

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 5

Werbung

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: 13.10.2024

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

GeomatikerIn

Der Ruf nach einer neuen Berufsbezeichnung für VermessungszeichnerInnen besteht seit langem. Einerseits vermittelt der Name ein falsches Bild vom Zeichnen und beinhaltet die zunehmende Bedeutung der Informatik nicht. Andererseits ist die Bezeichnung und das damit vermittelte Berufsbild für Jugendliche wenig attraktiv (vgl. VPK 1/2001).

Das soll sich nun ändern. Im Herbst 2000 beschloss die Aufsichtskommission, in der die Verbände, die Berufsschulen und das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie vertreten sind, die neue Berufsbezeichnung Geomatiker, géomaticien, geomatico. Die Vernehmlassung fiel bei allen interessierten Kreisen positiv aus. Die Berufslehre mit dem neuen Namen kann voraussichtlich ab Sommer 2001 begonnen werden.

Géomaticien

L'exigence d'une nouvelle appellation professionnelle du dessinateur géomètre existe depuis longtemps. D'un côté, ce nom génère une fausse image du dessin et ne contient pas l'importance croissante de l'informatique. D'autre part, cette appellation et l'image ainsi transmise est peu attractive pour les jeunes (cf. MPG 1/2001).

Cela va maintenant changer. En automne 2000, la commission de surveillance dans laquelle sont représentés les associations, les écoles professionnelles et l'Office fédéral pour la formation professionnelle et la technologie, ont décidé d'appeler la nouvelle profession géomaticien (Geomatiker, geomatico). La consultation auprès de tous les cercles intéressés a été positive. L'apprentissage avec la nouvelle appellation professionnelle pourra commencer dès l'été 2001.

Neuerung bei den Vermessungszeichner-/ Geomatikerlehrlingen

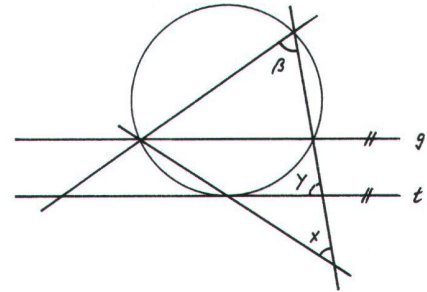
Unser Beruf ist im Wandel. Waren früher noch präzise Zeichenkünste mit Feder und Zirkel gefragt, sind es heute eher EDV- und CAD-Kenntnisse. Aus diesem Grund haben wir beschlossen, fortan im EK I keine Reisszeuge mehr zu verkaufen und auch keine Übungen mehr zu gestalten, wo Reisszeug benötigt wird. Auch in den Fachkursen an der BBZ (Berufsschule) werden künftig diese Werkzeuge nicht mehr

gefordert. Das Reisszeug hat für den modernen Vermessungszeichner/Geomatiker ausgedient. In den Unterlagen zum Kurs findet sich lediglich noch eine Bestelladresse für Reisszeuge. Es werden jedoch weiterhin Zeichenübungen stattfinden mit einfacheren Mitteln und mit Schwerpunkt auf gestalterische Aspekte und Skizzierfähigkeiten. Dazu werden im Kurs zwei Tuschstifte in zwei Breiten (0.18, 0.35 mm) abgegeben. Die Lehrlinge müssen als Arbeitsgeräte einzig einen mittelgrossen Zirkel mit Bleistifteinsatz in den Kurs mitnehmen.

Wir hoffen, dass diese Neuerung auf Ihr Verständnis stossen wird und wünschen allen Beteiligten heute schon einen interessanten Einführungskurs.

Für die Kurskommission: R. Jörimann

Lehrlingsaufgabe 3/2001




Die Gerade t ist Tangente und die Gerade g ist parallel zu ihr. Drücke den Winkel β durch die Winkel x und y aus.


La droite t est une tangente et la droite g est une parallèle. Exprime l'angle β par les angles x et y.

La retta t è tangente e la retta g le è parallela. Trovare l'angolo β tramite gli angoli x e y.

S. Klingele



swiss@t
the reference network.



Neue GPS Technologie zur Positionsbestimmung in cm Genauigkeit

Ein Satelliten-Referenzdienst

- kompatibel mit allen in der Schweiz erhältlichen GPS/RTK Geräten
- 24 h Betrieb

Ihre Vorteile:

- Koordinatenbestimmung ohne Vorbereitung
- geringere Investitionen in GPS-Geräte
- bessere Ausnutzung bestehender GPS Geräte
- flexibler Einsatz

Unsere Dienstleistungen:

- wir beraten und unterstützen Sie beim Gebrauch der GPS Messmethode
- wir erarbeiten kundenspezifische Lösungen sind bei Fragen für Sie erreichbar

Swissat AG
Fälmisstrasse 21
CH-8833 Samstagern

Telefon 01-786 75 10
Telefax 01-786 76 38

info@swissat.ch
www.swissat.ch

N 47° 11' 23"
E 8° 40' 41"