

# 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 snímku (Princip fotometody průsekové) .....	9
II. Stereofotogrametrie pozemní:	
A. Hrubé základy stereofotogrametrie .....	11
B. Přístroje ku vyměření stereosnímku .....	14
C. Obecné upotřebení stereofotogrametrie:	
1. Přesnost, rychlost 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 fotogrametrie:	
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 mapéřskými 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 rovinném .....	34
G. Francouzské letecké měření fotokatastrální:	
1. Motiv těchto 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

