

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: 104 (2006)

Heft: 9

Werbung

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: 14.01.2026

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

Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2006

Von 14 Kandidatinnen und 106 Kandidaten, die in Zürich geprüft wurden, haben 95 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Der Notendurchschnitt ist mit 4.78 (2005 Durchschnitt von 4.67) leicht gestiegen.

Erfreulich ist, dass 17 Kandidaten die praktische Arbeit mit einer Note von 5.7 bis 5.9 abgeschlossen haben. Speziell gratulieren möchten wir Melanie Bitter aus Obermumpf. Sie hat als einzige Kandidatin in den praktischen Arbeiten die Maximalnote von 6.0 erreicht.

15 Kandidaten haben die Prüfung nicht bestanden, wobei einige an den praktischen Arbeiten gescheitert sind. Auffallend ist, dass von den Repetenten ein Kandidat das zweite Mal und zwei Kandidaten gar das dritte Mal durchgefallen sind. Es zeigt sich, dass Lehrlinge, die nach einer durchgefallenen Prüfung nicht mehr im Betrieb bleiben oder in einem andern Geometerbüro arbeiten können, praktisch keine Chance haben, die Prüfung mit Erfolg zu bestehen. Ein Kandidat, der trotz unserem Anraten auf die Wiederholung der praktischen Arbeiten verzichtet hat, ist leider zum dritten Mal durchgefallen. Wer in allen drei Notenbereichen schwach ist, wiederholt mit Vorteil die ganze Prüfung. Die Berechnungsaufgaben haben 27 Kandidaten mit der Note 6 und weitere 36 Kandidaten mit einer Note 5.0 oder 5.5 abgeschlossen.

Falls Sie in Ihren Büros dabei sind neue Vermessungssoftware einzuführen, bitten wir Sie darauf zu achten, dass die Kandidaten genügend Zeit haben, sich gründlich einzuarbeiten. Auch die System- und Lehrlingsbetreuer sollten sich auf dem System sehr gut auskennen, damit bei einem Problem rasch und kompetent eingegriffen werden kann. Die Anregungen der Experten und Büros flossen in die Bewertungsblätter ein und vereinheitlichten die Korrektur der Arbeiten, so dass die EDV-Auswertegruppe in Zürich fast keine Korrekturen anbringen musste.

Erfreulicherweise ist der Notendurchschnitt in den Berechnungen um über eine Note auf 4.56 gestiegen, während die Fachkunde schriftlich mit einem Notenschnitt von 3.94 wieder gesunken ist. In den praktischen Arbeiten wurde ein Schnitt von 4.91 erreicht.

Dieses Jahr haben wir zum ersten Mal mit Ausnahme der Pläne alle Unterlagen an die Experten per E-Mail zugestellt. Das hat sich sehr gut bewährt und erlaubt uns, die Unterlagen kurzfristig und auf dem neusten Stand an die Experten abzugeben.

Unser Dank geht an die Mitorganisatoren als auch an alle Feld- und Büroexperten, die die Prüfung in dieser Form erst ermöglichen.

Prüfung 2007

Bitte melden Sie sich bei Christoph Wyss, wenn Sie auf neue Programme wechseln oder die Artcodes ändern, damit die Messfiles und auch die Angaben in unserer Datenbank angepasst werden können.

Für Fragen steht Ihnen die Prüfungskommission, Karin Dober und Christoph Wyss gerne zur Verfügung.

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

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

Note 5.8

Bitter Melanie, Obermumpf, Koch + Partner, Laufenburg
Kunz Yvonne, Oberwil im Simmental, Ingenieurbüro Andreas Gerber, Zweisimmen

Note 5.7

Imfeld Dominik, Sarnen, Emch+Berger WSB AG, Emmenbrücke
Zurflüh Christoph, Kastanienbaum, Emch+ Berger WSB AG, Kriens
Toggenburger Hannes, Marthalen, Leisinger Walter AG, Seuzach

Note 5.6

Condamin Sebastian, Bürglen TG, Wälli AG, Arbon
Müller Patrick, Andwil SG, GEOINFO Gossau AG
Rast Markus, Ruswil, Heini + Partner, Ruswil
Stamm Philipp, Oberengstringen, Sennhauser Werner & Rauch AG, Schlieren

Note 5.5

Kleger Joël, Schönenwerd, Buxtorf Lerch Weber AG, Trimbach

Note 5.4

Bürgin Pascal, Rufi, Ingenieurbüro Dietrich Elmer, Mollis
Kehrli Philippe Werner, Rifferswil, GPW Geiger, Püntener+Werder, Affoltern a. Albis
Schilliger Klemens, Gretzenbach, Ingenieurbüro Herbert Flury, Lenzburg

*Die Prüfungskommission für Geomatiker und Geomatikerinnen
Christoph Wyss / Karin Dober*

Umwelt 06
Treffpunkt der Schweizer Umweltbranche

Fachmesse für Umwelttechnik
mit Begleitkongress

13. bis 15. September 2006
Kongresshaus Zürich

www.umwelt06.ch

Umwelt06
Postfach 17
CH-8127 Forch
Telefon +41 (0)43 366 20 26
Telefax +41 (0)43 366 20 30
e-Mail info@umwelt06.ch