

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 5: **Le Pays de Vaud**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- 21% sind überhaupt nicht mehr in der Vermessung tätig
- 31% sind nur noch minimal in der Vermessung tätig
- 48% sind mehrheitlich in der Vermessung tätig.

Wieviele Mitarbeiter sind in ihrem Betrieb beschäftigt?

Zusammenfassung der Resultate:

- erstaunlich viele Verm.-Ing. HTL sind in Grossbetrieben tätig
- erstaunlich wenige sind in Kleinbetrieben tätig.

Wie beurteilen Sie die Betriebs- und Arbeitsplatzqualität in Ihrer jetzigen Stelle?

drei Nennungen und vom Befragten nicht gewichtet, dann wurden alle gezählt. Wenn mehrere mit gleichem Gewicht angegeben wurden, dann alle bis inkl. Gewicht = 3.

Zahl

- 145 Weiterbildungsangebot
- 95 Freie Berufsausübung
- 78 Einflussnahme an Ausbildungsinhalt der HTL 1)
- 76 Periodische Information 2)
- 55 Lohnverhandlungen
- 45 Vermehrte Öffentlichkeitsarbeit
- 34 Stärkere Interessenvertretung für das einzelne Mitglied
- 33 Lehrlingsausbildung
- 5 Unterstützung Ausbildung Vermesungstechniker FA 3)

(Mehrfachantworten zugelassen)	gut	genügend	ungenügend
Arbeitszeit- und Ferienregelung	147	36	8
Büroräume	140	62	16
zeitgemässes Instrumentarium	174	35	5
Betriebsklima	160	50	9
Befriedigung im Arbeitsbereich	167	42	9
Mitbestimmung	122	73	21
Wertschätzung der HTL-Ausbildung	141	27	13
Sozialregelung	161	43	10
Kompetenzbereich	142	57	16

Weiterbildung

In welchen Sparten sind Sie an Weiterbildung primär interessiert?

Aus einem breiten Fragespektrum resultierten weit gestreute Interessen. Die Hauptbedürfnisse liegen bei folgenden vier Themen (alphabetische Reihenfolge):

- GIS
- GPS
- Personal- und Unternehmensführung
- RAV.

In welchem zeitlichen Rahmen würde Ihnen das Weiterbildungsangebot am besten dienen?

Das Schwergewicht der Bedürfnisse / Wünsche zeigt auf 2–3-tägige Seminarien.

Welche Ausbildungsorte bevorzugen Sie?

- 49 Muttenz
- 37 Bern
- 92 Zürich
- 74 egal

(Beachten Sie: Mehrfachnennungen waren möglich. Angegeben ist die Anzahl der Antworten.)

Wer wird die Kosten für die Weiterbildung bezahlen?

Erstaunlich, dass mit 85% zu 15% die Arbeitgeber die Kosten übernehmen und zwar sowohl für das Kursgeld als auch für den Arbeitsausfall.

Erwartungen

Welche Erwartungen stellen Sie an die zukünftigen Aktivitäten der Fachgruppe?

Ausgewertet wurden die drei ersten Nennungen, alle gleichgewichtig. Wenn mehr als

- 3 andere
- 43 keine Antwort 4)

- 1) Statt reine Vermessung: Ausbildung im Hinblick auf eine freie Berufsausübung / Selbständigkeit.
- 2) Oft genannt als «Daueraufgabe», z.B. 1 x pro Semester eine Kurz-Info an die Mitglieder.
- 3) Vorwiegend von Mitgliedern genannt, die auch im VSVT Mitglied sind.
- 4) Vorwiegend genannt durch «Abgewanderte» oder in andern Verbänden Organisierte.

Der Aktuar: E. Mühlemann

EINEV Yverdon: Diplomanden 1991

Im Herbst 1991 haben an der Ingenieurschule Yverdon vier Absolventen das Diplom als Ingenieur HTL (Vermessungswesen) erworben.

Wir wünschen den jungen Berufskollegen einen glücklichen Start und Befriedigung im Berufsalltag.

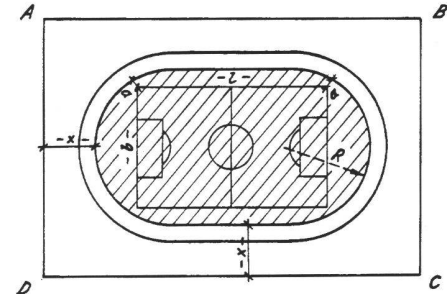
Die erfolgreichen Kandidaten sind:

- Brodard Jaques, 1634 La Roche
- De-Rham Charles, 1012 Lausanne
- Herbelin Deny, 1966 Ayent
- Jaccard Dominique, 1400 Yverdon-Les-Bains

Vermessungsabteilung HTL Yverdon und STV-Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe 3/92



Gegeben:

$$a = 4.00 \text{ m}$$

$$b = 62.00 \text{ m}$$

$$l = 105.00 \text{ m}$$

$$R = 40.00 \text{ m}$$

Gesucht:

$$x = ?$$

$$\overline{AB} = ?$$

$$\overline{BC} = ?$$

$$\text{Fläche } ABCD = ?$$

Ein Grundstück soll so abgegrenzt werden, dass seine Fläche doppelt so gross ist wie die schraffierte Rasenfläche innerhalb der Tartanbahn.

Edi Bossert

Problème 3/92

Un terrain doit être démarqué de sorte que sa surface mesure le double du gazon hachuré à l'intérieur de la piste de course qui l'entoure.

Edi Bossert

Esercizio 3/92

Un terreno deve essere delimitato in modo tale che la sua superficie sia grande il doppio della superficie tratteggiata all'interno della pista in tartan.

Edi Bossert

Wie?
Wo?
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.