villeneuve
www.allnav.com

Tel. 024 550 22 15
Fax 024 550 22 16
allnav@allnav.com

Hauptsitz allnav Schweiz: CH-5504 Othmarsingen
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

 Online Shop
www.allnav.com



A surveyor wearing a blue and orange high-visibility jacket and a white hard hat is smiling while holding a Trimble surveying device mounted on a tripod. The background shows a snowy mountainous landscape.

Trimble
Distributeur Agréé

« La réactivité et la rigueur d'une équipe aussi sérieuse que conviviale, font d'allnav un partenaire de premier choix. »

Nicolas Gilliéron
KBM ENGINEERS SA