

Paper-ID: VGI_196808



Geleitwort und Gruß

Friedrich Hauer ¹

¹ *Technische Hochschule Wien, 1040 Wien, Karlsplatz 13*

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **56** (3), S. 73

1968

BibTEX:

```
@ARTICLE{Hauer_VGI_196808,  
Title = {Geleitwort und Gru{\ss}},  
Author = {Hauer, Friedrich},  
Journal = {"Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen"},  
Pages = {73},  
Number = {3},  
Year = {1968},  
Volume = {56}  
}
```



ÖSTERREICHISCHE ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN

Herausgegeben vom
ÖSTERREICHISCHEN VEREIN FÜR VERMESSUNGSWESEN

Offizielles Organ

des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (Gruppen f. Vermessungswesen),
der österreichischen Kommission für die Internationale Erdmessung und
der Österreichischen Gesellschaft für Photogrammetrie

REDAKTION:

emer. o. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. H. Rohrer,
o. Prof. Hofrat Dr. phil. Dr. techn. e. h. K. Ledersteger und
Hofrat Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Mitter

Nr. 3

Baden bei Wien, Ende Mai 1968

56. Jg.

Geleitwort und Gruß

So wie seit Jahren hat auch heuer die Leitung der Österreichischen Gesellschaft für Photogrammetrie an die Photogrammeter Österreichs appelliert, Beiträge für das seit dem Jahre 1962 im Rahmen der ÖZfV jährlich erscheinende Photogrammetrieheft zu liefern. Mag es nun sein, daß die Form des Appelles wirkungsvoller war als sonst oder daß der kommende XI. Internationale Kongreß für Photogrammetrie vom 8.—20. Juli dieses Jahres in Lausanne dazu Anregungen gab, der Aufruf hatte einen unerwartet großen Erfolg. Obwohl in der ÖZfV Artikel photogrammetrischen Inhalts auch in anderen Heften jedes Jahrganges zum Abdruck gelangen und das heurige Photogrammetrieheft Dank des besonderen Entgegenkommens der ÖZfV und ihres Hauptschriftleiters Herrn em. o. Prof. *Dr. Rohrer* auf fast den doppelten Umfang eines Normalheftes verstärkt wurde, konnten leider zwei der vorgelegten Arbeiten nicht mehr untergebracht werden. Es sind dies der Artikel von *H. Foramitti* „Die praktische Anwendung des Neigungsrechners zum Terragraphen von *C. Zeiss* in der Denkmalvermessung“ und die umfangreiche Untersuchung von *K. Rimmer* „Theorie und Verfahren der Auswertung“, die als Invited Paper beim Kongreß aufliegen wird. Beide Artikel werden in späteren Heften der ÖZfV abgedruckt.

Die Photogrammeter Österreichs, die mit dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, dem Bundesdenkmalamt und dem Magistrat der Bundeshauptstadt Wien sich an der wissenschaftlichen Ausstellung in Lausanne beteiligen, sehen mit großem Interesse den wissenschaftlichen Arbeiten des Kongresses und den Exponaten aller Aussteller entgegen. Sie freuen sich darauf, Freunde aus aller Welt in Lausanne wiederzusehen und neue Kontakte zu finden und senden als Vertreter des Landes, von dem die ersten Anregungen zur Begründung der Internationalen Photogrammetrischen Gesellschaft ausgingen, einen besonders herzlichen Gruß an die Photogrammeter der Schweiz als die Veranstalter des Kongresses.

F. Hauer

Präsident der ÖGfPh