

OBSAH.

	Strana
Úvod	3
I. Část všeobecná:	
A. O fotografii objektu rovinného	5
B. Převádění snímků objektu prostorového:	
1. Deformace prostorových rozměrů na fotografii	7
2. Úprava komory pro účely fotogrametrické	8
3. Konstrukce situace a výšky jednotlivých bodů ze snímků (Princip fotometody průsekové)	9
II. Stereofotogrammetrie pozemní:	
A. Hrubé základy stereofotogrammetrie	11
B. Přístroje ku vyměření stereosnímku	14
C. Obecné upotřebení stereofotogrammetrie:	
1. Přesnost, rychlosť a láce	16
2. Měření topografická	16
3. „ pro účely inženýrské	18
4. „ pro stavbu měst	19
5. „ pro zachování památek	19
6. „ území nepřístupných a předmětů pohyblivých	20
7. „ pro různé vědecké účely	21
III. Letecká fotogrammetrie:	
A. O sklonu a otočení snímku leteckého	21
B. Určení souřadnic vzdušného stanoviska	24
C. Přístroje k automatickému vyměření snímků leteckých	25
D. Hospodárnost německých metod letecko-fotogrametrických pro měřítko 1 : 5000 — 1 : 100 000 ve světle příkladů:	
1. Srovnání výkonnosti s mapérskými pracemi	29
2. Srovnání s výkony pozemní fotometody	31
E. Nákladnost přesných měření letecko-fotogrametrických pro mě- řítko 1 : 1000 — 1 : 4000 v případech obecných (v tvárlivém území)	32
F. Ekonomie měření leteckých při území rovinatém	34
G. Francouzské letecké měření fotokatastrální:	
1. Motiv téčto měření a stručný základ francouzské metody .	35
2. Měření u Vignemontu	39
3. Přesnost výsledků	40
4. Výkonnost fotoměření	40
H. Kde je užití leteckého fotoměření výhodné	41
Doslov	45
Přehled anglický	46
Přehled francouzský	48

