**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:** 46 (1948)

Heft: 2

**Titelseiten** 

### 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:** 09.12.2025

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

# VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

# Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

Herausgeber: Schweiz, Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik. Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft f. Photogrammetrie Editeur: Société Suisse de Mensuration et du Génie rural. Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

REDAKTION: Dr. h. c. C. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter f. Kulturtechnik: E. RAMSER, Prof. f. Kulturtechnik ETH., Freiestr. 72, Zürich
Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Administration und Inseratenannahme: BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR AG.
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

#### NR. 2 . XLVI. JAHRGANG

der "Schweizerischen Geometer-Zeitung" Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats 10. FEBRUAR 1948

INSERATE: 25 Rp. per einspalt. mm-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt gemäß spez. Tarif

#### **ABONNEMENTE:**

Schweiz Fr. 15.—, Ausland Fr. 20.— jährlich Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie Fr. 10.— jährlich Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Vereins f. Vermessungswesen u. Kulturtechnik

# Über die Bestimmung der Zeitsignal-Verbesserungen

von Prof. Dr. Eckart Lindinger Schärding ehem. Sachbearbeiter: Astronomischer Zeitdienst der Deutschen Seewarte

(Schluß)

# IV. Folgerungen

- 1. Das Gewicht  $P_0$  (nicht das reziproke) ist für die Parabelmitte (Mitte des Ausgleichungsintervalles) t=0 kleiner als an den Stellen  $\pm t_m$ .
- 2. Das maximale Gewicht  $P_{\max}$  (an den Stellen  $\pm t_m$ ) liegt ungefähr in den Viertelstellen des gesamten Ausgleichungs-Zeitraumes 2n+1. t nach Gl. 13.
- 3. Das Gewicht  $P_0$  tritt wieder an den Stellen  $\pm t_m \sqrt{2}$  auf, was ungefähr den Sechstelstellen (vom Rand her gemessen) des Intervalles 2n + 1 entspricht. t nach Gl. 14.
- 4. Ignoriert man die geringe Gewichtsschwankung im Intervall  $-t_m\sqrt{2}$  bis  $+t_m\sqrt{2}$ , so kann man sagen, daß in rund  $\frac{4}{6}$  des Gesamtzeitraumes, die Uhrstände mit gleicher Genauigkeit entnommen werden können.
  - 5. Das heißt aber, daß der letzte mit dem Gewicht  $P_{\rm o}$  angebbare