

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: 92 (1994)

Heft: 11

Rubrik: Ausbildung ; Weiterbildung = Formation ; Formation continue

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: 25.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Geo-Information in der Schweiz: Datenbedürfnisse, Datenverfügbarkeit, Kostenaspekte

SOGI-Tagung 25. Januar 1995 im Verkehrshaus Luzern

Die 1994 gegründete Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) bildet den Dachverband aller Verbände und Organisationen, die geographische Information produzieren oder mit ihr arbeiten. Sie bezweckt, in der Schweiz das Fachgebiet der Geo-Information und ihren interdisziplinären Einsatz zu fördern. Die Veranstaltung vom Mittwoch, 25. Januar 1995 soll den Benützern von geographischen Grundlagedaten Gelegenheit geben, ihre Wünsche bezüglich Datenqualität und Datenverfügbarkeit auszudrücken. Die Resultate dieser Tagung sollen richtungsgebend sein für die zukünftigen Aktivitäten der SOGI, damit diese ihre Ziele zum Vorteil ihrer Mitglieder möglichst effizient erreichen kann. Die Einladung zur Teilnahme an dieser Tagung richtet sich an alle Produzenten und Benutzer von Geo-Information.

Programm:

- Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung
- Präsentation der SOGI
- Verfügbarkeit der Grundlagedaten
- Meinungsforum der Teilnehmer zum Thema der SOGI-Tagung
- Erfahrungsberichte aus der Praxis

Auskünfte, Anmeldung

SOGI, Postfach 6, CH-4005 Basel, Telefon 061 / 691 88 88.

L'information géographique en Suisse: les données, disponibilité et coût de données

Congrès OSIG, 25 janvier 1995 au Musée Suisse des Transports à Lucerne

L'organisation suisse pour l'information géographique (OSIG) fondée en 1994 est une société dont le but est de promouvoir l'utilisation interdisciplinaire de l'infographie. A ce titre, elle constitue un organe faîtière et de coordination des autres sociétés ou organisations nationales existantes qui produisent ou utilisent ces informations. Cette réunion doit permettre à tous ceux qui travaillent avec des données infographiques de faire part de leurs expériences et d'exprimer leurs exigences, ceci, tant au point de vue quantitatif que qualitatif. L'OSIG effectuera la synthèse de cette journée qui pourra ainsi déterminer l'orientation future de ses travaux. Elle pourra ainsi contribuer à satisfaire les besoins de ses membres.

Programme:

- L'utilité des informations géographiques pour les administrations publiques
- Présentation de l'OSIG
- Disponibilité des données de base
- Tables rondes des participants
- Présentation d'expériences pratiques

Renseignements, inscription

OSIG/SOGI, Case postale 6, CH-4005 Bâle, téléphone 061 / 691 88 88.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung

Der VSVF führt im Frühjahr 1995 einen zweitägigen Einführungs-/Ausbildungskurs in Brig und in Bern durch. Dieser Kurs richtet sich an Vermessungsfachleute, die in Zukunft mit Netzausgleichungen arbeiten werden. Der Kurs bietet eine theoretische und praktische Einführung mit dem LTOP-Ausgleichsprogramm. Alle Teilnehmer erhalten eine hundertseitige Dokumentation, die auch später als Nachschlagewerk dienen soll.

Kursinhalt:

- Grundlagen der Ausgleichsrechnung
- Netzentwurf
- Schrittweises Vorgehen bei einer Netzausgleichung
- Beurteilung der Messungen
- Netzbeurteilung
- Fehlersuche
- Faustregeln zur Netzoptimierung
- Konkrete Durchführung vom Netzentwurf bis zur Netzberechnung
- Netzberechnung mit dem LTOP-Ausgleichsprogramm
- Erkenntnisse, Zusammenfassung, Diskussion von Teilnehmerfragen

Kursdauer:

14 Lektionen, 2 Tage

Kursdaten:

Freitag/Samstag, 20./21. Januar 1995 in Brig. Freitag/Samstag, 3./4. März 1995 in Bern. Die definitiven Kurszeiten und der Schulungsort wird dem Teilnehmer ca. einen Monat vor Kursbeginn persönlich mitgeteilt.

Kosten:

Fr. 160.- für Mitglieder eines Berufsverbandes. Fr. 220.- für Nichtmitglieder.

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl pro Kurs ist beschränkt. Anmeldeschluss: 2. Dezember 1994 für Kurs

in Brig, 10. Januar 1995 für Kurs in Bern. Bitte melden Sie sich schriftlich an. (Kursort und Verbandszugehörigkeit angeben.)

Anmeldung und Auskunft: Theiler Roli, Obergütschrain 3, 6003 Luzern, Telefon P: 041 / 41 96 76, Telefon G: 041 / 49 43 82.

Fachausweise als Vermessungstechniker 1994 Certificats de technicien-géomètre de 1994

Aufgrund der bestandenen praktischen Fachprüfung in Bern wird den nachgenannten Kandidaten der Fachausweis als Vermessungstechniker erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le certificat de technicien-géomètre est délivré aux Messieurs:

Marcel Alther, 1967, 8953 Dietikon
Treuhold Berchtold, 1964, 3939 Eggerberg
Urs Bless, 1964, 8887 Mels
Claude Clavien, 1962, 3973 Venthône
Alfred Egger, 1968, 8600 Dübendorf
Daniel Eugster, 1965, 8570 Weinfelden
Ulrich Fehlmann, 1965, 5236 Remigen
Matthias Heinzen, 1967, 3945 Gampel
Markus Jenny, 1968, 6010 Kriens
Ludger Kolbeck, 1967, 4336 Kaisten
Ernst Kühne, 1967, 7324 Vilters
Mario Lerf, 1968, 5313 Klingnau
Maximilien Loriot, 1967, 2000 Neuchâtel
Curdin Luzzi, 1967, 7078 Lenzerheide
Martin Mäusli, 1966, 3280 Murten
Reto Metzger, 1963, 8820 Wädenswil
Christian Moser, 1967, 4500 Solothurn
Heinz Müller, 1963, 6017 Ruswil
Cédric Péclard, 1967, 1484 Aumont
Thomas Protzer, 1962, 9100 Herisau
Pius Roth, 1967, 6252 Dagmersellen
Raphy Savioz, 1965, 1971 Grimsuat
Martin Schmid, 1956, 3902 Brig-Glis
Walter Schüepp, 1968, 8604 Volketswil
Heinz Schwarz, 1966, 9014 St. Gallen
Jörg Seiler, 1962, 3900 Brig
Urs Stalder, 1965, 6018 Buttisholz
Nazi Venzin, 1967, 7184 Curaglia
Patrick Wälter, 1968, 8908 Hedingen
Bruno Widmer, 1968, 6102 Malters
Rémy Wulliens, 1966, 1971 Grimsuat
Reto Ziswiler, 1967, 6210 Sursee

*Die Prüfungskommission
La commission d'examen*

Hinweis an die VPK-Autoren

Bitte melden Sie Ihre Fachartikel und grösseren Rubrikbeiträge frühzeitig beim Redaktionssekretariat oder Chefredaktor an. Senden Sie die Manuskripte bitte immer im Doppel.

Richtlinien für Manuskripte auf Disketten sowie allgemeine Hinweise für Fachartikel, Rubrikbeiträge und Sonderhefte erhalten Sie beim Redaktionssekretariat (Telefon 057 / 23 05 05, Fax 057 / 23 15 50).

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und danken für Ihre Mitarbeit.

Redaktion VPK