

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: 99 (2001)

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: 25.01.2026

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

Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Zielpublikum:

Vermessungsfachleute, die Auswahl, Anschaffung und Funktionsfähigkeit von Informatik-Arbeitsmitteln mitverantworten sollen.

Dozent:

Daniel Schlienger, Telematiker TS und Informatikerberater

Wann:

8./9. November 2001

Ort:

Zürich, Vermessungsamt der Stadt Zürich

Anmeldeschluss:

5. Oktober 2001

Kosten:

Fr. 640.– (VSVF, SVVK, STV)

Fr. 790.– Nichtmitglieder

Anmeldung:

Roli Theiler, Obergütschrain 3, CH-6003 Luzern, Tel. P 041/310 96 76, Tel. G + Fax 041/369 43 82, roli_theiler@bluewin.ch.

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder e-mail unter Abgabe der Verbandszugehörigkeit an.

Lernziele:

Die Teilnehmer verschaffen sich ein Bewusstsein über ihre Fähigkeiten und Kompetenzen, die sie sich durch ihre Leistungen im Beruf, in der Freizeit, in der Freiwilligenarbeit und bei staatsbürgerlichen Tätigkeiten erworben haben. Sie können diese dokumentieren und bewerten. Diese Erkenntnisse dienen als Grundlage für eine zielgerichtete Weiterentwicklung in Beruf, Bildung und Alltag und geben wichtige Grundlagen bei der Einstufung in berufliche Funktionen.

Inhalt:

- Werdegang erstellen
- Potenzial erfassen, beurteilen und nachweisen
- Persönliches Profil
- Standortbestimmung
- Überdenken der Lernprozesse
- Perspektiven und Massnahmen

Unterrichtszeit:

21 Lektionen Unterrichtszeit

20 Stunden Vorbereitung, Erfassung, Nachbearbeitung

Kursablauf:

drei Tage à sieben Lektionen, jeweils an einem Freitag mit je drei Wochen Unterbruch
ca. 20 Stunden müssen für die Vorbereitung, Erfassung, Aufbereitung und Analyse aufgewendet werden

Voraussetzungen:

keine

Arbeitsmittel:

Schweizerisches Qualifikationsbuch und Arbeitsblätter (sind im Preis inbegriffen)

Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass

Dozentin:

Frau T. Fischer, Ausbilderin und Beraterin
CH-Q, Emmenbrücke

Wann:

23. Oktober 2001, 23. November 2001, 14. Dezember 2001 (jeweils Freitag)

Ort:

BBZ, Baugewerbliche Berufsschule Zürich

Anmeldeschluss:

20. September 2001

Kosten:

Fr. 440.– inkl. CH-Q Unterlagen im Wert von Fr. 50.– für alle VSVF-Mitglieder

Fr. 510.– für alle anderen Teilnehmer

Anmeldung:

Roli Theiler, Obergütschrain 3, CH-6003 Luzern, Tel. P 041/310 96 76, Tel. G + Fax 041/369 43 82, roli_theiler@bluewin.ch

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

Lehrlingsaufgabe 5/2001

Konstruiere aus einem gleichseitigen Dreieck ein flächengleiches Quadrat.

Construis, à partir d'un triangle isocèle, un carré de même surface.

Trasformare un triangolo equilatero in un quadrato della stessa superficie.

CH-Q – Persönliches Kompetenzmanagement mit dem schweizerischen Qualifikationsbuch

Self-Marketing aufbauen heisst eigenverantwortliches Management von Kompetenzen und Qualifikationen im Hinblick auf die Laufbahngestaltung. Ziel ist es, alle erworbenen Kenntnisse zu bewerten und in Qualifikationen zu überführen.

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

Ihr Datenmodell als Diagramm!



EISENHUT INFORMATIK

Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>

LEICA SR530 – Der Marktleader deckt alle Bedürfnisse

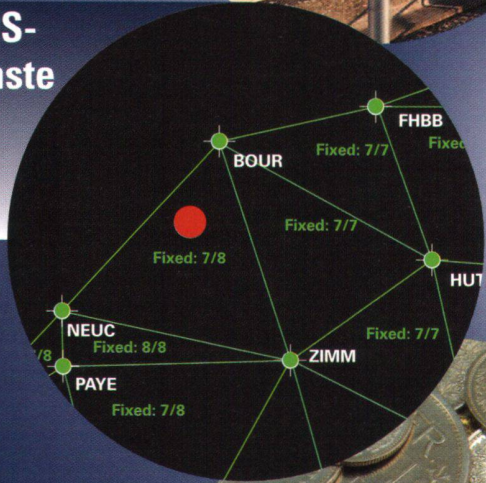
ISDN-Referenz



Neue Stocklösung



DGPS-Dienste

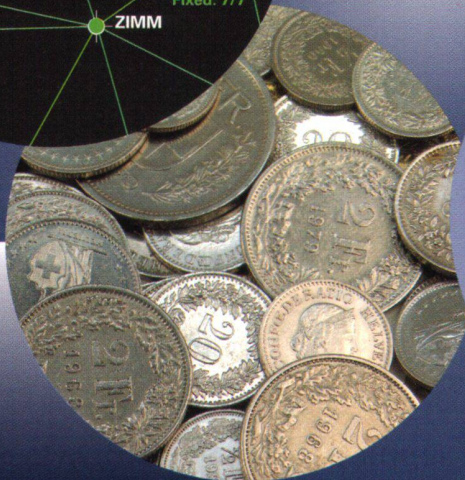


**Heute
und
morgen**

Sicherheit
99,99%



Finanzierung/
Eintausch



GSM + Funk
voll integriert

LEICA GPS500 – Ihre richtige Wahl!

- Arbeiten Sie mit dem flexibelsten GPS-System – genau wie Ihre täglichen Aufgaben es fordern
- Extrem leichter, robuster und bestens balancierter Karbon-Lotstock
- Gleichzeitige Ausgabe der Echtzeitkorrekturen für Funk- und GSM-Datenübertragung per Knopfdruck
- Nochmals verbesserte Echtzeit-Leistungsfähigkeit: OTF-Initialisierung typischerweise innerhalb 10 Sekunden, Zuverlässigkeit (der Initialisierung) besser als 99.99%
- Profitieren Sie von den äusserst günstigen Eintausch- und Finanzierungsangeboten

Als echter Partner immer in Ihrer Nähe



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.com
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, www.leica-geosystems.com

Leica
Geosystems