

Paper-ID: VGI\_193402



## Berichtigung

Lothar von Schrutka

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **32** (1), S. 12

1934

Bib<sub>T</sub>E<sub>X</sub>:

```
@ARTICLE{Schrutka_VGI_193402,  
Title = {Berichtigung},  
Author = {von Schrutka, Lothar},  
Journal = {{\u}sterreichische Zeitschrift f{\u}r Vermessungswesen},  
Pages = {12},  
Number = {1},  
Year = {1934},  
Volume = {32}  
}
```



## Berichtigung.

In meinen Aufsatz „Zur Berechnung von Vielecksflächen aus rechtwinkligen Koordinaten“ im Jahrgang 1931 dieser Zeitschrift, Seite 121—126, haben sich einige falsche Ziffern eingeschlichen, die ich hiemit berichtige: Auf Seite 126 muß der vierte der angeführten Werte von  $\bar{y}$  statt 1515·89 richtig heißen 1515·99; ferner muß das Schlußergebnis statt 121345·63 richtig heißen 121345·37 = 2 F.

L. v. Schrutka.

## Literaturbericht.

### 1. Bücherbesprechungen.

Bibliotheks-Nr. 807. Curtius Müller, Geheimer Regierungsrat, Professor in Bonn: Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik, begründet von W. Jordan, fortgesetzt von W. v. Schleich, jetzt unter Mitwirkung einer Reihe hervorragender Fachleute herausgegeben. 57. Jahrgang für 1934. Teil I. (10×17 cm, 36, 112, 135, 45 S.) Preis eleg. gebunden RM 4·50. Verlag Konrad Wittwer in Stuttgart.

Der I. Teil dieses in Fachkreisen allgemein verbreiteten Kalenders ist für 1934, im 57. Jahrgang stehend, in der gleichen Form und guten Ausstattung wie im Vorjahre erschienen.

In einer 28. Mitteilung gibt darin Professor Müller wieder in anerkannter Weise einen 36 Seiten umfassenden Überblick über „Neues auf dem Gebiete des Landmessungswesens und seinen Grenzgebieten“.

Der II. Teil des Kalenders, das „Taschenbuch für Landmessung und Kulturtechnik“, ist auch in diesem Jahre nicht neu aufgelegt worden.

Der Kalender kann allen Fachkollegen wärmstens empfohlen werden. R.

Bibliotheks-Nr. 808. Slawik Kurd, Vermessungsingenieur: Deutscher Landmesser-Kalender für das Jahr 1934. 33. Jahrgang (10×17 cm, 106 + 108 Seiten). Verlag von Herbert Wichmann, Berlin—Bad Liebenwerda, Preis geb. RM 2·50.

Der Schriftleiter der Allgemeinen Vermessungs-Nachrichten und von Bildmessung und Luftbildwesen, Vermessungsingenieur Kurd Slawik, ist auch Herausgeber des Deutschen Landmesser-Kalenders, der bei den deutschen Landmessern mit Recht sehr beliebt ist.

Der Inhalt ist gegenüber den früheren Jahrgängen unverändert geblieben; er umfaßt neben den üblichen in Kalendern enthaltenen Daten all das, was ein Vademekum eines Landmessers bieten muß: Math. Tabellen, Maße und Gewichte, Amtliche Fehlergrenzen, Gebühren-Ordnung, Din-Formeln.

Der von R. Reiß an Herbert Wichmann übergegangene Verlag hat dem Slawik'schen Kalender eine sehr gute Ausstattung gegeben. Der Preis ist mäßig, so daß dieser Kalender allen Vermessungsingenieuren bestens empfohlen werden kann. D.

Bibliotheks-Nr. 809, 810, 811. Jaarverslag van den Topografischen Dienst in Nederlandsch-Indië over 1930, 1931, 1932. 26. Jaargang 1930 (17·5×24·5, 110 Seiten), 13 Tafeln mit vielen Figuren und 4 Karten.

27. Jaargang 1931 (17·5×24·5, 110 Seiten), 4 Tafeln mit Figuren und 3 Karten.

28. Jaargang 1932 (17·5×24·5, 110 Seiten), 5 Tafeln mit Figuren und 3 Karten.

Weltenvreden: Reproductiebedrijf Top. Dienst 1931, 1932, 1933.