

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 3: **Historische Vermessungsinstrumente (II) = Instruments anciens de  
mensuration (II) = Strumenti storici di misurazioni (II)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

## Katastervermessung und Flurbereinigung

Lord Horatio Herbert Kitchener of Khar-toum, der britische Feldmarschall, veran-lasste im Jahre 1879 die Katasterauf-nahme der Insel Zypern. Zum 100. Jah-res-tag dieser Katastervermessung gab Zy-pern 1979 eine Sondermarke heraus mit einer topographischen Karte der Insel ne-ben dem Portrait von Kitchener. Der Kata-stervermessung des Landes widmete auch Thailand 1991 eine Marke. Sie zeigt einen Vermessungsingenieur am Theodo-lit und ein Zielstativ, daneben ein Mädchen am Zeichenbrett. Im Hintergrund ist die Karte des Landes zu sehen (39).

Das «Domesday Book» wurde unter Wil-helm I. (dem Eroberer) im Jahre 1085/1086 für 34 englische Grafschaften ange-legt. Es enthält ein lateinisch abgefasstes Verzeichnis des gesamten Grundbesitzes und die Zahl aller Einwohner des Königrei-ches, aufgeteilt nach Besitz, Einkünften und Abgaben. Dieses «Buch des Jüng-sten Gerichtes» ist als eines der ältesten Grundbücher anzusehen. Zum 900. Jah-restag gab die britische Post 1986 vier Marken heraus, die Darstellungen aus dem damaligen Feudalsystem zeigen (40). An den 100. Jahrestag des «Land-Registrationsystems» erinnerte Japan 1987 mit einer symbolischen Darstellung der verschiedenen Inseln des Landes (41).

Die Flurbereinigungsverwaltung wurde 1982 in Schweden mit einer Briefmarke geehrt (42). Die Marke zeigt Karten aus dem 19. Jahrhundert, links der zersplit-terte Altbesitz im Verfahrensgebiet, rechts die arrondierte Neuzuteilung. Dazu ist links die alte enge Ortslage zu sehen, rechts das neuerrichtete Aussiedlungsge-höft.

## Berühmte Geodäten

Sehr zahlreich sind die Markenausgaben, die berühmte Geodäten, Persönlichkeiten, die auch in der Geodäsie tätig waren, oder auch berühmte Personen, die den Land-messerberuf erlernt und einmal ausgeübt haben, zeigen. Weithin unbekannt ist z.B., dass die früheren amerikanischen Präsi-denten Washington und Grant in jungen Jahren Landmesser und dass Jefferson Topograph und Kartograph war. Der sow-jetrussische Generalsekretär Breschnew war 1927–1931 Landmesser und stellver-tretender Leiter des Uraler Kreiskataster-amtes in Swerdlowsk. Der frühere deut-sche Bundespräsident Lübke war Vermes-sungs- und Kulturingenieur. Hier sei nur die Sondermarke der deutschen Bundes-post aus dem Jahre 1984 zum 200. Geb-urtstag des grossen Mathematikers, Geodäten und Astronomen Friedrich Wil-helm Bessel gezeigt (43) und eine Marke aus Bhutan aus dem Jahre 1982, die «Washington als Landmesser» in einem

Gemälde aus dem Werk von Irving «Life of George Washington» aus dem Jahre 1857 zeigt (44). Aus Platzgründen muss auf eine Wiedergabe der Vielfalt anderer Bei-spiele verzichtet werden.

In vorstehenden Ausführungen sollte ver-sucht werden, das Thema «Geodäsie auf Briefmarken» interessierten Fachleuten näher zu bringen. Es konnten aus den ein-zelnen Bereichen nur wenige Beispiele an-geführt werden, zu umfangreich ist die Zahl der verschiedenen Darstellungen. Vielleicht wird der eine oder andere Leser angeregt, sich auch diesem berufsbeding-ten Sammelgebiet zu verschreiben. Er wird es sicher nicht bereuen.

Der Autor des Artikels ist Schriftlei-ter der vierteljährlich erscheinenden Rundschreiben der Briefmar-ken-Motivgruppe «Landkarten – Vermessung – Entdeckungsgeschichte der Erde». Er erteilt gerne Auskünfte über die Motivgruppe. Die VPK wird weitere Themen vor-stellen.

Adresse des Verfassers:  
Dipl.-Ing. Dieter Hertling  
Im Erlich 24  
D-6100 Darmstadt

## WILD NA 3000 – das neue Präzisions-Digitalnivellier

### Ein weiterer Meilenstein Schweizerischer Vermessungs- technologie!

Nutzen Sie die Vorteile des neuen Digitalnivelliers WILD NA 3000 für Ihre Präzisionsnivelements und Deformationsvermessungen.

Bei Verwendung der neuen Invar-Strichcodenivellierlatte GPCL3 erreichen Sie bei einer Auflösung von  $\frac{1}{100}$  mm für die Einzelmessung eine Genauigkeit von 0,4 mm pro km Doppelnivellement.

Profitieren Sie von der einzigartigen Messtechnik der Digitalnivelliere WILD NA 2000 und WILD NA 3000.

Verlangen Sie noch heute die Unterlagen.



G 12/1-91 CH

Leica AG Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg · Telefon 01/809 33 11 · Fax 01/810 79 37  
Rue due Lausanne 60 · 1020 Renens · Telefon 021/635 35 53 · Fax 021/634 91 55

Leica