

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: 95 (1997)

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: 02.07.2025

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

- Ökologie
- Recht
- Technik
- Wirtschaft

abgeleitet sind. Zum Beispiel: «Ich steige in die Lehre ein» oder «Mein Lehrbetrieb» im 1. Lehrjahr, gegen Ende der Lehre: «Ich zahle Steuern», «Ich suche eine Stelle», «Gewalt in meiner Umgebung», «Technischer Wandel am Arbeitsplatz, Aussichten für die Zukunft» usw.

Gefordert ist ein handlungsorientierter Unterricht: neben den traditionellen Unterrichtsformen kommen vermehrt schülerorientierte Lernformen (Werkstattunterricht, Fallstudie, Lernvortrag, Leitprogramm usw.) zur Anwendung. Die Lernenden übernehmen mehr Verantwortung für ihr Lernen. Angestrebt werden Produkte; wobei der Prozess ein wich-

tiger Bestandteil des Unterrichtszieles ist. Da nun jede Berufsschule einen eigenen Schullehrplan zusammenstellen muss, sind im Lehrkörper nicht mehr «Einkämpfer» sondern vielmehr Teams gefragt. Anders ist diese Aufgabe nicht mehr zu bewältigen.

Im Zeugnis werden nun statt wie bisher drei Noten nur noch deren zwei auftauchen. Nach dem neuen BIGA-Rahmenlehrplan wird es nun auch keine einheitliche Lehrabschlussprüfung mehr geben. Wie der Schulplan wird nun auch die Lehrabschlussprüfung von den Schulen aufgrund des Schullehrplanes erstellt; nach der Devise «wer lehrt, prüft». Wie bisher werden auch die Zeugnisnoten aus allen Lehrjahren zur Lehrabschlussprüfung zählen.

Die Allgemeinbildung ist nach meiner

Sicht ein anspruchsvolles Fach, in dem sich der Lehrkörper bemüht, die Lernenden dort abzuholen, wo sie stehen und mit Eigenaktivität dazu führt, hohe Bildungsziele auf den Ebenen Sozial-, Handlungs- und Sachkompetenz zu erreichen. Dass diese Kompetenzen im heutigen Berufsumfeld immer wichtiger werden, bleibt ausser Frage.

Roli Theiler
eidg. Vermessungstechniker FA
Vermessungsamt Stadt Luzern
Lehrbeauftragter, Baugewerbliche
Berufsschule Zürich
(Vermessungszeichnerlehrlinge)
Obergütschrain 3
CH-6003 Luzern

LEITUNGS-Kataster

Rascher und lückenloser Überblick mit **LIMGIS**

Präzise, zuverlässige Daten rund um **LEITUNGS-Kataster** sind bei **Gemeinden, Geometern, Bauämtern und Raumplanern** stets gefragt. Abwässer, Wasser, Elektrisch, Gas oder die Kombination aller Netze ist mit unserem Programm rasch greifbar und stets aktuell!

Weitere **LIMGIS-Programme:** Baum/Grundbuch/Zonen

LIMAG
INFORMATION PROCESSING

ch. du Mettetlet 8, 1763 Granges-Paccot
Telefon 026/322 23 17 Natel 079/219 04 31
<http://www.limag.ch>

SLKV Schweizerischer Leitungskataster-Verband

Der SLKV/ASCC ist eine Vereinigung von Mitgliedern, die am Erhalt des fachlichen Wissens und Erfahrung in der Erfassung und Aufzeichnung von investierten Werten im Leitungsbau Interesse bekunden. Das Zielpublikum sind Anwender des manuellen und elektronischen Leitungskatasters sowie Anbieter von Hilfsmitteln aus der ganzen Schweiz. Schwerpunkte sind zum Beispiel Normierung, Aus- und Weiterbildung, Erfahrungsaustausch und Zusammenarbeit.

Nächste Veranstaltung: Fachtagung in Laufenburg AG am 7. November 1997
Thema: Abwassersanierung Altstadt und Elektrizitätsgesellschaft Laufenburg
Information und Anmeldung: SLKV, Postfach, 4601 Olten, Telefon 062/822 31 62, Fax 062/822 32 52 (Rolf Sommer)