

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: 77 (1979)

Heft: 12

Vereinsnachrichten: V+D Eidgenössische Vermessungsdirektion = D+M direction fédérale des mensurations cadastrales

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: 22.08.2025

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

nommen worden. So in der Linthebene, in Henau, Sevelen, Grabs und Gams. In der Saarebene, die soeben abgeschlossen worden ist, sind 122 300 Pflanzen in die Windschutzanlagen versetzt worden. Der gesamte Windschutz hat hier eine Länge von 14,7 km und eine Fläche von 1368,8 Aren. Auch sind in den laufenden Gesamtmeiliorationen Sennwald, Rüthi und Lienz solche Anlagen vorgesehen. Eine grosse Zahl von Tieren, Vögeln und Kleinebewesen haben sich in den Windschutzflächen angesiedelt.

Seit längerer Zeit hat man sich bei diesen Gesamtprojekten bemüht, Biotope zu erhalten und Sümpfe nicht zu entwässern. Auch sind neue Reservate ausgeschieden und geschaffen worden. In Sennwald sind dies rund 45 ha, die Fläche von drei existenzfähigen Bauernhöfen. Auch in Kirchberg sind Reservate ausgeschieden, und es sind solche bereits in allen neuerdings abgeschlossenen Werken verwirklicht. Dem naturverbundenen Ausbau vieler Wasserläufe

hat man stets besondere Aufmerksamkeit geschenkt und sich bemüht, den Fischen ihren Lebensraum zu erhalten. Alle neu erstellten Flur-, Wald- und Alpwege erschliessen Erholungsraum für alle. Es sind das alles dem Gelände angepasste Strassen, keine Autorennbahnen, sondern Wege, die auch das Wandern ermöglichen.

Es ist bemühend festzustellen, dass es immer noch Leute gibt, die das einfach nicht einsehen wollen, und die immer wieder alte, längst abgelaufene Platten aufspielen. Weit besser wäre es allerdings, sie würden sich an zuständiger Stelle erkundigen oder gar selbst hingehen, um sich von den tatsächlichen Verhältnissen zu überzeugen. Wer den hier geschilderten Gegebenheiten keinen Glauben schenken will, der konsultiere den Schlussbericht über die unlängst abgeschlossene Meilioration der Saarebene, der beim Grundbuchamt Villers in Wangs bezogen werden kann. Dort ist in Wort und Bild dargelegt, dass

eine Meilioration die Landschaft bereichert, wohl verändert, aber niemals verschandelt. An einer verbetonierten, verasphaltierten, Brachland aufweisenden und völlig überbauten Schweiz hat bestimmt niemand ein Interesse. Die Meiliorationen haben an Bedeutung noch nichts verloren, auch wenn es bei uns leider immer noch Leute gibt, die das nicht wahrhaben wollen und nicht einsehen können. Schlussendlich will doch niemand bei uns mehr so leben, wie dies die Höhlenbewohner und die Pfahlbauer ehedem taten. Unsere Bauern im Tal-, Berg- und Alpengebiet haben ein Anrecht darauf, dass sie zeitgemäss wirtschaften können. Nur dann werden sie der Scholle treu bleiben.

Adresse des Verfassers:
Hans Braschler, dipl. Ing. ETH
Myrtenstrasse 8,
CH-9010 St. Gallen

V+D/D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations
cadastrales

Patentierung von Ingenieur-Geometern Ingénieurs géomètres brevetés

Von 38 Kandidaten, die an den praktischen Prüfungen für Ingenieur-Geometer in Bern teilnahmen, haben folgende Herren die Prüfung bestanden. Der Ausweis als «Patentierter Ingenieur-Geometer» wird ihnen erteilt. Sur 38 candidats ayant participé aux examens pratiques d'ingénieur géomètre à Berne, les

candidats ci-après désignés l'ont réussi. Le titre d'«ingénieur géomètre breveté» est décerné à Messieurs:

Adam Franz, von Solothurn und Oberdorf SO
Bachmann Hans, von Zürich
Béchaz Marcel, von Friltschen
Bélat René, von St. Gallen und Charmoille
Belotti Daniel, de Bex
Berset Alain, de Villarsiviriaux
Bonjour Pierre, de Lignières
Breitenmoser Peter, von Zürich und St. Peterzell
Dumont Jacques, d'Avusy
Flükiger Benedikt, von Dürrenroth
Frei Markus, von Unterstammheim
Gerber Kurt, von Langnau im Emmental
Grüter Hugo, von Willisau Stadt
Hafner Peter, von Holderbank SO
Halter Peter, von Lungern
Hiestand Othmar, von Freienbach
Klausener Ulrich, von Zug
Lachat Vital, de Schelten
Lütfi Walter, von Ruswil
Meyer Ulrich, von Villmergen

Michelet Paul, de Nendaz
Mosini Daniel, de Berolle
Oprecht Andreas, von Zürich
Petermann Urs, von Courgenay
Rey Alois, von Buttwil
Ruedi Hanspeter, von Maienfeld
Rupper Florin, von Bichelsee
Rutz Felix, von Winterthur
Sager Willi, von Menziken
Schindler Hansulrich, von Röthenbach im Emmental
Strasser Jürg, von Bonstetten
Wenger Hans, von Bern
Widmer Peter, von Horgen und Rüschlikon

Bern, den 17. Oktober 1979
*Eidg. Justiz- und
Polizeidepartement*

Berne, le 17 octobre 1979
*Département Fédéral
de Justice et Police*

Fachausweise für Vermessungstechniker

In Anwendung des Reglements vom 30. Juni 1967 für die Erteilung der Vermessungstechniker-Fachausweise fanden in Bern vom 10. bis 20. September 1979 praktische Fachprüfungen statt. Von 66 Kandidaten haben die folgenden Herren die Prüfung bestanden und gelangen in den Besitz des eidgenössischen Fachausweises mit Datum vom 21. September 1979:

Certificats de technicien-géomètre

En application du règlement des examens du 30 juin 1967 pour l'obtention du certificat de technicien-géomètre, des examens pratiques eurent lieu à Berne du 10 au 20 septembre 1979. Sur 66 candidats ayant participé à l'examen, les candidats ci-après désignés l'ont réussi et obtiennent le certificat fédéral daté du 21 septembre 1979:

Geburtsjahr Année de naissance	Name Nom	Heimatort Lieu d'origine	Wohnort Domicile	Fachgebiete					
				Branches	I	II	III	IV	V
1949	Balmer Peter	Rüscheegg	Gümligen		I				
1952	*Béguin Jacques	St-Légier-La Chiésaz	Pully			II			
1952	Bergomi Rodolfo	Russo	Lugano		I				
1952	Birolini Giovanni	Cureggia	Vernate				I		
1949	Bolliger Ernst	Adliswil	Wettingen				I		
1944	*Bory Raymond	Trélex	Sion					IV	
1947	*Cattaneo Silvano	Braggio	Roveredo					II	

Geburtsjahr Année de naissance	Name Nom	Heimatort Lieu d'origine	Wohnort Domicile	Fachgebiete					
				Branches	I	II	III	IV	V
1952	Chavannes Roland	Vevey	Saint-Légier		I				
1952	*Dorthe Pierre	Bossonnens	Clarens			II			
1953	Eberle Hanspeter	Walenstadt	Walenstadt		I				
1950	Eggen Jean-Michel	Rougemont et Zweisimmen	Lausanne		I				
1945	Eggimann Rudolf	Sumiswald	Bern		I	II			
1951	Ehrensperger Urs	Winterthur	Bülach		I				
1953	Favre Pierre-Alain	Rossens/FR	Fribourg		I				
1950	Gaudin Serge	Ayent	Bramois		I				
1948	Goy Pierre-Alain	Vaulion	Wohlen		I				
1949	*Hagmann Hansjürg	Sennwald	Winterthur			II			
1938	Haiber Heinz	Luzern	Adligenswil		I				
1952	Hanhart Werner	Diessenhofen	Hinwil		I				
1934	*Haug Erwin	Weiningen/ZH	Weiningen/ZH			II			
1948	*Hauswirth Bruno	Oeschgen	Aarau					IV	
1952	Huber Karl	Ebersecken und Grosswangen	Düdingen		I				
1942	Josseron Robert	Montherod	Vevey		I				
1939	Klein Gerhard	Wädenswil	Wädenswil		I				
1940	*Kobelt Eduard	Marbach/SG	Schaffhausen					IV	
1947	*Lechner Pius	Rorschacherberg	Freidorf				III		
1953	Lendi Ernst	Mels	Einsiedeln		I				
1947	*Levet Bernard	Vouvry	La Tour-de-Peilz			II			
1946	Luder Heinz	Seeberg	Oekingen		I				
1953	Martin Yvan	Sainte-Croix	Epalinges		I				
1941	*Mikula Vaclav	Tschechoslowakei	Effretikon			II			
1952	Monney Meinrad	Cournillens	Nussbaumen b. Baden		I				
1950	Paganini Franco	Brusio	Poschiavo		I				
1943	*Pedrazzi Luigi	Cadro	Cadro			II			
1947	*Preisig Ulrich	Herisau	Rickenbach b. Wil			II			
1945	*Richter Paul	Bütschwil	Pully					IV	
1947	*Rolli Paul	Oberbalm	Morges				III		
1952	*Röthlisberger Christian	Langnau i.E.	Niederönz			II			
1943	*Schenker Lutz	Deutschland	Luzern			II			
1952	Schneider Urs	Thunstetten	Langenthal		I				
1953	Schumacher Hansjürg	Wartau	Buchs		I				
1954	Steinmann Martin	Schaffhausen und Fischbach	Schaffhausen		I				
1949	*Venini Erich	Sargans	Sargans			II			

*Ergänzungsprüfung/examen complémentaire

Bern, den 25. Oktober 1979
Eidg. Justiz- und Polizeidepartement
Der Vermessungsdirektor W. Bregenzer

Berne, le 25 octobre 1979
Département Fédéral de Justice et Police
Le Directeur des mensurations cadastrales: W. Bregenzer



International Federation of Surveyors
Fédération Internationale des Géomètres
Internationale Vereinigung der
Vermessungsingenieure

Technologie moderne en matière de cadastre et de systèmes d'information du territoire

Symposium des Commissions 3 et 5, Ottawa, 2.-5.10.1979

Ce symposium réunissait dans les salles du Château Laurier des spécialistes du Canada, des Etats-Unis, d'Amérique centrale et du Sud, ainsi que de plusieurs pays européens. Il avait pour but l'échange d'informations sur les recherches et les expériences effectuées, dans l'application des techniques les plus modernes de saisie et de traitement de l'in-

formation (cadastre, topographie, réalisations techniques, etc.)...

Un certain accent a été porté sur les réalisations en cours dans les pays peu développés en la matière (Amérique centrale et du Sud, en particulier Mexique et Colombie), ainsi que sur les techniques présentant un intérêt particulier pour ces régions.

C'est ainsi que plusieurs des conférenciers invités ont développés certains thèmes assez spécialisés de photogrammétrie, comme les techniques d'orthophotographie et de stéréo-orthophotographie (image stéréoscopique produite artificiellement, sur la base d'une orthophoto classique, et conservant l'homogénéité d'échelle de celle-ci). Un autre effort a été fait pour présenter les recherches et applications actuelles en matière de stockage et de traitement automatique de l'information. L'après-midi du jeudi 4 octobre a été consacrée à des discussions d'ensemble (plus ou moins nourries) sur les thèmes suivants:

- Contraintes économiques et sociales lors de l'introduction de technologies modernes.
- Rapidité, exhaustivité, précision; importan-

ce relative des caractéristiques essentielles des systèmes cadastraux et d'information du territoire.

Le symposium s'est terminé par des visites techniques. Les participants ont ainsi pu se faire une idée des réalisations de divers services officiels d'Ottawa; en particulier, il a été possible d'assister à une présentation fort complète et intéressante des travaux de la division topographique du National Research Council: création automatique simultanée d'orthophotos et de modèles numériques de terrain, et cartographie digitale, à partir de la saisie sur des autographes B8 couplés à un ordinateur PDP 11/70 des éléments désirés (en premier lieu, en vue de l'établissement d'une carte au 1:50 000).

L'accueil très cordial des nos collègues canadiens a permis d'élargir les contacts et l'échange d'expériences, grâce à des discussions de couloir parfois prolongées et très animées (!).

Les exposés présentés lors de ces journées seront publiés dans l'un des premiers numéros de 1980 du Canadian Surveyor (revue professionnelle canadienne).

J.-J. Chevallier