

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: 101 (2003)

Heft: 9: 75 Jahre SGPBF = 75 ans SSPIT

Rubrik: Aus- und 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: 15.02.2026

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

Lehrabschlussprüfung für Geomatikerinnen/ Geomatiker Sommer 2003

Von 108 in Zürich geprüften Lehrlingen (davon 23 Lehrtochter) haben 104 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Der Notendurchschnitt beträgt 4.81 (4.79 im Sommer 2002).

Die Leistungen in den entsprechenden Positionsnoten sind gegenüber den Vorjahren ganz leicht gestiegen. Mit einer guten Vorbereitung ist es möglich, eine gute EDV-Prüfung abzulegen. Einigen Kandidaten bereitet die Suche nach den eingebauten Fehlern grosse Mühe. Die Bemerkung, dass man mit den modernen Aufnahmeinstrumenten fast keine Fehler mehr hat, darf im Rahmen einer Prüfung nicht gelten. Die Erfahrung zeigt, dass Kandidaten, die schon längere Zeit auf dem System arbeiten, wesentlich weniger Probleme haben. Wir empfehlen daher allen Büros, die Lehrlinge möglichst früh an das System zu lassen, um ihnen die nötige Übung angedeihen zu lassen.

Wenn die Lehrlinge die EDV-Programme und die praktischen Arbeiten sehr gut beherrschen (Notendurchschnitt 5.1), so müssen wir doch feststellen, dass dies bei den Berufskenntnissen leider nicht der Fall ist. Der Schnitt beträgt in den Berechnungen 3.6 und im Schnitt 4.3. Die Experten haben in der mündlichen Prüfung festgestellt, dass die Kandidaten das technische Vorgehen gut beherrschen, dass sie aber in der Beratung des Kunden und dem Verkauf unserer Produkte schlecht oder gar nicht geschult sind.

Seit der Handriss neu benotet wird, prüfen wir, ob die Aufgabe richtig gelöst wurde, legen aber auch grossen Wert auf die Wirtschaftlichkeit. Dies führt vermehrt zu sehr guten, aber auch ungenügenden Noten.

Gestützt auf die Erfahrungen mit der Bewertung des Handrisses, haben wir auch die Bewertung für die EDV-Prüfung angepasst. Sie wird im nächsten Jahr zum ersten Mal in den Büros angewandt werden.

Wir senden allen betroffenen Lehrbetrieben Mitte Oktober ein E-Mail betreffend der LAP 2004. Büros, in denen zum ersten Mal eine EDV-LAP stattfindet, müssen einen Datentransfertest durchführen.

Lassen Sie bitte die Kandidaten/Kandidatinnen von Anfang an auf dem System trainieren, das sie auch an der Prüfung verwenden werden. Die Erfahrung zeigt, dass die Prüfung ruhiger und ohne Systemabstürze verläuft.

Für Fragen steht Ihnen die Prüfungskommission, Jürg Fässler, Egg und Christoph Wyss, Wyss und Früh AG jederzeit zur Verfügung.

Weitere, aktuelle Informationen zur Prüfung und den Vorbereitungen finden Sie im Internet unter www.wf-geometer.ch/lap.

Erfreulicherweise haben fünf Kandidaten die praktischen Arbeiten mit einem Notendurchschnitt von 5.8 abgeschlossen.

Für sehr gute Leistungen konnten sechs Kandidatinnen und Kandidaten mit je einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

Note 5.7

Berner Susanna, GEOZ, Vermessungsamt der Stadt Zürich

Note 5.6

Lüthi Philip, Trüb, Becker + Bischof, Elgg
Schmid Martin, Bernhard, Herrmann & Arnold, Frauenfeld
Schneider Daniel, Grunder Ingenieure AG, Hasle-Rüegsau

Note 5.5

De Rosa Mario, SBB Kreis 2, Luzern

Note 5.4

Bach Markus, Wilhelm + Müller, Dielsdorf
Brülhart Andrea, Koch + Partner, Laufenburg
Haas Patrik, Meier und Fäh, Frauenfeld
Hoekstra Michael, GPW Geiger, Püntener + Werder, Affoltern a/A.
Lenz Dario, Küntzel Rudolf, Paspels

*Die Prüfungskommission für Geomatiker und Geomatikerinnen
Christoph Wyss / Jürg Fässler*

Weiterbildung eröffnet neue Perspektiven

12. September 2003

16.00–18.00 Uhr

Cafeteria BBZ (Berufsschule)
Lagerstrasse 55, Zürich

Infoveranstaltung zur neuen Berufsprüfung

Es besteht die Möglichkeit, sich für die ersten Module direkt einzuschreiben

Modulanmeldungen für die neue Ausbildung ab September 2003 unter der E-Mailadresse
NeueBerufsprüfung@vsf.ch

Beginn des Moduls «Persönlichkeit» im November/ Dezember 2003



Ihr Wegbereiter zum beruflichen Erfolg



Nouvelle formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la profession en romandie

La Commission pour les questions professionnelles et de formation de l'ASPM organise une séance d'information et d'inscription le

Mercredi 8 octobre 2003 à 16h00 à l'aula de l'école de la construction de Tolochenaz
(Plan d'accès voir sous www.ecole-construction.ch)

Informations générales sur la nouvelle formation sous www.vsf.ch