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: 97 (1999)

Heft: 3

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: 19.11.2025

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





TPS1100 Professional Series. Tempo und Bewegung. Die neuen Tachymeter von Leica sind in der Produktivitätssteigerung Weltklasse. Die automatische Zielerfassung ATR erledigt die Feineinstellung von selbst und ermöglicht konstante Präzision unter allen Bedingungen. Zusammen mit dem einzigartigen 360° Prisma lassen sich somit Massenpunktaufnahmen in Rekordzeit erledigen. Die Produktivität verdoppelt sich ganz ohne Extraaufwand. Nehmen Sie gleich Ihr Ziel ins Visier. Jetzt

bei Ihrer Leica-Vertretung. Demnächst bei Ihrer täglichen Arbeit. Alles zu einem Preis, der bei so viel Leistung rekordverdächtig tief ist.

Leica

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 21 635 35 53, Fax +41 21 634 91 55, www.leica-geosystems.com

MADE TO MEASURE

Formation, formation continue

Modul LIN - Linux

Das freie Betriebssystem aus dem Internet, das es schon seit 1991 gibt, ist im Jahr 1998 als Alternative zu den kommerziellen Betriebssystemen in das Bewusstsein der Informatik-Welt gerückt.

Lernziele:

Die TeilnehmerInnen erhalten Kenntnisse über die Installation, Konfiguration und den Betrieb eines Linux-Systems. Mit den erworbenen Kenntnisse sind sie in der Lage, sich auf Linuxals auch auf anderen Unix-Systemen zurecht zu finden.

Sie sind in der Lage abzuschätzen, wo der Einsatz eines Linux-Systems in ihrer Umgebung sinnvoll sein könnte.

Stoffinhalt:

- Die Geschichte von Unix, Linux und «Public Software»
- Hardware und Prozessor-Architekturen für Linux
- Bausteine des Betriebssystems Linux
- Kommando-Zeilen und grafische Benutzeroberfläche

- Internet, Intranet, Netzwerke mit dem TCP/IP-Protokoll und ihre Dienste
- Anwendungen für Linux und spezielle Linux-Anwendungen für Vermesser (GRASS)
- Wie hilft man sich selbst mit freier Software
- Interoperabilität mit den Betriebssystemen von Microsoft
- Tips für Linux auf dem eigenen PC

Zielpublikum:

Vermessungsfachleute, die LINUX kennenlernen wollen

Voraussetzungen:

Erfahrung im Umgang mit Computern und Computer-Anwendungen

Dozent:

Bernd Reichert, Systemspezialist für UNIX, LI-NUX und Internet, Verfasser von diversen Fachartikeln zu diesem Themenkreis in der NZZ und der Computerworld.

Unterrichtszeit:

16 Lektionen

Lernzielkontrolle: Wissenstest

Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass Zertifikat bei bestandener LZK

Wann

23. / 24. April 1999

Ort:

Vermessungsamt der Stadt Zürich (Schulungsraum)

Anmeldeschluss:

25. März 1999

Kosten:

Fr. 500.– (VSVF, SVVK, STV)
Fr. 560.– für Nichtmitglieder

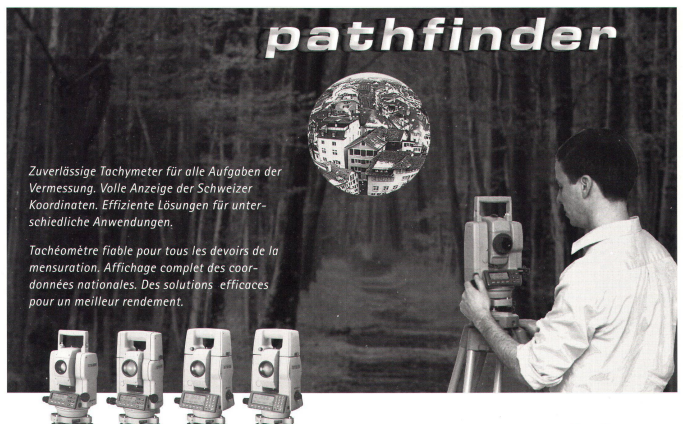
Anmeldung:

Andreas Reimers, Steinstrasse 38, CH-5406 Baden-Rütihof

Tel. G 01 / 216 42 55, Fax 01 / 221 04 19

e-mail: reimers@bluewin.ch

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





Top-tee-lufz

vermessungssysteme

neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich fon & fax 01.371.72.67. e-mail lutz@toptec.ch http://www.toptec.ch

GTS-512E

GTS-710

GTS-310