

Paper-ID: VGI_190522



Taschen-Feldstecher neuer Konstruktion

N. N.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **3** (9–10), S. 132–133

1905

Bib_TE_X:

```
@ARTICLE{N._VGI_190522,  
  Title = {Taschen-Feldstecher neuer Konstruktion},  
  Author = {N., N.},  
  Journal = {{\u00}sterreichische Zeitschrift f{\u00}r Vermessungswesen},  
  Pages = {132--133},  
  Number = {9--10},  
  Year = {1905},  
  Volume = {3}  
}
```



Se. Exzellenz der Herr **Finanzminister** geht hierauf auf einige Personalfragen über und konstatiert zunächst, daß die Einanzverwaltung stets darauf bedacht sei, die Verwendung der staatlichen Evidenzhaltungs-Organen auch für private Zwecke nach den diesfalls bestehenden Normen zu ermöglichen, was auch in der — wenn auch langsamen, so doch stetigen — Vermehrung des Evidenzhaltungs-Personales, sowie in der Verkleinerung der Evidenzhaltungs-Berzirkte Ausdruck finde. Auf diesem Wege werde auch künftighin weiter geschritten werden. Der Minister spricht auch dem Abg. Grafen Stürgkh namens der Evidenzhaltungs-Beamten den Dank für die anerkennenden Worte aus, welche er ihnen gezollt habe, und versichert, daß es ihm zur Befriedigung gereiche, seinen Anregungen entgegenkommen zu können. —

Abg. **Kühschelm** beantragt und begründet folgende Resolution: »Das k. k. Finanzministerium wird dringend aufgefordert, 1. den Kataster in der Weise auszugestalten, daß er den bestehenden praktischen Bedürfnissen entspricht, 2. die Vermessungsbezirke entsprechend zu vermehren und 3. insofern zur Ausführung dieses Beschlusses gesetzliche Maßnahmen erforderlich sind, spätestens im Frühjahr 1906 einen bezüglichen Gesetzentwurf dem Reichsrate vorzulegen.« —

Abg. **Kaiser** unterstützt die Forderung bezüglich einer Reform der Evidenzhaltung des Grundsteuerkatasters und empfiehlt auch die Petition der Beamenschaft in dieser Angelegenheit. —

Hierauf wird das Kapitel »Direkte Steuern« angenommen. Ferner werden die von den Abgeordneten Kühschelm, Kaiser, Freiherrn d'Elvert, Grafen Pálffy und Schraffl*) gestellten Resolutions-Anträge zum Beschluss erhoben.

Taschen-Feldstecher neuer Konstruktion.

Ein neuer Feldstecher, welcher an bequemem Format alle bisherigen übertrifft, wird seit kurzer Zeit unter dem Namen »Agro« erzeugt.



Derselbe ist nebenstehend in halber natürlicher Größe abgebildet und besteht aus einem rechteckigen, mit Leder überzogenen Metallgehäuse, welches an der unteren Seite die beiden Objektive und auf der oberen Seite die beiden Oculare trägt.

Die letzteren lassen sich mit einer Triebsschraube für jedes Auge einstellen und so weit zurückschrauben, daß sie vor Beschädigung vollständig geschützt sind. Der ganze Feldstecher ist 8 cm breit und 3 cm hoch und hat trotz des kompakten Formates eine genügende Vergrößerung und Helligkeit. Derselbe eignet

*) In der Ausschüßberatung vom 23. März l. J. beantragte der Abg. Schraffl eine Resolution, in welcher u. a. der Passus vorkommt: »Die Regierung wird aufgefordert, einen Gesetzentwurf vorzulegen, durch welchen das Gesetz vom 12. Juli 1896 dahin ergänzt wird, daß die Vorschreibung der Grundsteuer für unproduktive Flächen ausgeschlossen und die Rückvergütung unberechtigt eingehobener Grundsteuern für einen näher zu bestimmenden Zeitraum vorgesehen wird.«

sich für den Gebrauch am Felde in vorzüglicher Weise, da er bequem in der Westentasche oder der Feldrequisitentasche untergebracht werden kann.

Zu beziehen ist derselbe von der Firma Neuhöfer & Sohn, k. u. k. Hof-Mechaniker, Wien, I., Kohlmarkt 8, zum Preise von 12 Kronen.

Literarischer Monatsbericht.

Neu erschienene Bücher und Zeitschriften.

1. Ingenieurwissenschaft

Luegers Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften, vollständig neu bearbeitete Aufl. Mit zahlreichen Abbildungen. I. Abteilung, 1. Hälfte. Stuttgart, deutsche Verlagsanstalt Mk. 2.50

Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens etc. (siehe S. 107, III. Jahrg.) 21. Heft Mk. 1.—

2. Mathematik.

Burg, Dr. R., Sammlung algebraischer Aufgaben f. gewerbliche u. techn. Lehranstalten nebst einer Abhandlung über das Stabrechnen. Im Auftrage des Schulvorstandes d. städt. gewerbl. Fortbildungsschule zu Frankfurt a. M. verfaßt. Mit vielen Abbild., Frankfurt a. M. Mk. 3.60

Frobenius. Zur Theorie der linearen Gleichungen. (Aus: »Sitzungsber. d. k. preuß. Akad. d. Wiss.«) Berlin.

Gajdeczka J., Maturitäts-Prüfungsfragen aus der Mathematik, zusammengestellt u. mit Auflösungen versehen. 2. Aufl. (IV, 80 S. m. F.) gr. 8°, Wien. Mk. 1.25

Grimschl E., Angewandte Potentialtheorie in elementarer Behandlung I. Bd. Mit 74 Fig. (VII, 219 S.) 8°, Leipzig. (Sammlung Schubert). In Leinw. geb. Mk. 6.—

Hartwig T., Schule der Mathematik z. Selbstunterrichte. (Beilage zu »Das Wissen für Alle«). II. Bd. Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes. Mit 92 Fig., mehr als 70 durchgef. Musterbeispielen, 150 Aufgaben u. deren Auflösungen. (200 S.), gr. 8°, Wien Mk. 2.50

Hellermann, H. u. J. Diekmann, Lehr- und Übungsbuch f. d. Unterricht in der Algebra an den höheren Schulen. g. 8°, Essen. In Leinw. geb. Mk. 2.25

Koenigsberger L., Über die aus der Variation der mehrfachen Integrale entspringenden partiellen Differentialgleichungen der allgemeinen Mechanik. (Aus: »Sitzungsber. der k. preuß. Akad. d. Wiss.«) 29 S., Lex.-8°, Berlin Mk. 1.—

Stolz O., Beweis eines Satzes über das Vorhandensein des komplexen Integrals. (Separatabdr. aus »d. Sitzungsber. d. mathem.-physik. Klasse d. bayern. Akad. d. Wissen.«) 8° (8 S.) Mk. —.20

Tropfke J., Geschichte der Elementarmathematik in systematischer Darstellung. Wiwan A., Über die durch Radikale auflösbaren Gleichungen 9. Grades. (Aus: »Arkiv f. matematik, astronomi och fysik.«), gr. 8°, Berlin Mk. —.70

3. Geometrie.

Kraemer, Prof. Dr. A., Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen). Anleitung zur Aus-