

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Latten, Anzielen von Punkten mit dem Theodoliten und Ablesen der horizontalen Richtung und des Höhenkreises. Auf saubere, klare Aktenführung, das heisst vollständige Originalmessprotokolle wird grossen Wert gelegt. In dieser Hinsicht haben es die Studenten nicht immer leicht, denn im traditionellen System oder in ihrer Jugend sehen sie in Sachen Aktenführung und Ordnung wenig Muster und Vorbilder. In verschiedenen Wahlfächern von je dreissig Stunden haben interessierte Studenten Gelegenheit, ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse in speziellen Gebieten der Vermessungskunde zu erweitern oder zu verbessern. Diese Wahlfächer werden jeweils für etwa ein Dutzend Dritt- oder Viertjahresstudenten angeboten.

Bei der Lehrtätigkeit an der Ingenieurfa-
kultät muss man sich gegenüber bereits
etablierten Vorstellungen und einem vor-
handenem System mit viel administrati-
vem Kram durchsetzen. Diese Arbeit er-
fordert viel Energie und Fleiss und kann

bei der mässig entwickelten und nicht im-
mer funktionierenden Infrastruktur und
beim herrschenden tropischen Klima fru-
strierend, aufreibend, nerven- und energie-
zerrend und nicht immer von grösstem
Wirkungsgrad sein. Als sehr positiv kann
man hingegen die Freundlichkeit und Fröh-
lichkeit tansanischer Mitarbeiter bezeich-
nen, wobei ja die harten und unbequemen
Lebensbedingungen zu beachten sind.
Erfreulich ist auch die Disziplin, Pünktlich-
keit, Anwesenheit und das Interesse der
Studenten am Unterricht. Positiv ist auch,
dass der Studien- und Stoffplan zwar fest-
gelegt ist, dass man aber in der Gestaltung
des Unterrichtes frei ist und seine Ideen,
Phantasie und Kreativität anwenden kann.

Literatur

- [1] R. Wagner: University of Dar es Salaam /
Faculty of Engineering.
Gesellschaft für Technische Zusammenar-
beit (GTZ),
Eschborn, Deutschland, 1979.

- [2] Report of an International Study Team of the
Faculty of Engineering at the University of
Dar es Salaam, Tanzania, 1979.
[3] Faculty of Engineering, Tenth Anniversary,
1973 - 1983.
[4] Faculty of Engineering,
Prospectus 1982-1983.
[5] Kwimbere, Muser, Schrenk: Surveying Lec-
ture Notes, Dar es Salaam, 1982.
[6] Ostafrika, Reisehandbuch Kenya und Tan-
zania. Verlag Otto Lembeck, Frankfurt am
Main, 3. Auflage 1981.
[7] Julius K. Nyerere, erster Präsident Tansanias
von 1961-1985. Diverse Reden und Schrif-
ten. Unter anderem auch über Bildung und
Erziehung.
[8] Direktion für Entwicklungszusammenarbeit
und humanitäre Hilfe (DEH), Informations-
dienst, Bern. Diverse Publikationen, Jah-
resberichte, Zeitschrift.
[9] Rudolf H. Strahm: Warum sie so arm sind.
Peter Hammer Verlag, Wuppertal, 1985.

Adresse des Verfassers:

Konrad Schrenk, Dipl. Kulturingenieur ETH
University / Civil Engineering
P.O. BOX 35131
Dar es Salaam / Tanzania

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig

- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der
deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG

Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42

Suche gebrauchten funktionsfähigen

WILD T2, WILD T1 (400 gon)

mit automatischem Höhenindex

WILD DI4 und WILD DI4L

elektronischer Distanzmesser sowie automatische
NIV.-Instrumente.

Angebote unter Chiffre 126

Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden

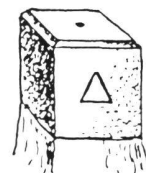
Zu verkaufen

Vermessungsinstrumente

in sehr gutem Zustand

- Théodolites Wild, T1, T2, T0
- Tachéomètre Kern, DKRT/Mire horiz.
- Tachéomètre Wild, RDH/Mire horiz.
- Distomats et Citations électroniques
- Niveaux automatiques Zeiss et Wild
- Coordinatographe Haag-Streit/rect.

Bitte anrufen: Telefon 01 / 362 18 64, oder
unter Chiffre 127, Diagonal Verlags AG,
Zürcherstrasse 63, 5400 Baden



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutivweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/92 45 45

Depot Willisau
Tel. 045/81 10 57

Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12 x 12	60-70 cm	Fr. 11.80
14 x 14	60-70 cm	Fr. 12.50

Kleinpflaster

8 x 11 cm	
1. Kl. grau-blau	Fr. 275.- p. t.
2. Kl. grau-blau	Fr. 245.- p. t.
2. Kl. gemischt	Fr. 235.- p. t.

Granit- und Marmorküchen- abdeckungen

ab Fr. 1900.-

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb
Eigene Verarbeitungswerk