

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: 116 (2018)

Heft: 6

Rubrik: Forum = Tribune

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

30 Jahre für SVVK, geosuisse, Geomatik Schweiz

Die Zusammenarbeit in unserer Branche und darüber hinaus – ein Rückblick von Thomas Glatthard

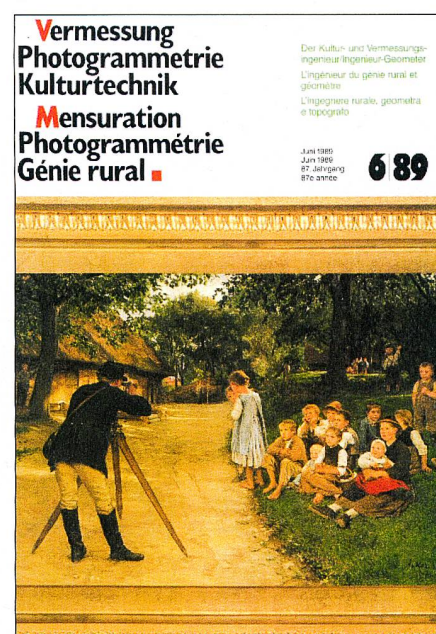
Vor über 30 Jahren fragte mich Jules Hippenmeyer, mein damaliger Arbeitgeber und SVVK-Präsident, ob ich im SVVK-Vorstand mitarbeiten möchte. Ich bedanke mich bei allen seitherigen Präsidenten, Vorstandsmitgliedern und natürlich den SVVK- bzw. geosuisse-Mitgliedern sowie allen Geomatik und Landmanagement Kolleginnen und Kollegen, für die ich seither für unsere Branche und darüber hinaus mitwirken durfte.

Als junger Kulturingenieur im Berufsverband und an der ETH als Dozent und Studienplanreformer aus der Praxis mitwirken zu können, war nicht gerade alltäglich. Nach dem Studium wirkte ich einer Gruppe «alternativer Kulturingenieure Zürich», welche die Managementausbildung und Öffentlichkeitsarbeit für unsere Branche puschte. Das Interview mit SBB-PR-Chef Crottaz und Ueli Meyer vom SVVK-Vorstand in der VPK zeigte Wirkung. Der SVVK-Präsident berief mich in den Vorstand und wir gründeten die PR-Gruppe, die 25 Jahre gemeinsame, nach innen und aussen wirksame Branchenaktionen erarbeitete, anfänglich mit SVVK, GF-SVVK und SIA-FKV, schliesslich mit allen Geomatikverbänden und swisstopo. Eine der ersten PR-Aktionen war ein VPK-Sonderheft zum Kultur- und Vermessungsingenieur, das 1989 allen 3000 Schweizer Gemeinden zugestellt wurde. Es war die Zeit der RAV, der Reform der amtlichen Vermessung, und damit der Einstieg ins Zeitalter der digitalen Geoinformation und GIS. In diesem Umfeld wurde die Schweizeri-

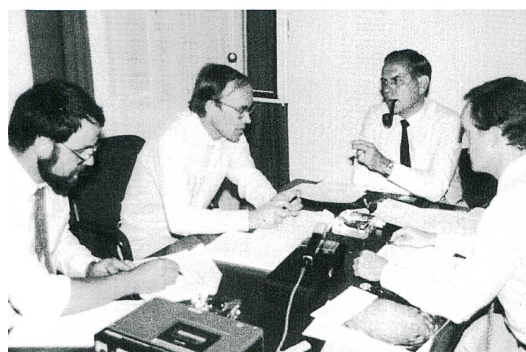
sche Organisation für Geoinformation SOGI gegründet, ein Zusammenschluss aller Verbände, deren Mitglieder mit GIS arbeiten würden, so auch SIA, VSE, VSA und zahlreiche weitere; SVVK hatte den Lead. Auch die GIS-Veranstaltungen wie AM/FM wurden in die GIS/SIT und später GEOSummit überführt; ich war von Beginn in den jeweiligen OKs. Mit der RAV überwarf sich der SVVK mit dem damaligen Chefredaktor der VPK. Da ich bereits Erfahrung mit dem VPK-Sonderheft hatte, übernahm ich die Redaktion ad interim und dann definitiv. Seither hat sich die VPK zur heutigen «Geomatik Schweiz» entwickelt und laufend dem sich verändernden Branchenumfeld angepasst. In dieser Zeit entstand auch das Internet. Sowohl die PR-Gruppe als auch die VPK erhielten ihre Website, die ich betreute. Mit der Begriffsanpassung von Vermessung zu Geo-



Lehrveranstaltungen an der Abt. VIII und D-BAUG.



VPK an alle Schweizer Gemeinden.



Gesprächsrunde vom 10. Juli 1985 in Bern, v. l. n. r.: Bernhard Kuratli (AKIZ), Ulrich Meier (SVVK), Michel Crippa (SBB), Christoph Oggenfuss (AKIZ). Foto: Thomas Glatthard (AKIZ)

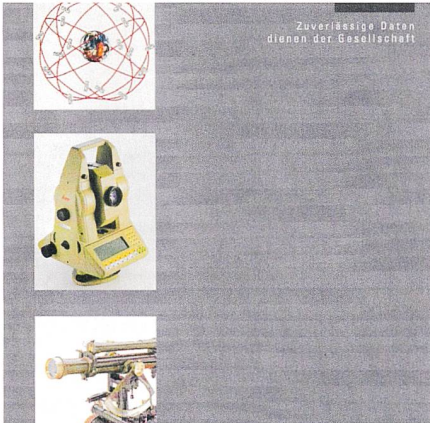
HVs und Geomatiktage

- 2018 GEOSummit Bern
- 2017 Lausanne (100 Jahre IGS)
- 2016 GEOSummit Bern
- 2015 Kempten (D)
- 2014 GEOSummit Bern
- 2013 Geomatiktage Genève
- 2012 Geomatiktage Bern
- 2011 Geomatiktage Mendriso
- 2010 GIS/SIT Zürich
- 2009 Geomatiktage Martigny
- 2008 GIS/SIT Zürich
- 2007 Geomatiktage Neuchâtel
- 2006 Geomatiktage Luzern
- 2005 Geomatiktage Basel
- 2004 Geomatiktage Montreux
- 2003 Geomatiktage Pontresina
- 2002 Geomatiktage Fribourg (100 Jahre SVVK/Geomatik Schweiz)

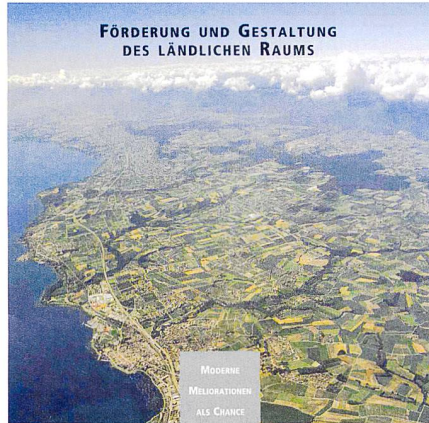
- 2001 Geomatiktage Bad Ragaz
- 2000 Geomatiktage Thun

Hauptversammlungen SVVK:

- 1999 Zürich
- 1998 Genf
- 1997 Lugano
- 1996 Baden
- 1995 Siders
- 1994 Neuchâtel
- 1993 Brunnen
- 1992 Yverdon-les-Bains
- 1991 Davos
- 1990 Charmey
- 1989 Rorschach
- 1988 Bern
- 1987 Winterthur
- 1986 Lugano



Infobroschüren.



Meliorationsleitbild.



100 Jahre SVVK.

matik wurden auch die beiden Websites zur gemeinsamen www.geomatik.ch.

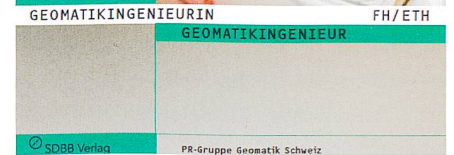
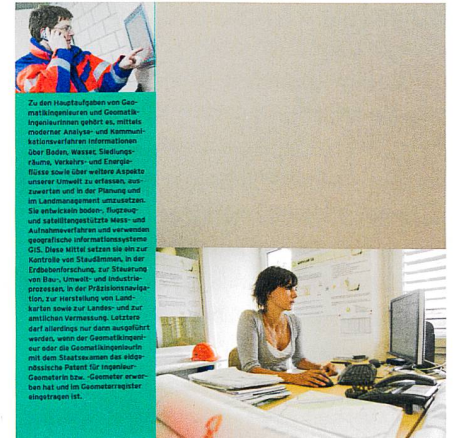
Gemeinsam für Geomatik Schweiz

Dass die Branche nur gemeinsam stark sein kann und Partner im Umfeld braucht, ist heute allen bewusst. Mit der Zeitschrift und der PR-Gruppe arbeiten wir seit Jahrzehnten zusammen. Mit der Gründung der Präsidialkonferenz und der Geomatiktage im Jahr 2000 verstärkten wir die Zusammenarbeit der Geomatikverbände und Amtsstellen von Bund und Kantonen. Die SOGI bot zudem den Link zu den weiteren Verbänden, deren Mitglieder mit Geoinformationen arbeiten. Mit dem SIA gelang die Zusammenarbeit mit weiteren Ingenieurverbänden, insbesondere in der SIA-

Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft, heute BG Umwelt. International konnte ich während vieler Jahre die Verbindung in die FIG sicherstellen, unterstützt durch zahlreiche Kollegen, die sich in den FIG-Kommissionen engagieren.

Ein besonderes Highlight war das 100-Jahr-Jubiläum von SVVK, das wir 2002 unter dem Titel «100 Jahre Geomatik Schweiz» in Fribourg mit allen Geomatikverbänden zusammen und mit Bundesrat Josef Deiss feierten. Die Geomatikbranche ist heute gut aufgestellt mit innovativen Büros, gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeitenden sowie Berufsverbänden, die zusammenarbeiten.

Thomas Glatthard



Berufsbroschüren.



Geomatiktage seit 2000.



Magazin und TecDays mit SATW.

Meine Highlights

- Sommer 1973 Erster Kontakt im Ferienjob als Messgehilfe bei Bernhard Kauter in Muri bei Bern
- Herbst 1975 Start ETH-Studium im HG, ab 1976 im HIL
- Dezember 1979 Diplom als Kulturingenieur
- ab 1980 Aktiv im AKIZ mit Seminaren und PR-Interview
- ab 1983 Lehrauftrag bei Proff. Flury und Schmid, später Prof. Carosio
- 1986 Berufung durch Jules Hippenmeyer, Wahl in Vorstand in Lugano
- 1988 ETH Studienreform «Avanti»
- 1988 Gründung PR-Gruppe SVVK, GF, FVK (ab 1988 mit Website)
- 1989 Erstes Sonderheft VPK
- 1989 Redaktion Geomatik Schweiz nach a.o. HV SVVK
- 1994 Meliorationsforum und Broschüre Moderne Meliorationen: Förderung und Gestaltung des ländlichen Raums
- 1994 Gründung SOGI durch SVVK und weitere Verbände; alle 2 Jahre GIS/SIT
- 1994 FIG-Gruppe neu organisiert; FIG-Kongress in Melbourne
- 1996 Broschüre «Geodaten im Dienste der Gesellschaft»
- 1998 Fusionsverhandlungen
- 1999 SIA neu mit Berufsgruppen: BWL u.a. mit FKGU, FRU
- 2000 Erweiterung PR-Gruppe mit VSVF, FVG/STV, KKVA, swisstopo
- 2000 Erste Geomatiktage und Gründung Präsidialkonferenz
- 2002 Jubiläum 100 Jahre SVVK/Geomatik Schweiz
- 2002 SATW TechnoSpop, Neuauflage 2009
- 2003 Video GeomatikerIn in «Technische Zeichnerberufe»
- 2003 BWL-Tag in Yverdon organisiert durch FKGU
- 2003 e-geo.ch Unterschrift Charta
- 2004 Fernsehauftritt PR-Gruppe Olympia Athen
- 2005 Auftritt Verkehrshaus PR-Gruppe und Geomatik CD
- 2007 Fusion mit FKGU und Beitritt zu SIA
- 2007 Trägerverein Geomatiker/in für die Berufsbildung
- 2009 BWL-Tag in Stans organisiert durch geosuisse
- 2009 Faltblätter Geomatiker/in und Geomatikingenieur/in
- 2010 Geomatik CD online in Trägerverein Geomatiker/in
- 2010 Image AV
- 2012 100 Jahre AV
- 2015 Arbeitsplatz Erde
- 2018 Neuer GEOSummit



20 Jahre FIG-Vertretung.



Ausstellung im Verkehrshaus 2005.



SIA-BWL-Tag 2009.



Fernsehauftritt PR-Gruppe Olympia Athen Simon Fähr, Richard Stauffacher 2004.



OK GIS/SIT und GEOSummit.