

**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:** 115 (2017)

**Heft:** 1-2

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

### **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:** 01.04.2025

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden bereits entgegengenommen [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



## Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 10. März und Freitag, 7. April 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 10. Februar 2017



## Web-GIS

Daten: Donnerstag, 27. April, Samstag, 6. und Donnerstag, 18. Mai 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 27. März 2017



## Bauvermessung

Daten: Freitag, 28. April und Freitag, 5. Mai 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 28. März 2017



## Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 12., Freitag, 19. und Samstag, 20. Mai 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 12. April 2017



## Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 16., Dienstag, 23. und Dienstag, 30. Mai und Dienstag, 6. Juni 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–  
Anmeldung: bis 16. April 2017



## Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2017  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 1. Mai 2017

## Operateur GIS Lehrgang Operateur/in Geoinformationssysteme

Der Lehrgang zum/zur Operateur/in für Geoinformationssysteme umfasst 240 Lektionen, verteilt auf 30 Tage (Freitag und Samstag, jeweils 08.15–16.30 Uhr) wie folgt:

Kurse:

Kunden: Donnerstag, 9. und Freitag, 24. März 2017

PJM: Freitag, 3., 10. und 31. März und Samstag, 8. April 2017

Web-GIS: Donnerstag, 27. April und Samstag, 4. und Donnerstag, 18. Mai 2017

Netzinformationssysteme: Juni/Juli 2017

GIS-Projekt: Mittwoch, 21. und Donnerstag, 22. Juni und Samstag, 1., Freitag, 7., Samstag, 8. und Samstag, 15. Juli 2017

GIS-Betriebsorganisation: August 2017

Datenbank: Oktober 2017

3D-Datenerfassung: Dezember 2017

3D-Datenvisualisierung: Januar 2018

Abschluss-Workshop, 3 Tage: März 2018

Kosten Lehrgang:

Nichtmitglied: Fr. 8480.–

Mitglied Berufsverband: Fr. 7600.–

Kursort: Zürich

Anmeldung: bis 9. Februar 2017

## Baugeomatik Lehrgang Fachperson Baugeomatik

Der Lehrgang Baugeomatik umfasst 240 Lektionen, verteilt auf 30 Tage (meist Freitag und Samstag, jeweils 08.15–16.30 Uhr) wie folgt:

Kurse:

Normen: Freitag, 3. und 31. März 2017

Kunden: Donnerstag, 9. und Freitag, 24. März 2017

Projektmanagement PJM:

Freitag, 3., 10. und 31. März und Samstag, 8. April 2017

Bauvermessung: Freitag, 28. April und 5. Mai 2017

Ingenieurvermessung: Freitag, 12., 19. und Samstag, 20. Mai 2017

Leitungskataster: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2017  
Statik-Bauwesen: Samstag, 3. und 10., Donnerstag, 15. und Samstag, 24. Juni 2017  
Baugrund: August 2017  
Fixpunktnetze/GNSS: September 2017  
Fehlertheorie: Mittwoch, 13., 20. und 27. September 2017  
Abschluss-Workshop, 3 Tage: März 2018

Kosten Lehrgang:  
Nichtmitglied: Fr. 7500.–  
Mitglied Berufsverband: Fr. 6700.–  
Kursort: Zürich und Bern  
Anmeldung: bis 15. Februar 2017

## Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique. Organisation de la Romandie



Renseignements et inscriptions sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)



### Module de spécialisation Géodonnées 3D (S5)

Ce module est composé de trois cours: «Saisie de données 3D S5a» (24 périodes d'enseignement), «Gestion de données 3D S5b» (16 périodes) et «Visualisation 3D S5c» (24 périodes).

La description, le contenu des cours, le programme détaillé ainsi qu'une annonce audiovisuelle se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Coût:  
Inscription pour le module complet: CHF 2200.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou CHF 2640.– pour les non membres. Le prix diminue de CHF 250.– si l'examen n'est pas réalisé.

Les trois cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:  
Y-Parc, Suisse technopole à Yverdon-les-Bains

Inscription:  
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.  
Les places sont limitées et l'attribution se fera en tenant compte de l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Délai d'inscription:  
Mercredi 15 mars 2017 (une 2<sup>ème</sup> édition du module S5 sera organisée en avril 2018)

Examen:  
Ce module est ponctué par un examen final (facultatif) qui aura lieu le jeudi 5 octobre 2017. Il se déroulera à Y-Parc à Yverdon-les-Bains.

Pour participer à l'examen du module, il faut l'indiquer lors de l'inscription auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.  
L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:  
Début du module le jeudi 8 juin 2017, dernier jour de cours le vendredi 29 septembre 2017.

Renseignements complémentaires:  
Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Cours suivants:  
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Bases de données (S4)» août 2017.  
La 2<sup>ème</sup> édition du module S5 sera organisée en avril 2018.



### Module de spécialisation Méthodes de saisie (S6)

Ce module est composé de deux cours: «Photogrammétrie S6a» (24 périodes d'enseignement) et «Technique des instruments S6b» (32 périodes).  
La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Coût:  
Inscription pour le module complet: CHF 1800.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou CHF 2160.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Photogrammétrie S6a»: CHF 700.– pour les membres, CHF 840.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Technique des instruments S6b» CHF 850.– pour les membres, CHF 1020.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à un cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieux:  
Y-Parc, Suisse technopole et l'Heig-VD à Yverdon-les-Bains

Inscription:  
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.

Délai d'inscription:  
Mercredi 15 février 2017

Examen:  
Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 29 juin 2017. Il se déroulera à Y-Parc à Yverdon-les-Bains.  
Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convo-

qués personalmente par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 4 avril 2017, dernier jour de cours le mardi 20 juin 2017.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Cours suivants:

Prochains modules organisés (sous réserve de modification): «Géodonnées 3D (S5)» juin 2017 et «Bases de données (S4)» août 2017.

## Centro di formazione geomatica svizzera



Informazioni e iscrizioni: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



### Modello dati

Date: Giovedì 12 e mercoledì 18 gennaio 2017

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 500.–/non membro Fr. 600.–

Iscrizione: entro il 3 gennaio 2017



### Formati dei dati/interfacce/XML

Date: Giovedì 26 gennaio 2017 e giovedì 2 e 9 febbraio 2017

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 750.–/non membro Fr. 900.–

Iscrizione: entro il 3 gennaio 2017



### INTERLIS I+II

Date: Giovedì 16 e 23 febbraio 2017

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 500.–/non membro Fr. 600.–

Iscrizione: entro il 3 gennaio 2017



### Competenze personali e tecniche di lavoro

Date: Martedì 11 e lunedì 24 aprile 2017, e lunedì 8 maggio 2017

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 600.–/non membro Fr. 720.–

Iscrizione: entro il 10 febbraio 2017



### Geomatica + IT

Corsi: Modello dati, Formati dei dati/interfacce/XML, INTERLIS I+II, compreso esame modulo

Date: Giovedì 12, mercoledì 18, giovedì 26 gennaio 2017 e giovedì 2, 9, 16, 23 febbraio 2017

esame: 20 marzo 2017, ore 16.00–18.00

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 1600.–/non membro Fr. 1950.–

Iscrizione: entro il 3 gennaio 2017



### Personalità

Corsi: Competenze personali e tecniche di lavoro compreso esame modulo senza corso base per formatori di apprendisti (organizzato dal DECS/DFP, presenza 100%)

Date: Martedì 11 e lunedì 24 aprile 2017 e lunedì 8 maggio 2017

esame: 24 maggio 2017, ore 16.30–17.30

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 850.–/non membro Fr. 970.–

Iscrizione: entro il 10 febbraio 2017

## Esami moduli

### Geomatica + IT

Date: Lunedì 20 marzo 2017, ore 16.00–18.00

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 250.–

Iscrizione: entro il 20 febbraio 2017

### Personalità

Date: Mercoledì 24 maggio 2017, ore 16.30–17.30

Luogo: Bellinzona

Costo: Fr. 250.–

Iscrizione: entro il 24 aprile 2017

Il costocosto dell'esame di Fr. 250.– è già incluso nel costo dell'intero modulo.

Ammissione: l'iscrizione all'esame del modulo è aperta a tutti, anche senza aver frequentato i singoli corsi/moduli. Generalmente durante gli esami è ammesso avere un manoscritto di al massimo una pagina A4 (solo un lato) per corso. Eccezioni sono possibili e verranno comunicate anticipatamente agli interessati.

Iscrizioni: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch).

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segreteria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 078 674 13 77  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

#### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**  
pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**  
per informazioni e annunci:

Marco Ziltener  
Grünzenstrasse 9  
8600 Dübendorf  
[stellenvermittler@pro-geo.ch](mailto:stellenvermittler@pro-geo.ch)  
Tel. P.: 044 821 88 63

## Lehrgang Unternehmensführung 2017

Der IGS-Lehrgang Unternehmensführung ist mittlerweile bestens etabliert, die Kursteilnehmenden sind sowohl für Führungsfunktionen in ihren Betrieben als auch für die Patentprüfung gut vorbereitet. Detaillierte Informationen finden Sie in der Kursausschreibung auf der IGS-Webseite unter der Rubrik Bildung ([www.igs-ch.ch/bildung.html](http://www.igs-ch.ch/bildung.html)). Die eidgenössische Geometerkommission hat beide Kurse als Weiterbildungen im Sinne der Geometerverordnung empfohlen. Anmeldung: [www.igs-ch.ch/aktuelles.html](http://www.igs-ch.ch/aktuelles.html).

## Formation des dirigeants d'entreprise 2017

La formation destinée aux dirigeants d'entreprise est désormais parfaitement bien établie et les participants à ce cours disposent d'une excellente préparation au brevet à leur fonction de cadre dans leur entreprise. Veuillez trouver plus d'information sur notre site internet ([www.igs-ch.ch/fr/formation.html](http://www.igs-ch.ch/fr/formation.html)). En rapport avec l'ordonnance sur les géomètres, la commission fédérale des ingénieurs géomètres recommande ces deux cours. Nous nous réjouissons des nombreuses inscriptions: [www.igs-ch.ch/fr/actualites.html](http://www.igs-ch.ch/fr/actualites.html).

## ETH Zürich: Geomatikseminar

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)

Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)

Institut für Umweltingenieurwissenschaften (IFU)

ETH Hönggerberg, HIL D53, jeweils 17.00 Uhr

2. Februar 2017:

Novel Earth observation based on quantum optics and relativity, Prof. Jürgen Müller, Universität Hannover

23. März 2017:

Modeling movement in geographic space, Prof. Michael Worboys, University of Greenwich

30. März 2017:

Miniature atomic clock and stabilized lasers developed at CSEM, Dr. Steve Lecomte, Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM), Neuenburg

6. April 2017:

Towards infrastructure-free positioning and privacy protected location based services, Prof. Heidi Kuusniemi, Dept. of Navigation and Positioning, Finnish Geospatial Research Institute (FGI)

27. April 2017:

Automated land cover mapping at country-scale, Dr. Jordi Inglada, Cesbio/CNES, Toulouse

18. Mai 2017:

Globalised Engineering: Geodesy and Geomatics at FUGRO, Prof. Hans Visser, Fugro-Intersite BV

1. Juni 2017:

Geographic Information Observatories and Opportunistic GIScience, Prof. Harvey Miller, Dept. of Geography, Ohio State University

Für weitere regelmässige Informationen über die Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail Adresse an [sek@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek@geod.baug.ethz.ch)

**SIE VERÄNDERT ALLES.  
VERMESSUNG. LASERSCANNING.  
BILDAUFNAHMEN.**

**NEXT  
GENERATION:  
TRIMBLE SX10  
SCANNING  
TOTALSTATION**

Hochgenaue Totalstation, Laser-scanning mit 26.600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)

Weitere Informationen unter [www.allnav.com](http://www.allnav.com)



## Abschlussprüfung GeomatikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/  
zur GeomatikerIn mit eidg. FA:

### Abschlussprüfung 2017-2

24. Februar 2017: Abgabetermin für Anmel-  
dung und Themenvorschlag Abschlussarbeit  
26. März 2017: Validierung des Themas und  
Bestätigung der Zulassung  
7. Juli 2017: Beginn der schriftlichen Arbeit /  
Startsitzung  
15. September 2017: Abgabe der Abschluss-  
arbeit

4./5. Oktober 2017: Mündliche Abschlussprü-  
fungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die  
Webplattform [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)  
Bei Fragen wenden Sie sich an: [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch),  
Telefon 078 840 80 70.

## Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fé-  
déral de technicien/ne en géomatique:

### Examen final 2017-2

24 février 2017: Inscription et proposition du  
sujet de travail de diplôme  
26 mai 2017: Validation du sujet de travail et  
confirmation de l'admission à l'examen  
7 juillet 2017: Début du travail écrit / première  
séance  
15 septembre 2017: Remise du dossier de tra-  
vail de diplôme  
4 ou 5 octobre 2017: Défense orale du travail  
de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: [site.portal.tv-geo.ch](http://site.portal.tv-geo.ch)  
Pour obtenir des réponses à vos questions,  
adressez votre courriel à [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch)  
ou téléphonez au 078 840 80 70.

# GEO BOX

GEOBOX AG · Technoparkstrasse 2 · 8406 Winterthur  
044 515 02 80 · [info@geobox.ch](mailto:info@geobox.ch) · [www.geobox.ch](http://www.geobox.ch)  
SUPPORT HOTLINE: 044 515 02 88 · [support@geobox.ch](mailto:support@geobox.ch)  
Knowledgebase: [www.kb.geobox.ch](http://www.kb.geobox.ch)

**AUTODESK.**  
Silver Partner

Specialization  
Civil Infrastructure

Value Added Services  
Consulting Specialized



Ihr kompetenter Partner im schweizer GIS-Markt mit Autodesk Produkten und eigenen GEOBOX Fachschalen

## Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2017

Das gemäss Verordnung vom 21. Mai 2008 über die Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer (SR 211.432.261) organisierte Staatsexamen findet in der Zeit vom 21. August bis 6. September 2017 statt. Die Prüfung wird in deutscher und in französischer Sprache abgenommen.

Die Anmeldungen sind bis spätestens 31. März 2017 an die Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, Bundesamt für Landestopografie, Eidgenössische Vermessungsdirektion, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, zu richten.

Der Anmeldung sind gemäss Artikel 11 Absatz 2 der genannten Verordnung folgende Unterlagen beizulegen:

- der Lebenslauf;
- der Nachweis der Berufspraxis;
- der Anerkennungsentscheid oder das Gesuch um Anerkennung.

*Eidgenössische Kommission  
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer  
Der Präsident: Georges Caviezel*

## L'examen d'Etat pour ingénieurs géomètres en 2017

L'examen d'Etat, organisé selon l'ordonnance du 21 mai 2008 concernant les ingénieurs géomètres (RS 211.432.261), aura lieu du 21 août au 6 septembre 2017. L'examen aura lieu en français et en allemand.

Les demandes d'inscription doivent être adressées jusqu'au 31 mars 2017 au plus tard à la Commission fédérale des ingénieurs géomètres, Office fédéral de topographie, Direction fédérale des mensurations cadastrales, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformément à l'article 11, 2e alinéa, de ladite ordonnance, le candidat et la candidate joindra les documents suivants à sa demande:

- un curriculum vitae;
- la justification de l'expérience professionnelle;
- la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance.

*Commission fédérale des ingénieurs  
géomètres  
Le président: Georges Caviezel*

## Esame di Stato d'ingegnere geometra nel 2017

L'esame di Stato, organizzato secondo l'ordinanza del 21 maggio 2008 sugli ingegneri geometri (RS 211.432.261), avrà luogo dal 21 agosto al 6 settembre 2017. L'esame sarà svolto in francese e tedesco.

Le domande d'iscrizione devono essere inoltrate al più tardi entro il 31 marzo 2017 alla Commissione federale degli ingegneri geometri, Ufficio federale di topografia, Direzione federale delle misurazioni catastali, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformemente all'articolo 11 capoverso 2 della detta ordinanza, all'iscrizione devono essere allegati:

- il curriculum vitae;
- la prova della pratica professionale;
- la decisione di riconoscimento o la domanda di riconoscimento.

*Commissione federale  
degli ingegneri geometri  
Il presidente: Georges Caviezel*

## Patentierung von Ingenieur-Geometern 2016

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Magglingen wird den nach genannten Personen die Urkunde als Patentierte Ingenieur-Geometerin resp. Patentierter Ingenieur-Geometer überreicht:

Arnold Sebastian, Simplon Dorf  
Brahier Julien, Courrendlin  
Comte Julien, Lausanne  
Favre Eddy, Les Haudères  
Läderach Lukas, Bern  
Lombardet Florent, Yverdon-les-Bains  
Monnier Sébastien, Lutry  
Rodrigues Eduardo, Yverdon-les-Bains  
Rüdisüli Bruno, Benken  
Schittli Robin, Rossinière  
Ueberschlag Audrey, Crissier

*Eidgenössische Kommission für  
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer*

## Ingénieurs géomètres brevetés en 2016

A la suite des examens pratiques subis avec succès à Macolin, le titre d'ingénieur(e) géomètre breveté(e) est décerné à:

Arnold Sebastian, Simplon Dorf  
Brahier Julien, Courrendlin  
Comte Julien, Lausanne  
Favre Eddy, Les Haudères  
Läderach Lukas, Bern  
Lombardet Florent, Yverdon-les-Bains  
Monnier Sébastien, Lutry  
Rodrigues Eduardo, Yverdon-les-Bains  
Rüdisüli Bruno, Benken  
Schittli Robin, Rossinière  
Ueberschlag Audrey, Crissier

*Commission fédérale des  
ingénieurs géomètres*

## Patenti federali d'ingegnere geometra conferite nel 2016

Dopo aver superato con successo gli esami pratici a Magglingen, è stato conferito il titolo d'ingegnere geometra patentato a:

Arnold Sebastian, Simplon Dorf  
Brahier Julien, Courrendlin  
Comte Julien, Lausanne  
Favre Eddy, Les Haudères  
Läderach Lukas, Bern  
Lombardet Florent, Yverdon-les-Bains  
Monnier Sébastien, Lutry  
Rodrigues Eduardo, Yverdon-les-Bains  
Rüdisüli Bruno, Benken  
Schittli Robin, Rossinière  
Ueberschlag Audrey, Crissier

*Commissione federale degli  
ingegneri geometri*