

Paper-ID: VGI\_191336



## Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie

Eduard Doležal <sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Hofrat, o. ö. Professor an der k. k. technischen Hochschule in Wien*

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **11** (8), S. 259

1913

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

```
@ARTICLE{Dolezal_VGI_191336,  
  Title = {Internationale Gesellschaft f{"u}r Photogrammetrie},  
  Author = {Dole{\v z}al, Eduard},  
  Journal = {"0}sterreichische Zeitschrift f{"u}r Vermessungswesen},  
  Pages = {259},  
  Number = {8},  
  Year = {1913},  
  Volume = {11}  
}
```



## Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie.

Diese Gesellschaft, welche zur Zeit zwei Sektionen umfaßt, die Sektion «Deutschland» und Sektion «Österreich», wird ihre I. Hauptversammlung vom 24. bis 26. September d. J. in Wien abhalten.

Neben den beiden in der Gesamtsitzung der 85. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte am 25. September d. J. im Parlamente abzuhaltenden Vorträgen allgemeinen Inhaltes: E. Doležal und A. v. Hübl: Photogrammetrie, werden noch besondere Vorträge stattfinden, die wahrscheinlich in den Räumen des «Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines» abgehalten werden.

Außerdem findet bei der Lehrkanzel für Geodäsie an der k. k. Technischen Hochschule in Wien (Prof. E. Doležal) eine Ausstellung statt, welche photogrammetrische Arbeiten und Instrumente bieten wird. — Wir werden nicht versäumen, in einem Berichte über diese Veranstaltungen der obigen Gesellschaft zu referieren.

### Kleine Mitteilungen.

**Adria-Ausstellung.** Die wirtschaftliche Hebung der südlichen Länder Dalmatien, Küstenland und Krain bildet eine der Hauptaufgaben des österreichischen Ackerbauministeriums. Das auf diesem Gebiete bisher Geleistete ist in der Adria-Ausstellung, wenn auch Raumangels halber nur in sehr bescheidener Weise zur Anschauung gebracht. Diese Sonderausstellung erstreckt sich auf agrarische Operationen, Meliorationen, Karstaufforstung, Weinbau-, Obstbau-, Oelproduktion und Wildbachverbauung. Ueberdies sind die Bewässerungsanlagen von Monfalcone und die Musterwirtschaft der Staatsdomäne Vrana (Dalmatien) zur Darstellung gebracht. (Oesterr. Ing. und Arch. Zeitschrift.)

**Die Photographie der Luft.** (Aus dem internationalen Archiv für Photogrammetrie, Bd. III, 3.) Wie aus den Berichten in wissenschaftlichen Journalen zu entnehmen ist, ist es dem japanischen Professor von der Universität Tokio Tanakadate gelungen, ein Verfahren zu entdecken, um die von der Drehung der Propeller bei Flugmaschinen erzeugten Luftwirbel auf die photographische Platte zu fixieren, was bisher noch nicht gelungen war. Der genannte Gelehrte hatte den glücklichen Gedanken, sich der Wärme zu bedienen und konnte so, dank der verschiedenen Dichtigkeit der gradweise erwärmten Luftschichten eine leuchtende Ausstrahlung erhalten, die stark genug war, einen Lichteindruck auf der Platte hervorzubringen. Auch von der Pariser Akademie der Wissenschaften sollen bereits verschiedene erfolgreiche Versuche nach dem Tanakadate'schen Verfahren gemacht worden sein.

Diese Entdeckung des japanischen Universitätsprofessors ist von ganz besonderer Bedeutung; es wäre zu wünschen, daß sie mit Erfolg ausgewertet werden und in die Fragen, die heute über die oben erwähnten Luftwirbel in Diskussionen stehen, Klarheit bringen möge.

### Literaturbericht.

#### 1. Bücherbesprechungen.

Zur Rezension gelangen nur Bücher, welche der Redaktion der Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen zugesendet werden.

Bibliotheks-Nr. 525, Eugen Beutel, Oberlehrer in Vaihingen-Enz: «Die Quadratur des Kreises». (Mathematische Bibliothek, Heft XII), 75 Seiten. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1913. Preis geh. —.80 M.