

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

ner Kurzbiographie des Verfassers und einer kurzgefassten Stoffdarbietung des Buches. Die dargestellten Publikationen entstammen dem Zeitabschnitt von 1500 bis 1800. Das älteste vorgestellte Buch erschien 1513 von Johannes Stoeffler unter dem Titel «Elucidatio fabricae ususque Astrolabii» und beschreibt die Herstellung und den Gebrauch des Astrolabiums.

Das Buch endet mit einer Abhandlung zur Entwicklungsgeschichte einiger Vermessungsgeräte vom Zürcher Historiker Prof. Dr. Leo Weisz (1886–1966), einem längeren Fortsetzungsartikel, der 1943 in der NZZ erschien.

Helmut Minow:

Vermessungen mit der Zwölfknotenschnur und andere historische Konstruktionen mit dem Messeil

Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum e.V. Band 19, Dortmund 1992, 22 Seiten, DM 10,—.

In der Literatur zur Vermessungsgeschichte wird öfter darauf hingewiesen, was sich mit Messschnüren oder mit dem Messeil alles abstecken und vermessen lässt. Der Schnur bzw. dem Seil als selbständiges Messinstru-

ment wird jedoch nicht die gebührende Beachtung geschenkt. Auf dem Bauplatz verwendet man die Schnur praktisch heute noch als Hilfsmittel zum Ausspannen der Mauerfluchten und in Form der Lotschnur als eigenständiges Messinstrument. Richtig gehandhabt, lassen sich nämlich mit Schnüren ohne Hilfe anderer Messinstrumente und ohne mathematische Formeln die kunstvollsten Grundrisse abstecken, und zwar alle Entwürfe, die auf Reissbrett mit Lineal und Zirkel konstruiert worden sind.

Klaus Grewe:

Bibliographie zur Geschichte des Vermessungswesens

1. Ergänzungslieferung

Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum e.V. Band 18, Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart 1992, 160 Seiten, DM 36,—, ISBN 3-87919-159-X.

Georges Ifrah:

Die Zahlen

Die Geschichte einer grossen Erfindung

Campus Verlag, Frankfurt am Main 1992, 240 Seiten, zahlreiche Abbildungen, DM 34,—, ISBN 3-593-34622-2.

In VPK 3/90 wurde die «Universalgeschichte

der Zahlen» vorgestellt. Jetzt liegt das Buch in einer gekürzten und aktualisierten Taschenbuchausgabe vor. Auf knappem Raum ist so eine systematische, reich illustrierte und unterhaltsam geschriebene Darstellung entstanden, in der die Denkweisen und die materielle Kultur der verschiedensten Zivilisationen anhand der scheinbar so trockenen Zahlen und Ziffern lebendig werden.

Franco Cardini:

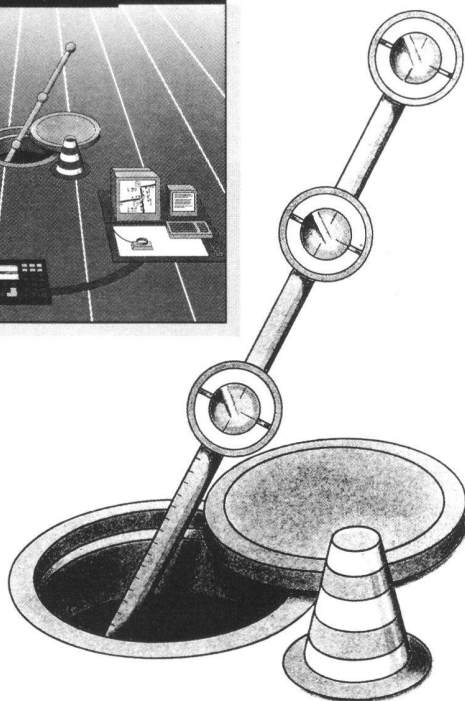
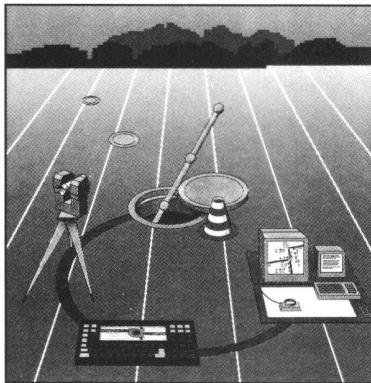
Universitäten im Mittelalter

Die europäischen Stätten des Wissens

Südwest Verlag, München 1991, 240 Seiten, 250 farbige und 100 schwarzweisse Abbildungen, Fr. 132.—, ISBN 3-517-01272-6.

«In Paris scheinen manche Lehrer auf den Strassenkreuzungen stehend, andere aus dem Fenster des ersten Stockwerkes ihre Studenten unterrichtet zu haben.» In solch primitiven Umständen liegen die Wurzeln unserer Kultur. Aus der Spannung zwischen der Idee von der Universitas des Wissens und der Realität entstand unsere moderne Welt. Die 19 berühmtesten Universitäten werden in eigenen Kapiteln vorgestellt, darunter Heidelberg, Erfurt und Basel. Weitere 55 Universitäten werden in grösserem Zusammenhang dargestellt. Der Anhang bietet u.a. eine Chronologie, ein Verzeichnis berühmter Lehrer und Schüler sowie ein Glossar.

Kanalmesssystem SMP 2000



Einsetzbar mit allen Totalstationen

Die bewährte Lösung

Seit 5 Jahren im Einsatz
und jetzt im Verkauf

Die Vorteile für Sie:

- wirtschaftliche Komplettlösung
- zuverlässiger Messablauf
- Teleskopstab für präzise Messung
- gesicherte Weitergabe an diverse GDV Systeme

Cupon

Ich möchte Genaueres
über das Kanalmesssystem
SMP 2000

wissen. Bitte senden
Sie mir Prospekte mit
Preisen.

Name: _____

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Geo-Astor

Erste Schweizerischer
Einkaufszentrale
für Ingenieure
und Geometer

Zürcherstrasse 59
8840 Einsiedeln
Telefon 055/53 40 76
Telefax 055/53 66 88