

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: 91 (1993)

Heft: 7

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

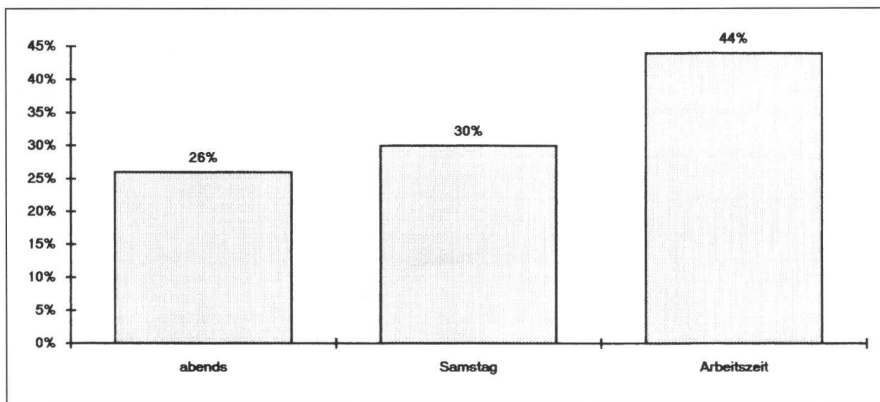
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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



Mitglieder während der Arbeitszeit ein Teil ihrer Weiterbildung durchführen wollen. Doch soll das auch als Ansporn für den VSVT verstanden werden, auch einmal eine Weiterbildungstagung oder einen Kurs während der Arbeitszeit durchzuführen. Die Kommission hat die Umfrage sektionsweise ausgewertet. Die Diagramme und deren Analyse konnte man an der VSVT-GV in Lausanne studieren.

Besoins en matière de formation continue (enquête suisse)

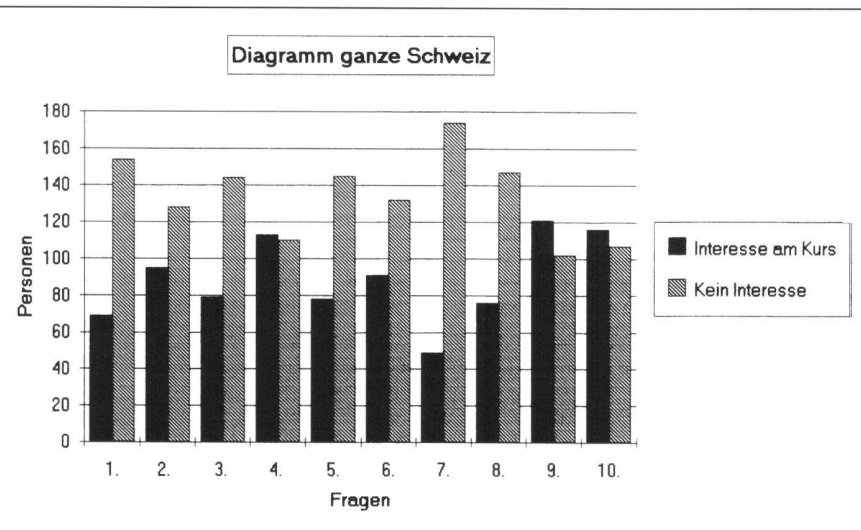
Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation ASTG

Idée de base

Depuis quelques années, la Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation organise des cours divers dans toute la Suisse. Bon nombre de ces cours ont rencontré ou rencontrent encore un vif succès. Ceci est vrai en particulier pour les cours préparatoires au certificat professionnel, les cours DAO que nous avons organisés dans diverses sections, ainsi que les cours de photogrammétrie. Nous avons, bien sûr, l'intention d'organiser d'autres cours et d'autres séminaires et d'élargir aussi notre palette de cours de perfectionnement.

A cet effet, notre Commission avait décidé de lancer une enquête auprès de toutes les sections pour connaître les besoins des membres de l'ASTG en matière de cours de formation et de perfectionnement. Nous souhaitons également connaître les lieux les plus propices pour ces cours. La question concernant la durée des cours devait nous permettre de mieux programmer nos cours. Voici les questions que nous avons à nos membres:

1. Aide à l'amélioration du style d'écriture (rapports, procès-verbaux, prise de position) 2 jours
2. Contrôle de distancemètres électroniques $\frac{1}{2}$ journée



Ein mittleres Interesse liegt für folgende Kurse vor:

4. Prüfung Dist.messer mit 42.6%
5. EDV auf dem Feld mit 40.8%

Ein kleines Interesse:

6. Lehrlingsausbildung mit 35.4%
7. Informatik allg. mit 35.0%
8. Deformationsmessung mit 34.1%

Keine Interesse für folgende Kurse:

9. Schriftl. Ausdrucksweise mit 30.9%
10. HP 48 SX mit 22.0%

Auswertung Kurszeit

Die Kurszeit wurde wie folgt unterschieden: am Abend, am Samstag, während der Arbeitszeit.

Diese Frage soll uns zeigen, zu welchem Zeitpunkt die Kurse durchzuführen sind.

Auswertung:

- am Abend: 26%
am Samstag: 30%
während der Arbeitszeit: 44%
Es ist uns klar, dass natürlich die meisten

Ihr aktives Planungsinstrument – Unsere digitalen Übersichtspläne

- zuverlässig, genau
- anschaulich, leicht lesbar
- anwenderorientiert
- strukturiert, langfristig nachführbar
- flexibel, vielseitig verwendbar
- vernünftig im Speicherbedarf
- austauschbar über DXF und IGES
- praktisch, lohnend

Eine ausgewogene Kombination von Ingenieurskunst und Effizienz in der Datenhaltung ermöglicht es Ihnen dabei, vielfältige geometrische Abhängigkeiten zu formulieren und damit beliebige geometrische Objekte abzubilden.

Römerweg 2, Postfach
CH-5600 Lenzburg
Telefon 064 52 01 15
Telefax 064 52 01 79

infra
Informationstechnik R. Lützelschwab

Datenerfassungs- und Softwaredienstleistungen für geografische Informationssysteme GIS