

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 66 (1968)

**Heft:** 11

## **Sonstiges**

### **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:** 18.02.2026

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

*Heinz Wittke, Prof. Dr.-Ing.: Geodätische Registertafel – Schnellrechentafel. Fünfstellige Winkelfunktionen 400% mit direkter zweistelliger Interpolation. 5. Auflage. Ferd. Dümmler Verlag, Bonn (Dümmlerbuch 7885).*

Die von Heinz Wittke herausgegebenen Registertafeln für die Winkelfunktionen weisen zunächst den Vorteil der genauen Übersicht, die das rasche Auffinden von Funktions- oder von Winkelwerten erlaubt, auf. Bei der in neuer Auflage vorliegenden fünfstelligen Tafel ist die Methode der Interpolation – die direkte zweistellige mittels eines Einlageblattes – besonders bemerkenswert. Sie erlaubt das Auffinden der gesuchten Werte mit größter Leichtigkeit und in kürzester Zeit.

Wenn der Rezensent in Besprechungen früherer Auflagen die Wittke-Registertafeln als besonders zweckmäßig bezeichnet hat, so findet er sein Urteil in der hohen Auflagezahl bestätigt. *F. Kobold*

---

### Adressen der Autoren

Dr. *N. F. Danial*, Ass. Prof. Faculty of Engineering, Ein-Shams University, Kairo, z. Z. Faculty of Engineering, Tripolis, Libyen.

Dipl. Ing. *E. Bachmann*, Kantonsgeometer, Münsterplatz 1, 4000 Basel.

---

### Sommaire

*N. F. Danial*: Détermination du pendage latéral à partir de vues aériennes – *E. Bachmann*: Décision de principe du Tribunal Fédéral sur les conséquences juridiques provoquées par le voisinage des autoroutes – Organisations – Information – Nécrologues: R. Nef, Degersheim, E. Nyffenegger – Revue des livres – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52  
Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt  
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats  
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 21